

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Rhin		815	Pluie et fonte des neiges		"Le fleuve du Rhin, grossi par les eaux des Alpes, se déborda d'une manière extraordinaire", Eginhard		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.5
Rhin		821	Pluies continues, hiver rigoureux et fonte des neiges		Le rhin gela pendant plus de 30 jours. La fonte des glaces provoqua des dommages aux métairies du bord du Rhin		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.5-6
Rhin		868	Grandes pluies		Dommages aux moissons et aux habitations. Fléau suivit d'une peste qui fit des ravages parmi les hommes de Gaule et de Germanie		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.6
Rhin	été	886	Pluies discontinues de mai à juillet		Rhin sort de son lit sur tout son parcours, cultures endommagées (blés, lin et foin emportés sur champs riverains)		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.6 Humbert J., "Inondations", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 7, p. 4263
Rhin		889	Grandes pluies		Inondations suivies de la peste et de la famine		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.7
Rhin		896	Pluies excessives		Inondations extraordinaires dans la plaine, population trouve refuge en montagne		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.7
Rhin		991			Débordement du Rhin, dégâts aux villages voisins		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.7
Tous notamment Rhin		1012	Pluies diluviennes		Inondations exceptionnelles, territoire alsacien ravagé, eaux du Rhin stagnante, nombreux animaux et hommes morts ou disparus, habitations et forêts détruites		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.7 Humbert J., "Inondations", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 7, p. 4263
Rhin		1198			Nombreuses inondations en Alsace, Strasbourg inondée	Strasbourg	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.7 Besson Liliane, <i>Les risques naturels. De la connaissance pratique à la gestion administrative</i> , Voiron, Editions Techni Cités collection Dossiers d'experts, 2005, p.8
Birsig		1265			Débordement, nombreuses dévastations	Bâle Kehl	Gérard CH, Liblin J., <i>Les annales et la chronique des Dominicains de Colmar</i> , éd. Complète d'après le manuscrit de la bibliothèque de Stuttgart, Colmar, 1854, p.27
Rhin		1268			Tous les ponts sont détruits		Gérard CH, Liblin J., <i>Les annales et la chronique des Dominicains de Colmar</i> , éd. Complète d'après le manuscrit de la bibliothèque de Stuttgart, Colmar, 1854, p.29 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.7 Besson Liliane, <i>Les risques naturels. De la connaissance pratique à la gestion administrative</i> , Voiron, Editions Techni Cités collection Dossiers d'experts, 2005, p.8
Rhin III	25 juillet	1270			III et Rhin sont grands	Herckheim (Oberhergheim ou Niederhergheim)	Gérard CH, Liblin J., <i>Les annales et la chronique des Dominicains de Colmar</i> , éd. Complète d'après le manuscrit de la bibliothèque de Stuttgart, Colmar, 1854, p.33
Rhin	26 juin-25 juillet	1274	Grande pluie pendant 1 mois		Rhin s'élève à une hauteur jamais vu, tous les ponts sont détruits		Gérard CH, Liblin J., <i>Les annales et la chronique des Dominicains de Colmar</i> , éd. Complète d'après le manuscrit de la bibliothèque de Stuttgart, Colmar, 1854, p.43
Rhin	29 juin	1275			Pont détruit à Bâle et 100 personnes noyées. 2 palées du pont de Kehl ont été emportées, cette crue fit de nombreuses victimes	Bâle	Gérard CH, Liblin J., <i>Les annales et la chronique des Dominicains de Colmar</i> , éd. Complète d'après le manuscrit de la bibliothèque de Stuttgart, Colmar, 1854, p.47 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.8
Fecht ? III ?		1277			"On vint en bateau depuis Ostheim jusqu'à Colmar"		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.8
		1280			"Depuis 50 ans l'on avait vu d'aussi fortes eaux"		Gérard CH, Liblin J., <i>Les annales et la chronique des Dominicains de Colmar</i> , éd. Complète d'après le manuscrit de la bibliothèque de Stuttgart, Colmar, 1854, p.93
Lauch		1281			Dépôts gravier sur les terres, vignes et champs détruits, glissement de terrain	Soultz Guebwiller	Gérard CH, Liblin J., <i>Les annales et la chronique des Dominicains de Colmar</i> , éd. Complète d'après le manuscrit de la bibliothèque de Stuttgart, Colmar, 1854, p.95 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.9

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Rhin		1286	Froid intense suivi d'une débâcle de glace		Plaine d'Alsace submergée, 115 bateaux détruits, plusieurs villages dévastés par les glaces charriées par le Rhin		Gérard CH, Liblin J., <i>Les annales et la chronique des Dominicains de Colmar</i> , éd. Complète d'après le manuscrit de la bibliothèque de Stuttgart, Colmar, 1854, p.127 Humbert J., "Inondations", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 7, p. 4263
Ill	janvier	1289			Inondations de l'Ill dans le secteur d'Herckheim	Herckheim et villages voisins	Gérard CH, Liblin J., <i>Les annales et la chronique des Dominicains de Colmar</i> , éd. Complète d'après le manuscrit de la bibliothèque de Stuttgart, Colmar, 1854, p.137
Rhin		1290			Rhin déborde 4 fois avant la nativité du Seigneur		Gérard CH, Liblin J., <i>Les annales et la chronique des Dominicains de Colmar</i> , éd. Complète d'après le manuscrit de la bibliothèque de Stuttgart, Colmar, 1854, p.145
Rhin		1295			Rhin passe à droite de Vieux-Brisach. Inondation monastère des religieuses d'Olsperg, destruction de son moulin, pierres et bois entraînés dans le Rhin	Proches Rheinfelden (Allemagne)	Gérard CH, Liblin J., <i>Les annales et la chronique des Dominicains de Colmar</i> , éd. Complète d'après le manuscrit de la bibliothèque de Stuttgart, Colmar, 1854, p.165
Rhin Dreisam	4 août	1302	Orage terrible et pluies diluviennes		Ponts endommagés, destruction pont Brisach, couvent cistercien envahi par eaux près d'Auckheim. Récolte blé perdue, population pauvre de Brisgau très touchée. Caves et écuries inondées à Strasbourg et Bâle (chevaux noyés). Plaine du Rhin sous les eaux. (Gérard et Champion). Villageois des Rieds se déplacent en bateaux. On s'attend à une disette. Au beau milieu de l'été, l'eau de la Dreisam était si haute qu'on pouvait aller en bateau de Neuenburg am Rhein à Freiburg (Seyfarth)	Brisach Strasbourg Bâle Neuenburg am Rhein Freiburg	Gérard CH, Liblin J., <i>Les annales et la chronique des Dominicains de Colmar</i> , éd. Complète d'après le manuscrit de la bibliothèque de Stuttgart, Colmar, 1854, p.189 et 191 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.11-12 Seyfarth Friedrich, <i>Unser Freiburg und seine Umgebung: eine Heimatkunde für Schule und Haus</i> , Freiburg, 1914, p.101 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33
Rhin Autres rivières	fin décembre	1302			Rhin si haut que personne ne se rappelle l'avoir vu ainsi. Débordement des rivières		Gérard CH, Liblin J., <i>Les annales et la chronique des Dominicains de Colmar</i> , éd. Complète d'après le manuscrit de la bibliothèque de Stuttgart, Colmar, 1854, p.195
Rhin Autres rivières		1303			Rhin atteint un niveau si élevé que personne ne se rappelait encore avoir vu		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.12
Lauch Rhin		1304	Orage terrible et pluies diluviennes ont fait grossir Lauch et affluents.		Dans le Blechenthal, vallon derrière Guebwiller, le Murbach emporte plusieurs maisons + un côté de l'église Notre Dame (à Murbach). Le flot fit rompre digue étang des pèlerins à Buhl d'où dommages aux remparts Guebwiller près Brackenthor. Prés, jardins, champs et maisons sacagés par Lauch. Grands ravages parmi hommes et bêtes à Issenheim et Merxheim. Submersion région du Ballon d'Alsace et de Guebwiller	Murbach Guebwiller Issenheim Merxheim	Dietler Séraphin, <i>Chronique des Dominicains de Guebwiller : 1124-1723</i> , traduite et publiée par la Société d'Histoire et du Musée du Florival sous la direction de Philippe Legin, Guebwiller, 1994, p.110 M. Tschamser, <i>Annales oder Jahrs-Geschichte des Baarfüseren oder Minderen Brüdern s. franc.ord. insgemeinen Conventualen zu Thann...</i> Colmar, 1864, t.1, p.273. Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.12 <i>Guebwiller à travers son passé, pages choisies de l'oeuvre historique de Charles Wetterwald</i> , Guebwiller, 1971, p.19 Haering Michel et Strich Marthe, "En marge de la crue du siècle, 15 février 1990", in <i>Bulletin Municipal d'Issenheim</i> , n°13, Fer à cheval, p.2 Kech Maurice, "Aperçu des crues de la Lauch au XVIII <sup>e</sup> siècle", in <i>S'Lindeblätt-Les cahiers du patrimoine du Haut-Florival</i> , 1990, p.13 Besson Liliane, <i>Les risques naturels. De la connaissance pratique à la gestion administrative</i> , Voiron, Editions Techni Cités collection Dossiers d'experts, 2005, p.8
Rhin	21-29 juillet	1343			Crue subite du Rhin qui fit de nombreux dommages aux murs de Strasbourg et sema la terreur parmi les religieuses qui demeuraient dans des couvents hors de la ville. Elles trouvèrent refuge en ville en attendant la baisse des eaux. Quelques jours seulement après cet événement, une nouvelle montée des eaux se produisit et atteignit 18 pouces de plus que la précédente	Strasbourg	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.16

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Dreisam		1345			Hautes eaux (aucun détail supplémentaire)		Scherrer Hans-Carl, <i>Haslach. Chronik eines Markgräfler Dorfes bis zu seiner Eingemeindung nach Freiburg</i> , Freiburg, 1980, p.168 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33
Rhin	12 janvier 21 janvier 14 février	1374			Rhin connaît 3 crues rapprochées mais entre ces événements, "les eaux se maintinrent continuellement de la hauteur d'un demi-homme plus qu'à l'ordinaire". Il s'en suivit une cherté des denrées et une grande misère à la ville comme à la campagne		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.17 Besson Liliane, <i>Les risques naturels. De la connaissance pratique à la gestion administrative</i> , Voiron, Editions Techni Cités collection Dossiers d'experts, 2005, p.8
Rhin		1378			Fortes inondations, des quartiers de Strasbourg sont sous les eaux. Deux pallées du pont sur le Rhin ont été enlevées	Strasbourg	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.17 Besson Liliane, <i>Les risques naturels. De la connaissance pratique à la gestion administrative</i> , Voiron, Editions Techni Cités collection Dossiers d'experts, 2005, p.8
Rhin	vers Pâques	1386	Pluies continues		Crue du Rhin qui dura 24 jours consécutifs. Le pont de Kehl a fut détruit	Kehl	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.17
Rhin		1390			Couvent de Rhinau situé sur la rive gauche fut englouti par le Rhin	Rhinau	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.17
Rhin		1394			Destruction du village de Tiernheim (proche Seltz)	Tiernheim	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.19
Rhin		1398			Le Rhin change de lit et détruit la ville de Rhinau	Rhinau	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.17-19 Humbert J., "Inondations", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 7, p. 4265
Rhin		1404			Rhin atteignit une hauteur prodigieuse et enleva un pont		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.20
Tous en Alsace Rhin  Dreisam Neumagen Möhlín	hiver  (du 10 nov. au 5 fév.)	1407-1408	Gel rigoureux pendant 11 semaines puis vent d'ouest + pluies = débâcle de glace		Froid + crues hivernales dévastatrices Rhin gelé, charriots traversent fleuve entre Strasbourg et Köln et au-delà de Bâle. Nuit du 28 janvier 1408 dégel libère grandes quantités d'eau qui fracassent de nombreux ponts.		Dostal Paul, <i>Klimarekonstruktion der Regio TriRhena mit Hilfe von direkten und indirekten Daten vor der Instrumentenbeobachtung</i> , Berichte des Meteorologischen Institutes der Universität Freiburg, n°13, Freiburg, 2005, pp. 92-100 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Röttler Chronik
Rhin		1415			Inondations des prairies de la Plaine d'Alsace durant toute l'année, il s'en suivit une disette de foin et hausse de son prix		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.20
Rhin		1421			Le Rhin déborde, emporte plusieurs ponts, fait de nombreux dégâts matériels et des victimes		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.20
Rhin		1422			Crue violente du Rhin qui détruit 60 toises du mur de fortifications de Strasbourg ainsi que de nombreuses habitations et moulins. Beaucoup de victimes parmi les hommes et les animaux. Importants dommages aux rives. La Robertsau n'est plus qu'un grand lac, les habitants se sont réfugiés sur les collines	Strasbourg	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.21
Rhin		1424			Une inondation cause de très grandes pertes en Alsace		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.21
Dreisam	4 septembre	1452			Destructions minimales au Wiehrebach	Freiburg	Stadtarchiv Freiburg: A1 IX b v. 4. September 1452
Rhin		1453			Inondations à Strasbourg qui emporte le moulin situé devant la porte des pêcheurs	Strasbourg	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.23 3/159

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
III	25 août	1470	Longues pluies		Crue de l'III, inondation de Mulhouse et des campagnes environnantes, du secteur d'Ensisheim et de la Hardt. On pouvait se rendre dans la Hardt en bateau. Pertes considérables. Inondation plaine entre Zillisheim et Hochstatt. Zillisheim très éprouvée.	Mulhouse Ensisheim Zillisheim	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.24 Mieg Philippe, <i>Der Stadt Mulhausen Geschichten</i> , Mulhouse, J.Rissler & Komp, 1816, 2 vol., in-4, t. II, p.6
III	nuit du 2 au 3 janvier	1474	Pluies et fonte des neiges		D'après les anciennes chroniques, une inondation aurait évité à Mulhouse d'être prise d'assaut par les troupes de Charles le Téméraire.	Mulhouse	Lehmann Camille, "Chronique des inondations à Mulhouse (1470-1966)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i> , 1967, p.146 Eichenlaub Anne et Jean-Luc, <i>L'III, rivière oubliée</i> , Mulhouse, Editions du Rhin, 1990, p.79
Rhin III Lauch Bruche Dreisam Thur ?	22-23 juillet (22 juillet pour Lauch) (25 juillet pour Dreisam)	1480	Pluie débute vers le 24 juin et dure plusieurs semaines (+ fonte des neiges dans les Alpes influence débit Rhin)	Niveau Rhin élevé à Bâle, du haut des ponts on pouvait se laver les mains  Dreisam: crue centennale (soit + de 167 m <sup>3</sup> /s par déduction)	Crue III + Rhin appelée "Déluge du Rhin". 3 arches d'un pont enlevées à Bâle. Rhin déborde entre le Kaiserstuhl et Strasbourg. Ville Strasbourg submergées, l'eau est entrée par les Portes de l'Est et ressortait par celles de l'Ouest, rues noyées, ponts emportés, maisons + moulins enlevés, morceaux murs de la ville effondrés, dégâts importants. Gens réfugiés dans arbres et greniers, animaux mis en sécurité dans les hauteurs. Champs dévastés: gerbes emportées, nombreux cadavres d'hommes et d'animaux, arbres déracinés, débris de maisons. Toute l'Alsace noyée, inondation s'étend sur 30 km autour Strasbourg pendant 8 jours. Haute-Alsace: graves inondations, de Rouffach et d'Ensisheim on pouvait rejoindre Brisach en barque. Récolte annuelle emportée par crue Lauch. Situation dure plusieurs semaines, conséquences : vin mauvais, récoltes anéanties, grande pauvreté, longue disette, grave épidémie. Procession contre les inondations.  Dreisam: Juli. Hochwasser: Dreisamtal, Wiehre Südufer (Stadtarchiv Freiburg B2 et C1). Destruction de 2 ponts en bois, 30 personnes trouvent la mort en tentant de sauver les ponts. Village de Wiehre, à l'est de Freiburg est submergé par eaux limoneuses durant plusieurs jours, les champs sont envasés. CSQ: épidémies et peste. (Andrich)	De Bâle à Cologne  Strasbourg et environs  De Rouffach à Brisach via Ensisheim Wiehre	AMS, 1 MR 2, fol. 107 Dietler Séraphin, <i>Chronique des Dominicains de Guebwiller : 1124-1723</i> , traduite et publiée par la Société d'Histoire et du Musée du Florival sous la direction de Philippe Legin, Guebwiller, 1994, p.142-143 Baquol Jacques, <i>L'Alsace ancienne et moderne ou dictionnaire géographique, historique et statistique du Haut et Bas-Rhin</i> , Strasbourg, 1851, 2 <sup>e</sup> édition, pp. 176-177 Aufschlager Jean-Frédéric, <i>Nouvelle description historique des deux départements du Rhin</i> , 1826-1828, p. 233 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.24-25 Besson Liliane, <i>Les risques naturels. De la connaissance pratique à la gestion administrative</i> , Voiron, Editions Techni Cités collection Dossiers d'experts, 2005, p.8 Humbert J., "Inondations", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 7, p. 4263 Kech Maurice, "Aperçu des crues de la Lauch au XVIII <sup>e</sup> siècle", in <i>S'Lindeblätt-Les cahiers du patrimoine du Haut-Florival</i> , 1990, p.13 Haaby Charles, <i>Stift Lautenbach</i> , Kevelaer, Butzon et Bercker, 1958, p.100 Humbert J., "Rhin", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1985, vol.10, p. 6394 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Ratsprotokoll Stadtarchiv Freiburg B5 XIIIa, Nr. 4 fol. 44 r-v Stadtarchiv Freiburg, B2, Nr. 28 (Zinsebuch Heiliggeist Spital 1457/57), fol., 62r. v. 1480 Juli 20 Stadtarchiv Freiburg, C1, Runzsachen, 7, Hochwasser von 1480 in der Wiehre Andrich Jacky, <i>Identification des sections de débordement des digues de la Deisam en cas de crue centennale (Allemagne)</i> , mémoire de Master 1 en géographie environnementale, Université de géographie et d'aménagement de Strasbourg et Université de Haute-Alsace, 2009, p. 23

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
III Lauch ? Thur ?	5 mai	1481			"Kunde sei, dass im 81en Jahr im Mai ein Wasser gekommen sei. Dort war die Ill zwischen Meienheim und Reguisheim ausgebrochen und ist oberhalb von Ruffach in die Thur geflossen und hat großen Schaden oben und unterhalb angerichtet. Und ist in der onlb. blir allen Werben darin und bei Sankt Jos Kapelle übergelaufen. So stark, dass man über alle Äcker mit Schiffen fahren konnte. Und hat alle Früchte in den onlb. ertränkt. Der Schaden belief sich auf 4000 Gulden. Nach Besichtigung der Ursachen, das die Lauch allenthalben übertritt und dass der Thurgießen von den Fischern so stark genutzt wird, dass die ganze Thur darin in die onlb und Statt gelaufen. Und der Fluss der Thur ganz verwachsen gewesen, deshalb so ist der Rat über die Dinge beratend gesessen. Und um zukünftig solchen großen Schaden zu vermeiden, ist erkannt worden: Das der Thurgießen nun und jetzt geschlossen werden verschlossen bleiben solle. Der Fluss der Thur aber soll offen bleiben. Es sollen auch keine übergroßen Vache mehr geduldet und sofern vorhanden sollen diese bei Strafe von 5 Pfund Pfennigen abgebaut werden." [es folgen Ermahnungen an die Müller und alle anderen Wassernutzer, die Ordnungeneinzuhalten]		AMC, BB 51, Liv. d. Serments, Bd. 1 (1442-1496), p.140, 1481
III Thur	5-7 décembre (le 02/12 pour Thur)	1484			Grosses inondations dans toute l'Alsace. (Kleinlauwel) "Zu End dieses Jahrs war allhier umb Nicolai ein solche Wassergüsse, dass vil Leuth und Vieh ertrunkhen, vil Brückhen und Bawholtz hinweggeflost, und fast alle Matten an der Thur aund andere Wässer liegende, beschädiget worden."(Tschamser)	Strasbourg	Kleinlauwel M., <i>Straßburgische Chronick, Oder Kurtze Beschreibung von ankunfft, Erbaw: vnd Erweiterung der Statt Straßburg, wie auch vom Leben, Regierung, vnd Absterben der Bischoffen daselbsten : So dan Von deß Regiments, den ersten Stätt: vnd Ammeistern, biß auff die jetzt Regierendeverenderung Herren, vnd anderen denckwürdigen händlen, die sich bey dieser Statt von Jahr zu Jahr ... zugetragen / Mit fleiß zusamen gebracht Durch einen Liebhaber der deutschen Poeterey</i> , Strasbourg, 1625, p.118 Tschamser M., <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> (Bd.1), Colmar, 1864, p. 660
Tous	4 juillet	1485			"Den 4. Juli haben wir abermahl ein große Güsse gehabt, welche in dem Ober Elsass, Breysgaw, auch im Schwabenland gespührt worden und großen Schaden gethan"		Tschamser M., <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> (Bd.1), Colmar, 1864, p. 662
Rhin	22 juillet	1489			Inondations du Rhin		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du Viè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.29

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Thur	printemps	1491	Neige, dégel		"Dieses Jahr war ein erschrocklicher, kalter Winter, und gefroren alle Bäch, Weyer, See und Wasser aller Orthen; am Maytag schneyete es den gantzen Tag, und als der Schnee hernach aufgieng, war ein solch Gewässer, dass es an vilen Orthen den Leuthen so an der Thur, Doldern und anderen Wasser wohnten, zu den Fenstern einlief; zue Masmünster lief die Doldern zurück zum Thor wider in die Stadt hinein."		Tschamser M., <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> (Bd.1), Colmar, 1864, p. 674
Rhin III Bruche	décembre	1496			Grosses inondations la semaine de Noël	Strasbourg	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.30 Reuss Rodolphe, <i>La chronique strasbourgeoise de Jean-Jacques Meyer</i> , Strasbourg, 1873, p.123 Kleinlauwel M., <i>Straßburgische Chronick, Oder Kurtze Beschreibung von ankunfft, Erbaw: vnd Erweiterung der Statt Straßburg, wie auch vom Leben, Regierung, vnd Absterben der Bischoffen daselbsten : So dan Von deß Regiments, den ersten Stätt: vnd Ammeistern, biß auff die jetzt Regierendeverenderung Herren, vnd anderen denckwürdigen händlen, die sich bey dieser Statt von Jahr zu Jahr ... zugetragen / Mit fleiß zusammen gebracht Durch einen Liebhaber der deutschen Poeterey</i> , Strasbourg, 1625, p.37 Jung J.B., <i>Ausführliche und grundrichtige Beschreibung von der Stadt Strassburg. Darinnen klärlich enthalten wo, wie une welcher Gestalt selbige entspringt</i> , Colmar, 1873, p.26
Rhin	21 janvier	1506			"Do man zalt 1506 jar, umd sant Agneszen tag, do wardt der Rein vast grosz, und das die eysz schemel 3 joch an der Rein brucken hinweg stiessen, das man uber den Rein must in schiffen faren wol 10 tag ehe sie wider gemacht wardt"	Strasbourg	Berler M., <i>Straszbugische Archiv-Chronik</i> , (Code historique et diplomatique de la ville de Strasbourg), vol.1, Strasbourg, 1848, p. 217
Lauch Thur	31 mai	1510	Violente tourmente		Eaux grossies dévalent vallon de Murbach + crue subite de la Lauch emportent moitié pont dit "Bruderbruck" à Guebwiller. Nombreux dégâts à Colmar, phénomène aggravant car Ried plein d'eau, 400 têtes de bétail noyées. Eaux jusqu'aux fenêtres dans vallée de la Thur, bestiaux prisonniers des étables (Tschamser)	Localités vallée Lauch Guebwiller Colmar Thann (quartier Kattenbach surtout)	Dietler Séraphin, <i>Chronique des Dominicains de Guebwiller : 1124-1723</i> , traduite et publiée par la Société d'Histoire et du Musée du Florival sous la direction de Philippe Legin, Guebwiller, 1994, p.152 <i>Guebwiller à travers son passé, pages choisies de l'oeuvre historique de Charles Wetterwald</i> , Guebwiller, 1971, p.21 « Les inondations...et autres calamités », dans <i>Buhl, Au cœur du Florival</i> , Strasbourg, Ed. Carré Blanc, coll. Mémoire de vies, 2007, p. 35 Sée Julien, <i>Hans Stoltz's Ursprung und Anfang der Stadt Gebweyler</i> , Colmr, 1871-1873, p.21 Tschamser M., <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> (Bd.1), Colmar, 1864, p. 721

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Rhin Ill Thur Largue	15-20 juillet	1511	Pluies prolongées et fonte des neiges (pour Rhin)		Ill et Rhin grossissent fortement. Le dimanche précédant la fête de Marie-Madeleine (22 juillet), il se produisit une crue de l'Ill qui couvrit les routes de ses eaux, un homme trouva la mort. (Champion, Mieg, Waltz) Eaux Ill, Largue, Thur et Rhin: ponts et moulins emportés, champs et terres labourables inondés. Dommages dus au Rhin sont très grands (Tschamser) Le 20 juillet, l'Ill a tellement grossi à Mulhouse que le transport des voyageurs se fait par nacelle. Le soir, la nacelle heurte le pont des Bonnes-Gens et un voyageur étranger se noie. Les 2 pilotes de l'embarcation sont reconnus responsables de l'accident, emprisonnés et sévèrement punis. (MC Juillard)	Mulhouse	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.34 Mieg Philippe, <i>Der Stadt Mulhausen Geschichten</i> , Mulhouse, J.Rissler & Komp, 1816, 2 vol., in-4, t. II, p.10 Waltz Andreas, <i>Sigmund Billings kleine Chronik der Stadt Colmar</i> , Colmar, 1891, p. 58 Tschamser M., <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> (Bd.1), Colmar, 1864, p.725 Juillard MC., <i>Les grandes catastrophes dans le Haut-Rhin</i> , Paris, Archives et Culture, 2009, p.16
Ill Lauch ?	14 février	1513			L'eau enflait le 14 février, on du se rendre au Kaufhaus en bateau	Colmar	Waltz Andreas, <i>Sigmund Billings kleine Chronik der Stadt Colmar</i> , Colmar, 1891, p. 58
	juin	1513	Pluies prolongées		Été pluvieux (du 24 juin au 24 août), inondations en Alsace. Le vin coûtait près de 3 pfennigs, un quart de blanc 8 ou 9 schillings, le maïs 5 schillings, le beurre 27 pfennigs, c'était très cher		Mone FJ, <i>Quellensammlung der badischen Landesgeschichte</i> , Band 2, Karlsruhe, 1854, p.141
Lauch	fin décembre	1514	Terrible orage + vent violent = averse torrentielle		Crue de la Lauch Tocsin sonne l'alarme dans toutes les églises		Dietler Séraphin, <i>Chronique des Dominicains de Guebwiller : 1124-1723</i> , traduite et publiée par la Société d'Histoire et du Musée du Florival sous la direction de Philippe Legin, Guebwiller, 1994, p.153
Rhin Europe	21 juin	1515	Temps très pluvieux		Rhin monte rapidement le 21 juin. Crues estivales de nombreux cours d'eau qui arrachent arbres, renversent maisons et causent gros dommages.		Dietler Séraphin, <i>Chronique des Dominicains de Guebwiller : 1124-1723</i> , traduite et publiée par la Société d'Histoire et du Musée du Florival sous la direction de Philippe Legin, Guebwiller, 1994, p.155 Tschamser M., <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> (Bd.1), Colmar, 1864, p.734 Berler M., <i>Strasbugische Archiv-Chronik</i> , (Code historique et diplomatique de la ville de Strasbourg), vol. 2, Strasbourg, 1848, p.217 Fritsch Paul, <i>Die Strassburger Chronik des Johannes Stedel</i> , Strasbourg, 1934, p. 24
	décembre	1520			"Anno MDXX wurden die wasser uff den advent also gross das sie an viel ortten umb die statt uber die ouwen lieffent, und man in etlichen gassen inn der statt mit schiffen fahren muste. Das wehrte wol acht tag bis die wasser widerumb fielent"		Reuss Rodolphe, <i>La chronique strasbourgeoise de Jean-Jacques Meyer</i> , Strasbourg, 1873, p.123
Lauch	20 août	1522	Orage, pluie, grêle pendant 2 heures		Grosses eaux arrachent pierres + rochers aux montagnes, dommages très importants	Buhl Guebwiller Bergholtz-Zell Orschwihr Soultzmatt	Dietler Séraphin, <i>Chronique des Dominicains de Guebwiller : 1124-1723</i> , traduite et publiée par la Société d'Histoire et du Musée du Florival sous la direction de Philippe Legin, Guebwiller, 1994, p.158
		1523			L'évêque Guillaume appelle à des cérémonies religieuses particulières le jour de l'Annonciation pour implorer l'aide divine contre les Turcs et les inondations (Lateinisch).		AMS 1 MR 3, Fol. 110

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Tous	6 janvier + autres moments	1524	Tempête, pluies diluviennes		Rivières allemandes et françaises grossissent: des gens périssent et des maisons sont emportées. Des phénomènes semblables se produisent plusieurs fois au cours de cette même année.		Dietler Séraphin, <i>Chronique des Dominicains de Guebwiller : 1124-1723</i> , traduite et publiée par la Société d'Histoire et du Musée du Florival sous la direction de Philippe Legin, Guebwiller, 1994, p.160 Kleinlauwel M., <i>Straßburgische Chronick, Oder Kurtze Beschreibung von ankunfft, Erbaw: vnd Erweiterung der Statt Straßburg, wie auch vom Leben, Regierung, vnd Absterben der Bischoffen daselbsten : So dan Von deß Regiments, den ersten Stätt: vnd Ammeistern, biß auff die jetzt Regierendeverenderung Herren, vnd anderen denckwürdigen händlen, die sich bey dieser Statt von Jahr zu Jahr ... zugetragen / Mit fleiß zusammen gebracht Durch einen Liebhaber der deutschen Poeterey</i> , Strasbourg, 1625, p.133
Tous ?	février	1525			"Anno 1525, anfangs der fasten, kam ein grosses wasser, die weil man eben den Rietburgergraben gemacht hatte, hatt solches wasser besser seinen fluss gehabt, wiewol es grosser wie zuvor, hat doch weniger schaden getan." En 1525, il y eu une grosse inondation qui fit beaucoup de dégâts		Specklin Daniel et Reuss Rodolphe, <i>Les collectanées</i> , Strasbourg, Noiriél, 1890, p.511
Tous	24 février (22 au 25 février selon cours d'eau)	1526	Temps très pluvieux		Eaux montent partout en France, en Allemagne mais surtout en Alsace, dégâts considérables (aux moulins notamment) et grande frayeur. (Dietler) "In diesem jahr uf st. Mathias tag kam ein solch groß wetter mit waßer, daß es ein senfmühl allhie hinweg flößte, thäte auch an andern mühlen, statmauren und sonsten großen schaden, war nicht mehr dan umb 1 ½ schuh niederer und kleiner als das groß wasser anno 1480" (Meister)		Dietler Séraphin, <i>Chronique des Dominicains de Guebwiller : 1124-1723</i> , traduite et publiée par la Société d'Histoire et du Musée du Florival sous la direction de Philippe Legin, Guebwiller, 1994, p.173 Meister A. et Ruppel A., "Die Strassburger Chronik des Johann Georg Saladin", in <i>Bulletin de la Société pour la conservation des monuments historiques d'Alsace</i> , II série, 23 vol., p.311
		1529	Pluies tombent sans interruption		Inondations en Alsace qui entraînent une grande cherté des produits de la terre		Kleinlauwel M., <i>Straßburgische Chronick, Oder Kurtze Beschreibung von ankunfft, Erbaw: vnd Erweiterung der Statt Straßburg, wie auch vom Leben, Regierung, vnd Absterben der Bischoffen daselbsten : So dan Von deß Regiments, den ersten Stätt: vnd Ammeistern, biß auff die jetzt Regierendeverenderung Herren, vnd anderen denckwürdigen händlen, die sich bey dieser Statt von Jahr zu Jahr ... zugetragen / Mit fleiß zusammen gebracht Durch einen Liebhaber der deutschen Poeterey</i> , Strasbourg, 1625.

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Lauch III Thur ?	14-15 juin	1529	Pluie torrentielles		<p>Mur Kaufhaus Guebwiller miné par eaux s'écroule, marchandises emportées, pertes supérieures à 100 000 florins.            Nombreuses localités d'Alsace touchées, à Meyenheim et Réguisheim, plus de 1000 têtes de bétail noyées sans compter porcs et moutons. Inondation dure 15 jours, impossible d'emmener bête au paturage à Colmar et Uffholtz. Dégâts matériels immenses: ponts emportés, routes + chemins ravagés, terre emportée. Glissements de terrain à Uffholtz et Sultz. A Bâle, en 15 minutes, eau a pénétré boutiques artisans-commerçants, emportant la marchandise. (Dietler)</p> <p>Das Ratsprotokoll Colmar nennt ein großes Hochwasser, das Colmar erreichte. Dachte man zuerst, es sei durch Gewitter verursacht, so stellte sich heraus, dass es durch Dammbüche oberhalb von Meenheim entstanden war. "Im Jahr 1529, am 15. Juni abends um sieben Uhr, haben uns die von Eguisheim ein Hochwasser verkündt, das oben herab vom XXXlach käme. Darauf haben meine Herren ihre Staubretter und Stauweiher aufgezogen und die Innere Steinbrücke befestigt. Die Müller und Nachbarschaft haben außerhalb warnen lassen. Um 9 Uhr ist das Wasser mit Gewalt durch das XXXlach herab in die Au gekommen, so stark, dass niemand in Colmar sich an Ähnliches erinnern konnte.</p>	Guebwiller Colmar Meyenheim Réguisheim Uffholtz Sultz Bâle	Dietler Séraphin, <i>Chronique des Dominicains de Guebwiller : 1124-1723</i> , traduite et publiée par la Société d'Histoire et du Musée du Florival sous la direction de Philippe Legin, Guebwiller, 1994, p.190 AMC, B 44, p.16 Waltz Andreas, <i>Sigmund Billings kleine Chronik der Stadt Colmar</i> , Colmar, 1891, p.60

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
					<p>Es kam bis an die Fall-Brücke und XXX ganzen morgens Mittwoch, haben meine Herren den inneren Graben am Steinbrücktor verlassen müssen. Verwüstet und in unfurederlicher Zeit nie gesäubert durch die ganze Fischerzunft. Räumen und vom Tich der Lauch flössen lassen. Den Tag hat man denen von Horburg ansteltzen und Appenweier 5 r Fuhren(?) Brot geschenkt, was sie samt der Warnung dankbar angenommen haben.</p> <p>Es hat auch anfangs jeden Mann dahir gedacht, das Hochwasser wäre durch Gewitter verursacht, das war es aber nicht, sondern dadurch, dass der Damm (Werb) oberhalb von Meienheim gebruchen und das Wasser in die Thur und Lauch gelaufen ist, woraus dann der gröst Schaden unter uns begegnet. Wegen der genannten Dämme (Werben) hatte Doctor Jacob Stürtzel von wegen der von Munweiler, und Friedrich von Hattstatt von wegen denen von Meienheim, den Rat von Colmar um Hilfe gebeten, weil ihre armen Leute aus den genannten Dörfern durch diese Dambrüche ein kreslicher Schaden erlitten haben, dass man ihnen ein Anzahl Bürger zuschicken sollte, um sie bei der Schadensbegrenzung zu unterstützen.</p> <p>Das bewilligte der Rat und schickte eine Mannschaft mit der nötigen Ausrüstung hinauf zu den Nachbarschaften und half, den Schaden zu wenden." (AMC)</p> <p>"Um Medardus (8. Juni) war das Wasser so groß, dass man in einem Weidling von Heilig-Kreuz nach Colmar fahren konnte. Das Wasser kam so schnell, dass einer im Neuland auf einem Kirschenbaum sich über dem Essen versäumt hat, genötigt war, einen Tag und eine Nacht auf demselben zu bleiben, bis ihn die Fischer abgeholt, welche auch auf den Gartenhügen viele Hasen fingen" (Waltz)</p>		
	10 août	1529	Orage		Un terrible orage fit tellement monter les eaux des rivières que personne ne se souvenait en avoir vu de si hautes		Fritsch Paul, <i>Die Strassburger Chronik des Johannes Stedel</i> , Strasbourg, 1934, p.113
Thur	4 juillet	1530			"Den 4. Julij war ein so entsetzlicher Wassergüssen, dass es gantze Bäum und vile Bruckhen und Häuser weggenommen, zu Basel hat es ein gantz steinerne Bildfaul ab dem Kornmarckh hinweggenommen, dass sie zu Stückhen ging." Grosses eaux qui emportent ponts, arbres et maisons...		Tschamser M., <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> (Bd.1), Colmar, 1864, p.63

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
	octobre	1534			En 1534, il y eu aussi une très grandes crues des eaux		Meister A. et Ruppel A., "Die Strassburger Chronik des Johann Georg Saladin", in <i>Bulletin de la Société pour la conservation des monuments historiques d'Alsace</i> , II série, 23 vol., p.334
	6 décembre	1535	Pluies torrentielles		De nouveaux débordements font souffrir l'Alsace A Vendenheim, maisons arrachées, 40 personnes, 50 chevaux et 150 vaches et bœufs périssent	Vendenheim	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.42 Fritsch Paul, <i>Die Strassburger Chronik des Johannes Stedel</i> , Strasbourg, 1934, p.114
Rhin		1536			"...wurde der Rhein so gross, 'dergleichen Niemandts' gedacht. Dabei brachen 9 Joch an der Rheinbrücke." (Fritsch) "Das Wasser war sehr groß diß Jahr, thet alles überschwemmen, darneben neun Joch ganz und gar von der Rheinbruck en nemmen." (Kleinlauwel) L'inondation était très grande, personne ne se souvenait en avoir vu une si grande. 9 travées du pont sur le Rhin furent enlevées.		Fritsch Paul, <i>Die Strassburger Chronik des Johannes Stedel</i> , Strasbourg, 1934, p.114 Kleinlauwel M., <i>Straßburgische Chronick, Oder Kurtze Beschreibung von ankunfft, Erbaw: vnd Erweiterung der Statt Straßburg, wie auch vom Leben, Regierung, vnd Absterben der Bischoffen daselbsten : So dan Von deß Regiments, den ersten Stätt: vnd Ammeistern, biß auff die jetzt Regierendeverenderung Herren, vnd anderen denckwürdigen händlen, die sich bey dieser Statt von Jahr zu Jahr ... zugetragen / Mit fleiß zusamen gebracht Durch einen Liebhaber der deutschen Poeterey</i> , Strasbourg, 1625, p.140
Rhin	24 février	1537	Orage terrible		"Den 24. Februar war zu Straßburg ein solch grausames und unerhörtes schwäres Donnerwetter, dass es mit Donneren und Blitzen fast kein End machen wollt; [...] Es war auch ein solche Wasserfluth daselbst zu Strasburg, das das Gewässer neun Joch von der dasigen Rheinbruckhen zerissen, und hinweggeführt und alles under Wasser gesetzt, an Wissen, Feldern, Gärten und Mühlen grausamen Schaden gethan." Le 24 février à Strasbourg un orage cruel et inouï éclata. Il y eu des inondations à Strasbourg, champs, jardins, moulins,...dommages considérables notamment 9 travées enlevées au pont sur le Rhin	Strasbourg	Tschamser M., <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> (Bd.1), Colmar, 1864, p.87
Lauch	mars	1537			"... Da der Mertzten anfieng da war es so grim kalt, das vill grundeis in dem bach ware; ..."		Schlumberger Joh. V., <i>Die Gebweiler Chronik des Dominikaners Fr. Seraphin Dietler</i> , Gebweiler, 1898, p. 188

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Thur	mai	1538	Orage, grêle		"(nach Ostern). Es fiengte an warm wetter zu werden, aber mit grosem ungeheüren undt blitzen; an villen orthen fielen gross hagel so denen bümen undt früchten mercklichen schaden zufiegt; dessgleichen gabe es vill wassergyss, so die heiser, leith undt vich hinweg truege. Auch fiel an etlichen orthen sogar feüwr vom himmel herunder; mit einem worth, es war ein forchtsames undt gefährliches iahr." (Schlumberger) "Im Maien da fieng es an warm Wetter zu werden, aber mit großem Donner und Blitzen, an vielen Orthen großem Hagel, Wasserflütten, die Häuser und Leuth hinweg trugen;" (Tschamser) Dans la chaleur du mois de mai éclata un orage avec un grand tonnerre, des éclairs et de la grêle. Il y eu des inondations qui emportèrent au loin les gens et les maisons		Schlumberger Joh. V., <i>Die Gebweiler Chronik des Dominikaners Fr. Seraphin Dietler</i> , Gebweiler, 1898, p. 186 Tschamser M., <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> (Bd.1), Colmar, 1864, p.89
Lauch (ruissellement)	7 août	1542	Pluie torrentielle, trombes d'eau pendant 1 heure		L'eau s'engouffre dans ville de Guebwiller par Oberthor et Brackenthor: le torrent qui traverse la ville est aussi grand que le Mühlenbach, dégâts nombreux	Guebwiller	Dietler Séraphin, <i>Chronique des Dominicains de Guebwiller : 1124-1723</i> , traduite et publiée par la Société d'Histoire et du Musée du Florival sous la direction de Philippe Legin, Guebwiller, 1994, p.215
Ill	décembre	1544			"Zue End des Jahrs hat sich die Ill abermalen so merklichen ausgossen, dass die gantze Statt in Wasser stuehende und vilen daselbst über Tisch in die Stuben kam". Crue sensible de l'Ill, une partie de la ville de Mulhouse inondée, dans les maisons, l'eau arrivait à hauteur des tables.	Mulhouse	"Der Stadt Mülhausen Historien - von Stattschreiber Jacob Heinrich-Petri (Anno 1626)" in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i> , 1896, p.219
Ill ?		1547			Grosse crue dont personne ne se rappelait en avoir vu de telle	Strasbourg	Kleinlauwel M., <i>Straßburgische Chronick, Oder Kurtze Beschreibung von ankunfft, Erbaw: vnd Erweiterung der Statt Straßburg, wie auch vom Leben, Regierung, vnd Absterben der Bischoffen daselbsten : So dan Von deß Regiments, den ersten Stätt: vnd Ammeistern, biß auff die jetzt Regierendeverenderung Herren, vnd anderen denckwürdigen händlen, die sich bey dieser Statt von Jahr zu Jahr ... zugetragen / Mit fleiß zusammen gebracht Durch einen Liebhaber der deutschen Poeterey</i> , Strasbourg, 1625, p.146

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Lauch	6 décembre	1547			<p>"An Niklaustag (6. Dezember) wurde die Lauch so groß, dass sie in der Baslervorstatt alle Keller anfüllte. Auch stund der Barfüssergarten voller Wasser." (Waltz, 1891)</p> <p>Le jour de la Saint Nicolas, la Lauch devenait si grande qu'elle remplissait toutes les caves dans le Faubourg de Bâle (à Colmar). Le jardin des cordeliers se trouvait aussi plein d'eau.</p> <p>"Anno 1547 auff St. Niclaus Abent wardt daz Wasser so gross, daz man nennet die Lauch, am Steinburgerthor, daz es an die Hauptschwellen gienge, da die Brück einfallt, und war die gantze Vorstatt voller Wasser, daz mann im Schiff gefahren ist, daz fast alle Keller und Ställ im Wasser stunden. Es ist auch über alle Teich und Werben gelauffen, daz auch der Barfüessen-Garten voller Wasser gestanden ist, und hat sich also geschwellt biss ans Rünslin beym newen Kauffhaus" (Waltz, 1897)</p>	Colmar	<p>Waltz Andreas, <i>Sigmund Billings kleine Chronik der Stadt Colmar</i>, Colmar, 1891, p.65</p> <p>Waltz, André (Hg )., <i>Chronik des Colmarer Kaufhauses</i>, Colmar, 1897, p.7</p>
Thur	hiver	1547			<p>"Sonsten waren dis Jahr vil Wassergüssen, dergleichen man bey Mannsgedenkhen nie erhört hat, so hin und wieder großen Schaden gethan"</p>		<p>Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann, Bd. 2</i>, Colmar, 1864, p.121</p>
Ill		1551	Pluies torrentielles		<p>"sind 'Etlich wolckenbruch an vnderschiedlichen Ohrten nidergefallen vnd viel menschen vnd viehe Ersauft'. In "Kintzingen" wird eine Brücke eingerissen und das Wasser ist so gross, dass man die Stadtmauer durchbrechen muss. 5 Häuser fallen ein und "ist Ein Kindbetterin Inn Einem hauss mit ihrem Kindlein Ertrunken."</p> <p>(...) A Kintzingen, une déchirure est faite à un pont et l'eau est si grande qu'on doit casser le rempart. 5 maisons s'écroulent et (...) un enfant se noie"</p>		<p>Fritsch Paul, <i>Die Straßburger Chronik des Johannes Stedel</i>, Strasbourg, 1934, p.114</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Thur	10 janvier	1551			"Den 10. Januarij war aller Orthen ein solch entsetzlich grosse Wassergüsse, dergleichen in vilen Jahren nicht erhöret, hat fast alle Bruckhen, sogar auch die steinerne, verderbt und hingerissen." Le 10 janvier il y avait, en de nombreux endroits, de si grands jets d'eau, presque tous les ponts, y compris ceux en pierre, ont été corrompus		Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann, Bd. 2, Colmar, 1864, p.134</i>
Tous notamment Thur Doller Ill Fecht Largue Lauch ? Rhin ?	20 janvier	1552			"Eben in diesem Monath [Januar], um Sebastiani [20.1.], ist die Thur, Dolderen, Ill, Larg, Fechet etc. so entsetzlich überoffen, dass sie in allen Orthen an Bruckhen, Mühlen, Matten, Weinbergen und anderen Gütern sehr großen Schaden hat gethan." [auch in Württemberg, in der Schweiz, in den Niederlanden und am Main] Au mois de janvier, vers la saint Sébastien, la Thur, la Doller, l'III, la Largue, la Fecht etc. ont si horriblement débordées qu'elles ont fait de très grands dommages dans tous les endroits aux ponts, moulins, prés, vignobles et d'autres marchandises. [Importants dégâts aussi dans le Württemberg, en Suisse, aux Pays-Bas et sur le Main]		Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann, Bd. 2, Colmar, 1864, p.136</i>
					19 juin: Rhin déborde conjointement avec ses affluents, cause dommages aux prés et à ville Neuenbourg ainsi qu'à d'autres villages riverains. A Rouffach, l'Ohmbach renverse 1 pan de muraille, l'eau s'engouffre en ville. Heureusement, un autre pan de mur s'effondre permettant l'écoulement des eaux. La ville a failli être submergée. Abondants dépôts de poissons dans les champs, prairies, marais et caves de la ville. (Champion, Dietler, Besson)		

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Tous notamment Lauch Rhin Thur	19 juin	1552 (ou 1553 ? selon Champion)	Fortes pluies, torrentielles		Den 19. Junij hat der Rhein wegen continuirlichem Regenwetter sein ordinari Lauf dergestalten ausgerissen und zerbrochen, dass er in den Stätten, Fleckhen und Dörffern, so am Rhein gelegen, einen unbeschreiblichen Schaden verursacht hat. Zu Thann hat sich die Thur also ergossen, dass sie bis an das Münster ihr Wasserschal geworffen; in Cattenbach siege man Fisch in etwelchen Häuseren, so hoch ist das Wasser gestiegen; zu Ruffach stieß der Bach, so aus dem Sulzmatter Thal hervorfließt, und oben in die Gräben laufft, ein Stuck von der Stattmuer darnieder, lief in de Statt, hette dieselbe ertrenckht, wo nicht das gawaltig Wasser die Stattmuer an einem andern Orth gegen Niedergang darnieder geworffen und ein Ausbruch gewonnen hätte; deshalb man folgends vil Fisch auf den Wissen und Felderen, darzu auch den Kellern gefunden hat. (Tschamser). "Erfolgt "Im Elsass vnd den vmliegenden Orthen Ein Erschröckliche Ergiessung der wasser", so dass Mauern von Städten und Schlössern einfielen, und im Brachmonat richtete das Wasser auf den Feldern grossen Schaden an" (Fritsch)	Neuenbourg im Brigau Rouffach	Dietler Séraphin, <i>Chronique des Dominicains de Guebwiller : 1124-1723</i> , traduite et publiée par la Société d'Histoire et du Musée du Florival sous la direction de Philippe Legin, Guebwiller, 1994, p.221 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.42 Besson Liliane, <i>Les risques naturels. De la connaissance pratique à la gestion administrative</i> , Voiron, Editions Techni Cités collection Dossiers d'experts, 2005, p.9 Tscharmer Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann, Bd. 2</i> , Colmar, 1864,p.141 Fritsch Paul, <i>Die Straßburger Chronik des Johannes Stedel</i> , Strasbourg, 1934, p.115
Ill	automne (novembre ?)	1555			"Oberamtleute zu Reichenweier an Colmar: Uns berichten unsere Amtsangehörigen Schultheiß und die gemeinen zu Horburg, das ihnen beim letzten Hochwasser, vor allem der Ill, merklichen großen Schaden in ihrem Bann zugefügt hat. Vor allem sind ihnen alle Samen in den an der Ill gelegen Kellern verdorben und „ertrenckt“ worden. Damit sich ihr Schaden in Grenzen halte, wären sie bereit, ihre Felder jetzt mit Sommerfrucht zu bestücken. Das würde aber nur helfen, wenn die Zerstörungen an der Ill jetzt kurzfristig beseitigt würden, denn sonst würde das nächste Hochwasser auch diese Frucht zerstören. Dabei zweifeln sie nicht daran, dass Colmar, wie von alters her, die Ausflüsse schließen würde. Deshalb die Bitte, diese Arbeiten nachbarschaftlich zu befördern, weil die Hornburger ja auch den Colmarer Bürgern und Klöstern zinspflichtig seien"	Horbourg Colmar	AMC, DD 131, Nr. 3
Rhin	30 novembre	1555			"am St. Andreastag [30.11.] wuchs der Rhein und 3 Joch der Rheinbrücke mit dem „Gran darauff“ wurden weggeführt. Man eilte sich sehr mit dem Wiederaufbau „vnd was vber den Reihn wollte, der must zu Schiff darüberfahren vnd zwen pfenig zoll geben". Une eau très grande casse 3 travées du pont du Rhin à Strasbourg...	Strasbourg	Fritsch Paul, <i>Die Straßburger Chronik des Johannes Stedel</i> , Strasbourg, 1934, p.115

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill Rhin Autres rivières	19 juin	1556	Rhin très élevé depuis Pâques		Crue conjointe de l'Ill et du Rhin, submersion de toute la Plaine d'Alsace et de Strasbourg, nombreux ponts arrachés. Cela implique une forte crue de l'Ill et de ses affluents. Le pont du Rhin à Strasbourg est très endommagé, plusieurs palées ont été emportées.	Strasbourg	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.42 Besson Liliane, <i>Les risques naturels. De la connaissance pratique à la gestion administrative</i> , Voiron, Editions Techni Cités collection Dossiers d'experts, 2005, p.9
Ill Rhin Autres rivières	13 juillet	1556			Crue conjointe de l'Ill et du Rhin, submersion de toute la Plaine d'Alsace et de Strasbourg, nombreux dégâts aux ponts. Cela implique une forte crue de l'Ill et de ses affluents	Strasbourg	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.42
	19 janvier	1560			"waren die Wasser zwei mal so gross, „dass bey menschen gedenken nie gewesen ist“. Das Wasser lief vielfach in die Häuser und Ställe und „fiel Ein lange Zeit von der Statt Maurenn gegen dem Teutschen hauss vber von wegen des wassers Inn den graben." Grosses inondations. Les eaux étaient deux fois plus grandes que bien des personnes ne se souviennent jamais avoir vu. L'eau courait dans les maisons et les écuries...		Fritsch Paul, <i>Die Straßburger Chronik des Johannes Stedel</i> , Strasbourg, 1934, p.115
	13 juin	1560			A la Fête Dieu venait une autre grande inondation et beaucoup de dégâts		Meister A. et Ruppel A., "Die Strassburger Chronik des Johann Georg Saladin", in <i>Bulletin de la Société pour la conservation des monuments historiques d'Alsace</i> , II série, 23 vol., p.380
Thur	août	1560			En août, grosses inondations, grands dommages aux semences, aux fruits, aux ponts,...		Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann, Bd. 2</i> , Colmar, 1864, p.157
		1563			"schwollen alle Wasser sehr an und taten grossen Schaden. In Goldscheuer riss es das Haus eines Schmieds hinweg. Mit dem Haus wurde eine Kindbetterin mit dem Kind „hinweggeflozt vnd Ist In Einem muhr (=Morast) steckend bis an den Hals gefunden worden" Les eaux d'inondation faisaient un grand dommage. Dans le Goldscheuer, la maison d'un forgeron a été arrachée par les flots...		Fritsch Paul, <i>Die Straßburger Chronik des Johannes Stedel</i> , Strasbourg, 1934, p.115

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Rhin Lauch Neckar Main	février-mars	1565	Froid intense pendant 8 à 9 semaines, fleuves gelés. Neige épaisse tombée en février fond suite pluies abondantes		Grandes eaux suite fonte des neiges, déplacement en bateau à Strasbourg. Beaucoup de maisons, prés et champs anéantis. Victimes humaines et animales. Crise de subsistance: augmentation du coût de la vie et longue disette (Reuss et Dietler) Crue Lauch, inondations à Buhl ("Les inondations...et autres calamités") "Den 13. Februar fiele ein entsetzlich hoher und tieffer Schnee, also und dergestalten, dass er alhier in unserem Baarfüßer Closter über Manns hoch aufeinander gelegen, und hat ein wohlweiser Magistrat bey Straff 15 Pfund Stebler jedem Bürger gebotten, aein Schnee ab den Tächeren zu werffen und in die Thur zu schütten. Darauf erfolgte ein solches Elend, dass kein Mensch zum andern kommen kunte, kein Steg noch Weg brauchen, noch mit Führen noch Pferden etc. Darauf geschahe, dass im Aprillen alle Wässer und Bäch das Land wie lauter Seen überschwemmtten, dass vil Vieh und Menschen ertrunckhen, und großen Schaden an Güthern, Mühlen etc. geschwehen." (Tschamser)	Buhl	Reuss Ernst Rodolphe, <i>Kleine Strassburger Chronik, Strasbourg</i> , 1889, p.15 Dietler Séraphin, <i>Chronique des Dominicains de Guebwiller : 1124-1723</i> , traduite et publiée par la Société d'Histoire et du Musée du Florival sous la direction de Philippe Legin, Guebwiller, 1994, p.223 « Les inondations...et autres calamités », dans <i>Buhl, Au cœur du Florival</i> , Strasbourg, Ed. Carré Blanc, coll. Mémoire de vies, 2007, p. 35 Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> , Bd. 2, Colmar, 1864, p.169
Rhin	29 janvier	1566			Rhin arrache 3 travées, sur 20 pieds de long, au pont de Breisach et à Strasbourg aussi plusieurs. Le fleuve n'a pas été si grand depuis 86 ans		Waltz Andreas, <i>Sigmund Billings kleine Chronik der Stadt Colmar</i> , Colmar, 1891, p.69
Rhin	2-14 juin	1566			Crue impétueuse qui enlève 9 palées du pont sur le Rhin à Strasbourg.(Chamion et Besson) "um Pffingsten [2.6.] band man wegen der Grösse des Rheins die Brücke gegen Kehl mit Seilen und Ketten an Schiffe, gleichwohl riss der Strom am 14. Juni um 2 Uhr 9 Joch der Brücke hinweg. Diese trieben auf die erst in diesem Jahr erbaute neue Brücke zu [in Strassburg] und rissen auch hier 3 Joch hinweg. Auch wurde „der grosse gran mit dem Rad“ an einem Rain am Rhein geführt."(Fritsch)	Strasbourg	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du Viè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.42 Besson Liliane, <i>Les risques naturels. De la connaissance pratique à la gestion administrative</i> , Voiron, Editions Techni Cités collection Dossiers d'experts, 2005, p.9 Fritsch Paul, <i>Die Straßburger Chronik des Johannes Stedel</i> , Strasbourg, 1934, p.116

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Thur Rhin	20 juillet	1566			<p>"Den 20. Julij war die Thur allhier zu Thann und anderstwo underhalbs also angeloffen, und ungemein groß worden, dass sie nit allein alle Bruckhen und Mühlen beschädiget, sondern alle Wisen und Felder dergestelten übergossen, dass kein Mensch zum andern kommen kunte; zu Ober- und Niederhergheim haben die Leuth in Weitlingen müssen zusammen fahren, vil Vieh und Menschen müssten erbärmlich ersaufen, und wohnten die Leuth in vilen Orthen an den Flüssen auf den Bühnen. Gott wolle uns ferners gnädig und barmherzig sein." (Tschamser)</p> <p>Le 20 juillet, la Thur débordait à Thann, tous les ponts et les moulins étaient endommagés ainsi que les prés et les champs, personne ne pouvait se déplacer. A Ober et Niederhergheim...</p> <p>Un enfant de Baltzenheim fut baptisé à Jepsheim car aucun prêtre ne pouvait s'y rendre en raison d'une terrible inondation (registre naissances Jepsheim)</p>	Thann Baltzenheim	<p>Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann, Bd. 2</i>, Colmar, 1864, p.174</p> <p>Registre des naissances de Jepsheim dans le cours du XVI<sup>e</sup> siècle, document internet : <a href="http://elsasser.free.fr/Brum/Tagbuch.html">http://elsasser.free.fr/Brum/Tagbuch.html</a></p>
Thur	11 janvier	1569			<p>"Den 11ten Januar war ein solche ungeheure, grose und in hiesigen Landen nit bald erhöhte Wassergüsse, dass alle Mühlen still stuenden, und das Gewässer alle Güter überschwemnte; kein Mensch kunte zum anderen kommen: es war ein solches Elend, das man meinte, es wollt ein newer Sündfluss einreissen. Der gütige Gott bewahre uns vor weiterem Unglück."</p> <p>Le 11 janvier se produisit une immense inondation, telle que tous les moulins et toutes les marchandises se trouvaient inondés, personne ne pouvait se déplacer: une véritable misère suivit cet évènement...</p>	Thann	<p>Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann, Bd. 2</i>, Colmar, 1864, p.182</p>
Ill Rhin Bruche	18 janvier	1569			<p>Inondation en Alsace, toute la province est sous les eaux. (Champion et Besson)</p> <p>"Den 18. Jenner ist der Rhein, die Ill und die Breusch über die maß groß worden, das allenthalben durch die müeln lieff, und auf der Metzger auw in schiffen fahren must". (Mone)</p> <p>Le 18 janvier, le Rhin, l'Ill et la Bruche ont beaucoup grossis...</p>		<p>Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i>, Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.43</p> <p>Besson Liliane, <i>Les risques naturels. De la connaissance pratique à la gestion administrative</i>, Voiron, Editions Techni Cités collection Dossiers d'experts, 2005, p.9</p> <p>Mone FJ, <i>Quellensammlung der badischen Landesgeschichte</i>, Band 2, Karlsruhe, 1854, p.144</p>
Lauch		1570			<p>Crue Lauch: destruction d'un pont à Guebwiller</p>	Guebwiller	<p><i>Guebwiller à travers son passé, pages choisies de l'oeuvre historique de Charles Wetterwald</i>, Guebwiller, 1971, pp. 22, 77, 119</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill Rhin	été	1570	Temps pluvieux		"Des gefolgten Jahrs [1570] ist die Statt Mülhausen durch stätiges Regenwetter zue etlichen Malen in das Wasser gesetzt und durch diese Nässe eine grosse Theüwerung verursacht worden, welche fünf Jahr einandern nachgewähret und viel Land und Leüt in Jammer und grosse Hungersnoth gebracht hat, deswegen die Oberheit zue Mülhausen ihre Kornkästen öffnen und den Burgeren umb einen leidenlichen Pfennig Frucht austheilen, ihren Bäckern auch verhalten lüesse, dass sie die rappenwerthige brot bey Straf fünf Pfunden Gelts fünfältig auch keins, ehe es beschawwt und gewägen, verkaufen sollen". (Der Stadt...) L'eau faisait un grand dommage dans toute la région, une travée d'un long pont construit 3 ans auparavant près de Colmar a été arrachée. (Waltz)	Mulhouse	"Der Stadt Mülhausen Historien - von Stattschreiber Jacob Heinrich-Petri (Anno 1626)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i> , 1896, p.227 Waltz Andreas, <i>Sigmund Billings kleine Chronik der Stadt Colmar</i> , Colmar, 1891, p.77
Rhin Ill Largue Thur Fecht	1-6 décembre 30 novembre (Fecht)	1570			Crue de l'Ill qui submerge toute la Plaine et de nombreuses rues de Strasbourg, circulation interrompue. "Un bateau descendant l'Ill fit naufrage au Pont-Neuf, 21 personnes se noyèrent et les marchandises qu'il contenait furent perdues. (Champion et Besson) "Diß Jahr ist ein groß Wasser kommen, das auff dem Land und in der Statt über all Straßen gangen. Etlich Haasen man damal hat auff Weidenbäumen gfangen. Diß Wasser hat ein Schiff geschwind an die New bruck getrieben, das ein und zwanzig Manschen sind in solchem Schiff bruch blieben" (Kleinlauwel) Ill, Rhin et toutes les rivières sortent de leur lit en décembre 1570, la province ressemble à un lac immense. Le 1er décembre, la Thur inonde toute la vallée jusqu'à la maison des bonnes gens (à Thann ?), le pont est endommagé. Même situation sur la Rhin, l'Ill et la Largue. (Tschamser et Bussierre) Le 3 décembre, une inondation terrible, dont les eaux étaient plus grandes qu'en 1480, détruisit des maisons et moulins. (Specklin et Reuss) Crue de la Fecht (doc Web)	Strasbourg	Besson Liliane, <i>Les risques naturels. De la connaissance pratique à la gestion administrative</i> , Voiron, Editions Techni Cités collection Dossiers d'experts, 2005, p.9 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.43 Kleinlauwel M., <i>Straßburgische Chronick, Oder Kurtze Beschreibung von ankunfft, Erbau: vnd Erweiterung der Statt Straßburg, wie auch vom Leben, Regierung, vnd Absterben der Bischoffen daselbsten : So dan Von deß Regiments, den ersten Stätt: vnd Ammeistern, biß auff die jetzt Regierendeverenderung Herren, vnd anderen denckwürdigen händlen, die sich bey dieser Statt von Jahr zu Jahr ... zugetragen / Mit fleiß zusammen gebracht Durch einen Liebhaber der deutschen Poeterey</i> , Strasbourg, 1625, p.83 Bussierre, Marie Théodore Renouard, <i>Histoire du développement du protestantisme à Strasbourg et en Alsace: depuis l'abolition du culte catholique jusqu'à la paix de Haguenau, 1529-1604</i> , Bd. 2, Strasbourg, 1859, p.131 Reuss Rodolphe, <i>Strassburg im sechzehnten Jahrhundert</i> , Colmar, 1875, p.84 Specklin D. et Reuss R., <i>Les collectanées</i> , Strasbourg, Noirirl, 1890, p.565 Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> , Bd. 2, Colmar, 1864. Document internet: <a href="http://geneamunster.fr/spip.php?article95#nb1">http://geneamunster.fr/spip.php?article95#nb1</a>
Lauch		1571			Crue Lauch, inondations à Buhl	Buhl	« Les inondations...et autres calamités », dans <i>Buhl, Au cœur du Florival</i> , Strasbourg, Ed. Carré Blanc, coll. Mémoire de vies, 2007, p. 35
Rhin		1571			"Bey grossem Wasser ein Schiff war an die New bruck geloffen, zertrümmerts wie das vor einem Jahr. Zwölf Menschen sind ersoffen". Lors d'une grande eau, un bateau fit naufrage au Pont Neuf à Strasbourg, comme un an auparavant. 12 personnes se sont noyées	Strasbourg	Kleinlauwel M., <i>Straßburgische Chronick, Oder Kurtze Beschreibung von ankunfft, Erbau: vnd Erweiterung der Statt Straßburg, wie auch vom Leben, Regierung, vnd Absterben der Bischoffen daselbsten : So dan Von deß Regiments, den ersten Stätt: vnd Ammeistern, biß auff die jetzt Regierendeverenderung Herren, vnd anderen denckwürdigen händlen, die sich bey dieser Statt von Jahr zu Jahr ... zugetragen / Mit fleiß zusammen gebracht Durch einen Liebhaber der deutschen Poeterey</i> , Strasbourg, 1625, p.160

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Thur	29 janvier-14 février	1571	Neige, fonte des neige		"fiel ein entsetzlich groser und tieffer Schnee, dergleichen man langen Jahren niemalen gesehen; darauf erfolgte ein schier unleidliche große Frost und Kälte, welche denen Reben ein großen Schaden gewesen; die Brönnen in allen Häusseren waren überfrozen, und die Thur war an theil Orthen so starckh zugefrozen, dass man mit geladenen Wägen darüber fahren kunt. Darnach, umb S. Vältens-Tag, fieng der Schnee und Eyss an zu schmelzen, da kunt abermahl kein Mensch vor Wasser zum aneren kommen, an etlichen Orthen ersaufte es auch die Frucht gar jämmerlich."		Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann, Bd. 2, Colmar, 1864, p.189</i>
Thur	25 mai	1572	Orage		"Den 25. Mai hatten wir ein betrübte Pffingsten, dan es war ein solches Ungewitter mit unaufhörlichem Donnern, Blitzen, Wetterleichen und Einschlagen, dass man vermeinte, der jüngste Tag woll einbrechen; die Thur und alle Wasser liefen über, überschwemten und verderbten Alles." Le 25 mai, à la Pentecôte affligé, se produisit une telle tempête, tonnerre et éclairs se succédaient... La Thur débordait, ses eaux inondent toute la campagne, tout est corrompu.		Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann, Bd. 2, Colmar, 1864, p.193</i>
Thur	20 janvier	1573	Neige, fonte des neige		"Zu Anfang dieses newen und zu End des verwichenen Jahrs war abermahl ein sehr große Frost und Kälte, also dass wider alle Flüß und Bäch überfrozen und alle Tag Grundeyß gieng; umb Sebastiani zerschmolz der Schnee und Eyss und gab widerumb grose Güssen, dass die Thur und Ill alle Bruckhen darnider rissen und sonst grossen Schaden thaten."		Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann, Bd. 2, Colmar, 1864, p.196</i>
Tous	13 juillet	1573	Fortes pluies		Il y eu aussi des inondations, partout les eaux se déversaient avec leur lot de danger. L'été fut froid et pluvieux, grand préjudice aux fruits et vignes		Kleinlauwel M., <i>Straßburgische Chronick, Oder Kurtze Beschreibung von ankunfft, Erbaw: vnd Erweiterung der Statt Straßburg, wie auch vom Leben, Regierung, vnd Absterben der Bischoffen daselbsten : So dan Von deß Regiments, den ersten Stätt: vnd Ammeistern, biß auff die jetzt Regierendeverenderung Herren, vnd anderen denckwürdigen händlen, die sich bey dieser Statt von Jahr zu Jahr ... zugetragen / Mit fleiß zusammen gebracht Durch einen Liebhaber der deutschen Poeterey, Strasbourg, 1625, p.161</i> Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann, Bd. 2, Colmar, 1864, p.196</i>
Rhin		1574			Inondations accompagnées d'un tremblement de terre à Strasbourg, dégâts aux fortifications au lieu dit "Rauscher", fossés comblés par décombres	Strasbourg	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du Viè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.43 Besson Liliane, <i>Les risques naturels. De la connaissance pratique à la gestion administrative</i> , Voiron, Editions Techni Cités collection Dossiers d'experts, 2005, p.9

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
III	décembre	1574			Les eaux se sont beaucoup déversées. (Kleinlauwel) "Sonsten hörte man dis Jahr von Nichts als von Erbidem, von grausamen Donnerwetter, von Einschlagen, von schädlichen Verhagelungen an untherschiedlichen Orthen, von Uiberschwall der Wässeren und grawsamen Güssen, also dass alles zu der schon so lang währenden Theuerung zusammen geschworen und gehoffen hatte. Gott seys geklagt." (Tschamser)		Kleinlauwel M., <i>Straßburgische Chronick, Oder Kurtze Beschreibung von ankunfft, Erbau: vnd Erweiterung der Statt Straßburg, wie auch vom Leben, Regierung, vnd Absterben der Bischoffen daselbsten : So dan Von deß Regiments, den ersten Stätt: vnd Ammeistern, biß auff die jetzt Regierendeverenderung Herren, vnd anderen denckwürdigen händlen, die sich bey dieser Statt von Jahr zu Jahr ... zugetragen / Mit fleiß zusammen gebracht Durch einen Liebhaber der deutschen Poeterey</i> , Strasbourg, 1625, p.162 Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> , Bd. 2, Colmar, 1864, p.200
III ? Rhin ?	décembre ?	1580			Inondations en Alsace, plusieurs quartiers de Strasbourg inondés, circulation en bateau	Strasbourg	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.43 Besson Liliane, <i>Les risques naturels. De la connaissance pratique à la gestion administrative</i> , Voiron, Editions Techni Cités collection Dossiers d'experts, 2005, p.9
Fecht	8-10 novembre	1582			"Les 8, 9 et 10 novembre, énormes quantités d'eau, du jamais vu, dépassant de loin celles de la Saint André de 1570. Gros dégâts matériels, les routes vers Gunsbach anéanties, à Metzeral, la forge avec une maison, à Munster, la tannerie de Louis Man, à Weier, un moulin avec les granges, occupé par Peter Merkle. Tous les ponts et chemins emportés. Plus de 80 journaux de prés dévastés".	Munster Gunsbach Metzeral	Document internet: <a href="http://geneamunster.fr/spip.php?article95#nb1">http://geneamunster.fr/spip.php?article95#nb1</a>
III	5-12 novembre	1582			"Ab dem 5 november kam ein groß wasser und ist in 2 tagen ein halben mans hochgewachsen und den 12 tag wider gefallen"		Reuss, Rodolphe, <i>Strassburg im sechzehnten Jahrhundert</i> , Colmar, 1875, p. 102
III	hiver	1582			Une partie du rempart d'Ensisheim s'écroulait par la crue et un froid rigoureux.	Ensisheim	Beemelmans Wilhelm, <i>Die Verfassung und Verwaltung der Stadt Ensisheim im 16. Jh.</i> , 1908, p.24
III Thur Rhin ?	juin	1584			Grandes inondations en Alsace, plusieurs quartiers de Strasbourg inondés, circulation en bateau (Champion et Besson) "In dem Brachmonat [Juni] waren entsetzliche Wassergüssen und Ueberschwall, dass die Thur und Ill zu Ensisheim Alles unter Wasser gesetzt; alle Bruckhen wurden zerissen oder hinweggeschwemmet: mit Schiffen müsste man den Leuthen zu Ober und Nider Ensen, Ober und Nider Hergen etc. zu Hilf kommen." (Tschamser) Au mois de juin, la Thur et Ill ont tout inondé à Ensisheim, tous les ponts sont endommagés ou emportés. Dans la Plaine, on doit venir en aide, en bateau, aux gens de Oberentzen, Niderentzen, Oberhergheim, Niderhergheim,...	Strasbourg Ensisheim Oberentzen Niderentzen Oberhergheim Niderhergheim	Goldmeyer Andreas, <i>Strassburgische Chronica</i> , Strasbourg, 1634, p.57 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.43 Besson Liliane, <i>Les risques naturels. De la connaissance pratique à la gestion administrative</i> , Voiron, Editions Techni Cités collection Dossiers d'experts, 2005, p.9 Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> , Bd. 2, Colmar, 1864, p.231
	été	1585			En l'an 1585, il y eu un beau printemps mais un été pluvieux, de grandes eaux ont corrompu nos champs provoquant une hausse des prix		Friese Johann, <i>Historische Merkwürdigkeiten des ehemaligen Elsasses, aus den Silbermänn'schen Schriften gezogen</i> , Strasbourg, 1804, p.173

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Thur		1587			"Dieses Jahr waren solche Wassergüsse, dass das Wasser den Leuthen in Cattenbach abermahl zu den Fenstern eingelauffen und die lange Bruckh völlig hinweg geflösst hat". A Kattenbach, l'eau est montée, rôdait à hauteur des fenêtres et le long pont a été complètement emporté au loin	Thann (quartier Kattenbach)	Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann, Bd. 2</i> , Colmar, 1864, p.241
Ill	hiver	1587			Débordements en Alsace, ravages à la récolte des vins dont la chereeté devint excessive. (Champion) Cette année on eu une grosse inondation, comme il y a quelques années, on du se déplacer en bateau dans beaucoup de ruelles de la ville. (Kleinlauwel)	Strasbourg	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.44 Kleinlauwel M., <i>Straßburgische Chronick, Oder Kurtze Beschreibung von ankunfft, Erbaw: vnd Erweiterung der Statt Straßburg, wie auch vom Leben, Regierung, vnd Absterben der Bischoffen daselbsten : So dan Von deß Regiments, den ersten Stätt: vnd Ammeistern, biß auff die jetzt Regierendeverenderung Herren, vnd anderen denckwürdigen händlen, die sich bey dieser Statt von Jahr zu Jahr ... zugetragen / Mit fleiß zusammen gebracht Durch einen Liebhaber der deutschen Poeterey</i> , Strasbourg, 1625, p.170
Tous	été	1587			"La récolte de l'année précédente avait été très mauvaise; une disette affreuse régna au bout de peu de jours, et pour comble de détresse une pluie torrentielle fit sortir les rivières et les ruisseaux de leurs lits et causa une inondation générale en Alsace. Le prix des grains monta à un taux exorbitant; les paysans écrasés commencèrent à s'armer, à se jeter sur les soldats étrangers et à les assommer lorsqu'ils les rencontraient isolément ou par petits groupes. Les soldats s'en vengèrent en massacrant les gens de la campagne et en incendiant les villages."		Bussierre, Marie Théodore Renouard, <i>Histoire du développement du protestantisme à Strasbourg et en Alsace: depuis l'abolition du culte catholique jusqu'à la paix de Haguenu, 1529-1604</i> , Bd. 2, Strasbourg, 1859, p.221
Ill ? Rhin ?	décembre ?	1588			Débordements en Alsace, ravages à la récolte des vins dont la chereeté devint excessive (Champion et Besson). Une grosse inondation survint et ne fut pas sans dommages (Kleinlauwel). "Dies Jar war gar ein nasses und feuchtes Jahr, und haben die abermalige und vile Güssen gar grosen Schaden gethan, daher die Theuerung ind denen Lebensmitteln je länger je höher gestiegen, und galt ein Viertel Mahlkorn durchgeht 9 bis 10 Pfd. Stebler." (Tschamser)		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.44 Besson Liliane, <i>Les risques naturels. De la connaissance pratique à la gestion administrative</i> , Voiron, Editions Techni Cités collection Dossiers d'experts, 2005, p.9 Kleinlauwel M., <i>Straßburgische Chronick, Oder Kurtze Beschreibung von ankunfft, Erbaw: vnd Erweiterung der Statt Straßburg, wie auch vom Leben, Regierung, vnd Absterben der Bischoffen daselbsten : So dan Von deß Regiments, den ersten Stätt: vnd Ammeistern, biß auff die jetzt Regierendeverenderung Herren, vnd anderen denckwürdigen händlen, die sich bey dieser Statt von Jahr zu Jahr ... zugetragen / Mit fleiß zusammen gebracht Durch einen Liebhaber der deutschen Poeterey</i> , Strasbourg, 1625, p.170 Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann, Bd. 2</i> , Colmar, 1864, p.244

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill	été	1589			"Ein sehr groß Wasser war ihr Heil, das sie nicht all erlagen." (im Zusammenhang mit der Schlacht im Ried gegen das „Navarisch volck“. (Kleinlauwel) Une très grande eaux fut le salut de ceux qui ne succombèrent pas. "Im Sommer waren die lutherische Hilfsvölker, so Franciscus Herieckinger in Favor des Königs in Navarrâ geworben wurden, durch die Lothringer Riedt, bey Schlettstatt, geschlegten; und wan die Wässer nit allenthalben so hoch angeloffen wären, so wäre kein Mann darvon kommen." (Tschamser)		Kleinlauwel M., <i>Straßburgische Chronick, Oder Kurtze Beschreibung von ankunfft, Erbau: vnd Erweiterung der Statt Straßburg, wie auch vom Leben, Regierung, vnd Absterben der Bischoffen daselbsten : So dan Von deß Regiments, den ersten Stätt: vnd Ammeistern, biß auff die jetzt Regierendeverenderung Herren, vnd anderen denckwürdigen händlen, die sich bey dieser Statt von Jahr zu Jahr ... zugetragen / Mit fleiß zusammen gebracht Durch einen Liebhaber der deutschen Poeterey</i> , Strasbourg, 1625, p.171 Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> , Bd. 2, Colmar, p.247
	6 décembre	1589			Le 6 décembre, il tomba beaucoup d'eau. Cela faisait 20 ans qu'il n'avait pas plu autant		Reuss, Rodolphe, <i>Strassburg im sechzehnten Jahrhundert</i> , Colmar, 1875, p. 113
Thur	8 mars	1590			[Nach schönem Jahresbeginn, fiel um Dreikönig sehr viel Schnee, der bis nach Fastnacht liegen blieb] "hernach am Freytag nach dem Aschen Mittwoch, war der achte Tag Mertzens, fieng es an zu regnen, und weyl es darbey sehr warm war, müste aller Schnee und Eyss zu Berg und Thal schmelzen, da es dan bey fünf Tag lang ein gross Gewässer absetzte [...]" Après un beau début d'année, il y eu d'abondantes chutes de neige. Cette dernière resta sur les sommets jusqu'au mardi gras. Le vendredi qui suivit le mercredi des cendres, le 8 mars, en raison de la pluie et de la chaleur, toute la neige et la glace de la montagne se mirent à fondre, il y eu des inondations pendant 5 jours.		Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> , Bd. 2, Colmar, 1864, p.249
Rhin Ill Lauch	24 janvier	1601			Année pluvieuse, toutes les rivières et ruisseaux causaient un grand dommage aux ponts, maisons, aux marchandises et aux produits des champs (Tschamser). Rhin: plusieurs palées (ou travées) du pont du Rhin furent emportées par un débordement à Strasbourg. Dégâts à d'autres ponts (Kleinlauwel et Champion) Ill: l'eau se déversait partout, grands dommages (Goldmeyer). Lauch : "Sambstags den 24. Januarii, morgens gegen Tag, hatt sich der Mühlbach wegen großer Kelte und Eyss also vom Gattern- und Gerbersteg an biss an die Brückh, an der Steinmülln genannt, geschwellt, dass daz Wasser den Metzgern in die Ställ in, für daz Kauffhaus und sonderlich Herrn Birren seligen Wittib, biss in Stuben gelauffen ist, welliche ihres Theils 50 Pfund Schaden gelitten" (Waltz).	Strasbourg	Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> , Bd. 2, Colmar, 1864, p.286 Kleinlauwel M., <i>Straßburgische Chronick, Oder Kurtze Beschreibung von ankunfft, Erbau: vnd Erweiterung der Statt Straßburg, wie auch vom Leben, Regierung, vnd Absterben der Bischoffen daselbsten : So dan Von deß Regiments, den ersten Stätt: vnd Ammeistern, biß auff die jetzt Regierendeverenderung Herren, vnd anderen denckwürdigen händlen, die sich bey dieser Statt von Jahr zu Jahr ... zugetragen / Mit fleiß zusammen gebracht Durch einen Liebhaber der deutschen Poeterey</i> , Strasbourg, 1625, p.176 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.46 Goldmeyer Andreas, <i>Straßburgische Chronica</i> , Strasbourg, 1634, p.57 Waltz André, <i>Chronik des Colmarer Kaufhauses</i> , Colmar, 1897, p.23

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Thur	8-9 mai	1605	Pluie, grêle, trombes d'eau		"Den 8. Maij, 24. Junij, 30. Julij sein allhier 7 unterschiedliche Wetter gewesen, es seind Stein gefallenwie große Baumnussen und noch größer; Item waren grausame Regen mit Grundflüssen, Hagel und anderen grossen Wassergüssen, die entsetzlich vil Schaden gethan. Gott behüt uns weiters vor Unglück." Le 8 mai, 24 juin, et 30 juillet, les pluies, la grêle et autres trombes d'eau, font d'horribles dommages...		Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann, Bd. 2, Colmar, 1864, p.301</i>
Lauch	janvier	1608	Froid excessif qui dure 4 semaines		A Colmar, la neige est évacuée hors la ville par corvée. Lorsque celle-ci se mit à fondre, les eaux de la Lauch grossirent tellement qu'il fut impossible de franchir la Porte dite Steinbrück-Thor.	Colmar	Juillard MC., <i>Les grandes catastrophes dans le Haut-Rhin</i> , Paris, Archives et Culture, 2009, p.24
Thur	4 mars	1608			"Verwichenen 4. Mertzzen war allhier zu Thann und im gantzen Land ein solche grose Wassergüssen gewesen, dergleichen nicht bald eine zu gedeckhen ist; wo man hin wollte gehen fahren, oder reuthen, müsste man fast überall Leib und Leben wagen". Le 4 mars, grandes inondations à Thann et sa campagne environnante, déplacement difficile, à ses risques et périls...	Thann et environs	Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann, Bd. 2, Colmar, 1864, p.320</i>
Ill	26 juillet	1608	Pluies intenses	Eau jusqu'aux genoux	Le gardien du cloître des cordelier de Thann fut contraint de rester à Brunstatt pour une nuit en raison d'une crue de l'III. L'inondation empêchait de rejoindre Didenheim. Les prés et champs de Zillisheim, Illfurth, Froeningue, Hochstatt jusqu'à Didenheim, Brunstatt, Mulhouse et Lutterbach étaient sous les eaux, telle une mer.	Zillisheim Illfurth Froeningue Hochstatt Didenheim Brunstatt Mulhouse Lutterbach	"Miscellanea - Aus der Chronik des Guardians Joachim Lang aus dem Thanner Barfüsserkloster", in <i>Annuaire de la Société d'histoire des régions de Thann-Guebwiller</i> , 1956, p.129
	14-22 novembre	1608			"Den 14. [November] hat es in der Nacht greülich angefangen zu regenen, bis den 22. eiusdem mehrentheils continuirt; beynebens seind auch grose abscheuliche Wind entstandten, und ein schädliche Wassergüsse daraus erfolgt, in welcher vile Leuth ersoffen, und sonsten allerhand Schaden verursacht worden. Gott wende alles Uebel gnädig von uns ab." Il a commencé à pleuvoir la nuit du 14 novembre, cela s'est poursuivi jusqu'au 22 novembre. Il y avait un vent détestable et des trombes d'eau nuisibles. Plusieurs personnes se noyèrent et les dommages furent nombreux.		Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann, Bd. 2, Colmar, 1864, p.321</i>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Thur	24-25 décembre	1608	Pluies intenses		"Den 1. Decembar hat es angefangen zu regnen und entsetzlich zu winden, und hat nit nachgelassen biss auff den heil. Weyhnacht Abend, darauff dan nothwendig wider gross Gewässer entstuede und vil Schaden hin und wider im Landt." Il pleut depuis le 1er décembre. Le soir de Noël, une grande crue des eaux fait des dommages dans toute la vallée.		Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann, Bd. 2, Colmar, 1864, p.321</i>
Ill Thur Rhin	février	1610	Pluies pendant 6 semaines consécutives		"Verwichenen Hornung [Februar] waren die Wässer, forderist die Thur, Ill und der Rheinstrom, also angeloffen, hochgestiegen und überschwaltet, dass sie allenthalben alles under Wasser gesetzt, also dass man fast kein Weg noch Steg brauchen konnte."(Tschamser) En février, les eaux de la Thur, de l'III et du Rhin étaient montées et ont débordé. Tout est recouvert d'eau, les chemins ne sont plus praticables mais on pouvait encore utiliser la passerelle... "Regnete 6 Wochen hintereinander, dass die Wälle sich alle gesetzt und die Mauern an 3 Orten ohngefähr 3 Ruthen lang eingefallen" (Waltz) ...		Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann, Bd. 2, Colmar, 1864, p.328</i> Waltz Andreas, <i>Sigmund Billings kleine Chronik der Stadt Colmar, Colmar, 1891, p.103</i>
	avril	1614	Neige et fonte des neiges		"[Ende März fiel viel Schnee] Wie hernach der Schnee geschmoltzen, seind grosse Wassergüssen entstanden, dass vil Fleckhen und Dörrffer überschwemmet, auch vil Menschen und Vieh ersoffen. Gott wollt uns weiter vor Unfall behüten." Fin mars tombait beaucoup de neige. La neige fondit ensuite faisant monter le niveau des eaux, de nombreux villages furent inondés, beaucoup de personnes et de bétail se noyèrent...		Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann, Bd. 2, Colmar, 1864, p.352</i>
Ill	26 juillet	1616	Grêle		"Anno 1616, den 26 Julii, auff den Abend um 8 Uhren, da kam ein groß Wetter mit eim großen Regen und Haglen und einem starken Windt, also das es Stein hatt geben ettliche, so groß als die Baum-Nussen. Es hatt auch am Gebirg, sunderlich zu Wetelzen, die Steck samt den Obsbeimen zerschlagen, das an ettlichen Orten kein Laub oder Treibel geblieben und hat das Wasser ettliche Gieter gar wiest verfluest und den Grunt hinweg genomen. Man hat zu Wetelzen auß eines Bürgers Hoff über die 150 Kerch mit Steinen und Wuost gefiert, so alles durch diß urblitzlich Wetter it hinein geflest worden" Le soir du 26 juillet 1616, à 8 heures, venait une grande pluie mêlée de grêle et accompagnée d'un vent fort ....		Waltz André, <i>Chronik des Colmarer Kaufhauses, Colmar, 1897, p.30</i>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Rhin Thur	avril (2-4 avril pour Thur)	1617	Pluies		Rhin: Le niveau du fleuve est très élevé au point de pouvoir toucher l'eau depuis le pont. (Champion et Kleinlauwel) Grosse crue du Rhin, plusieurs travées enlevées aux ponts (Goldmeyer) Thur: "Den 2. April fieng es an zu regnen und währete etlich Täg nach einander also, das die Thur und andere Wässer also überloffen, dass sie nit nur alles überschwemmet und von den Gütheren, sonderlich Matten, den besten Theil hinweg geflöst, sonder ein überschwencklichen Schaden an den Früchten der Erden, Brückhen, Mühlen und Gebäuen verursacht." (Tschamser) Il pleut le 2 avril...la Thur et une autre rivière inondent tout et causent des dommages aux fruits des terres, aux ponts, aux moulins,...les meilleures parties sont sous les eaux...	Strasbourg ?	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du Viè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.46 Kleinlauwel M., <i>Straßburgische Chronick, Oder Kurtze Beschreibung von ankunfft, Erbaw: vnd Erweiterung der Statt Straßburg, wie auch vom Leben, Regierung, vnd Absterben der Bischoffen daselbsten : So dan Von deß Regiments, den ersten Stätt: vnd Ammeistern, biß auff die jetzt Regierendeverenderung Herren, vnd anderen denckwürdigen händlen, die sich bey dieser Statt von Jahr zu Jahr ... zugetragen / Mit fleiß zusammen gebracht Durch einen Liebhaber der deutschen Poeterey</i> , Strasbourg, 1625, p.186 Goldmeyer Andreas, <i>Straßburgische Chronica</i> , Strasbourg, 1634, p.27 Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> , Bd. 2, Colmar, 1864, p.366
Rhin		1618			"Es ist auch zu der selben frist ein groß gewässer kommen, darvon die Rheinbruck bschädigt war, dern es zu gleich geloffen, hat also das, so vor eim Jahr, an große übertroffen" De grandes eaux viennent endommagée le pont du Rhin...		Kleinlauwel M., <i>Straßburgische Chronick, Oder Kurtze Beschreibung von ankunfft, Erbaw: vnd Erweiterung der Statt Straßburg, wie auch vom Leben, Regierung, vnd Absterben der Bischoffen daselbsten : So dan Von deß Regiments, den ersten Stätt: vnd Ammeistern, biß auff die jetzt Regierendeverenderung Herren, vnd anderen denckwürdigen händlen, die sich bey dieser Statt von Jahr zu Jahr ... zugetragen / Mit fleiß zusammen gebracht Durch einen Liebhaber der deutschen Poeterey</i> , Strasbourg, 1625, p.186
Thur	avril	1618			"Im Aprilen haben zwar die fendige grosen Wasser vil und großen Schaden getan [bezieht sich wahrsch. auf das Jahr davor?!], aber diss Jahr war die Wassergüss noch vil größer: die Thur ist also angewachsen, dass sie bis an den oberen Steg bey dem Strckhen Thurn, gangen und vil Bäum auss den Wurtzel gerissen, gantze Sägmühlen und Häusser, samt grosen und vilen Sägbäum, aus dem Thal herabgeflost, alle Bruckhen zerbrochen und theils gar hinweggeschwemmt, und sonst unbeschreiblich vil Schaden getan." En avril, grande inondation qui fait beaucoup de dommages [se rapporte peut-être à l'année d'avant ?!], mais cette année, l'inondation était encore plus grande: la Thur est montée jusqu'à la partie supérieure de la passerelle, la Thur se cabre et arrache beaucoup d'arbres, de moulins, et de maisons,...le pont est cassé... dommages indescriptibles.		Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> , Bd. 2, Colmar, 1864, p.368

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
III	24 avril	1619	Trombes d'eau		<p>"Dans la nuit du 24 avril, une trombe d'eau s'abattit sur le pays de Ferrete et sur la vallée de Hundsbach. Il s'y déversa tant d'eau qu'à Hirsingue et dans les environs beaucoup de bétail et de gens furent brusquement noyés et emportés au loin; les champs, les chemins et les routes subirent pour des milliers de florins de dommage , et une grande terreur s'empara de la population. Ces eaux firent brusquement irruption le matin à Mulhouse, par un temps ensoleillé et sec, et à tel point que dans l'intérieur comme autour de la ville, il y eut une effroyable inondation.</p> <p>On captura dans ces grandes eaux , devant la Porte Jeune, un lièvre au moyen d'un filet; au-dessus d'Illfurth , on trouva deux vaches, encore attachées à la mangeoire , qui étaient restées accrochées à un tronc de saule (elles avaient péri), après avoir parcouru plus d'un mille et demi." (Le Vieux Mulhouse)</p> <p>"Le 24 avril 1619, à la suite d'une trombe d'eau, des inondations ont causés beaucoup de dégâts en ville et dans la région. Des animaux, entraînés par le courant, ont péri et des personnes, surprises par la trombe d'eau, se sont noyées". (Mülhauser Tagblatt du 14/03/1944)</p>	Mulhouse Hirsingue et environs	<p><i>Le Vieux Mulhouse, Bd. 5 (Chronique de la Famille Engelmann de Mulhouse 1450-1898), Mulhouse, 1895-1914, p.16</i></p> <p>Mülhauser Tagblatt du 14 mars 1944</p>
Doller III	3 novembre	1627	Fortes pluies		<p>"Le 3 novembre 1627, à la suite de pluies torrentielles, l'III et la Doller ont débordé. Un messager de la ville, surpris par les eaux devant la Porte de Bâle, a pu être sauvé au dernier moment par des bourgeois de la ville"</p>	Mulhouse	<p>Lehmann Camille, "Chronique des inondations à Mulhouse (1470-1966)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i>, 1967, p.147</p>
Largue		1628			<p>Inondation moulin Manspach, meunier demande une remise sur son canon car ses bêtes ont péri</p>		<p>ADHR 1 C 7648</p> <p>Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i>, Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.117</p>
Lauch (ruissellement)	29 août	1629	Pluie intense, orage d'été, trombes d'eau		<p>Eaux pénètrent Guebwiller par la Brackenthor, dévalent l'actuelle rue des chanoines, torrent aussi gros que le Mühlenbach, chemins ravinsés et arrachés</p>	Guebwiller	<p>Dietler Séraphin, <i>Chronique des Dominicains de Guebwiller : 1124-1723</i>, traduite et publiée par la Société d'Histoire et du Musée du Florival sous la direction de Philippe Legin, Guebwiller, 1994, p.235</p>
Rhin		1637			<p>Grosse crue du Rhin, les eaux touchent le tablier du pont à Kehl</p>		<p>Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i>, Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.46</p>
III		1639			<p>Pendant la Guerre de Trente Ans, une inondation aurait évité à Mulhouse d'être prise d'assaut par les autrichiens qui voulaient s'emparer de la ville grâce à des troupes espagnoles. La ville fut entourée d'eau.</p>	Mulhouse	<p>Lehmann Camille, "Chronique des inondations à Mulhouse (1470-1966)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i>, 1967, p.146</p> <p>Eichenlaub Anne et Jean-Luc, <i>L'III, rivière oubliée</i>, Mulhouse, Editions du Rhin, 1990, p.79</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Thur	juin	1641			"Den 12. October haben wir hier angefangen zu herbsten, und seind den 27. dito fertig worden; war gar ein schlechter Herbst, und noch vil ein gerigere Ernd, wegen gar zu vilem Regenwetter und großen Wassergüssen im Julio und brachmonat [Juni], und hat darzu weder Heu noch Omath, weder Obs noch Aetzung geben."		Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> , Bd. 2, Colmar, 1864, p.492
Rhin	juillet	1641			"Au commencement de juillet, le Rhin monta extraordinairement. Sur le pont du Rhin, à Bâle, on put toucher l'eau avec la main, qui déborda jusque sur le marché aux Poissons, près de l'hôtellerie de la Cigogne."	Bâle	<i>Le Vieux Mulhouse, Bd. 5 (Chronique de la Famille Engelmann de Mulhouse 1450-1898)</i> , Mulhouse, 1895-1914, p.110
Rhin	fin année	1641		Rhin: 6,54 m à Bâle	Crue extraordinaire du Rhin mais aucune information supplémentaire n'est disponible. Cette cote a été adoptée comme référence par le service des ingénieurs des travaux du Rhin. C'est une des plus fortes crues connues.	Bâle	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du Viè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.46
Dreisam		1647 ?			La Dreisam et ses affluents débordaient, transformant la plaine en un véritable lac durant des jours entiers (Lange)		Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Mallinger Thomas, <i>Tagebücher. Quellen zur Badischen Landesgeschichte</i> , livre 2, p. 528-615
Rhin Autres rivières	novembre	1647			"Der Rhein und andere kleine Flüß und Bäch hierumber lieffen auch so sehr an, dass kein Mensch passieren konnte, den großen Schaden ganz zu schweigen" Le Rhin et d'autres petites rivières et russeaux grossirent tellement qu'aucune personne ne pouvait circuler, importants dommages....		Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> , Bd. 2, Colmar, 1864, p.518
Thur Ill Rhin		1649			Ponts arrachés à Thann et Vieux-Thann, des morts ont été signalés. Crue conjointe de l'III et du Rhin, Plaine d'Alsace sous les eaux, nombreux dommages partout y compris à Strasbourg	Thann Vieux-Thann Strasbourg	L'Alsace - 6 décembre 1998 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du Viè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.47

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Thur Ill Largue Doller	5 mars	1649	Temps pluvieux (du 23/02 au 05/03)		<p>"Den 5. Mertzzen war allhier ein so entsetzliches gros Gewässer, wegen eingefallenem vilen Regenwetter, weil es von dem 23. Hornung an, bis dato, kontinuierlich fort geregnet und ungewöhnliche Güssen, das die Thur in 200 Jahren niemals so hoch und gros gesehen worden; alle Bruckhen hat sie abgehbt und weggeschwemmt, das Wasser lieffe über die langen Bruckhen bei dem Bungert (N.B.) und bis in die Capuciner Kirch hinein; alles stnde unter Wasser, von hier bis auf Ensisheim und bis unter Hl. Kreuz hinab. Die Ill, Larg, Dolleren und andere Wässer verderbten und überschwemmtten auch alles, vom Rhein nichts zu gedencken, der etliche 100.000 Gulden Schaden gethan. Gott behüte uns ferner (N.B.) zum Oberen Thor hinein. Eben an diesem Tag seind 7 Persohnen: 2 von Wiler, auss St. Amarin Thal, 1 von hier, 3 von Althann und ein Mägdlein von Sennheim, in dem Gewässer versoffen"</p> <p>Le 5 mars, il y eu une grande inondation à cause d'une pluie incessante...qui fit monter les eaux de la Thur à un niveau extraordinaire. Personne en 200 ans n'avait vu de si grandes eaux. Ponts et chemins sont sous les eaux, depuis le pont du Bungert à Thann jusqu'à l'église des Capucins. Tout est inondé depuis ici jusqu'à Ensisheim et jusqu'à Sainte-Croix-en-Plaine. L'Ill, la Largue, la Doller et d'autres cours d'eau recouvrent la Plaine. Pas de souvenir pour le Rhin. Pertes importantes: 100 000 florins de dommages et 7 personnes sont mortes dont 2 à Willer-sur Thur, 1 d'ici (?), 3 à Vieux-Thann et une petite fille à Senthaim</p>	Thann Ensisheim Sainte-Croix-en-Plaine	Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> , Bd. 2, Colmar, 1864, p.550
Fecht	15 décembre	1650			"1650 - Au mois de décembre de cette année, les eaux de la Fecht atteignirent une hauteur dont mémoire d'homme n'avait pas gardé le souvenir."		Liblin, J., "Chronique du maréchal-ferrant Jean-Baptiste Hun, de Turckheim, 1273-1856", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1872, p.529
					Crue conjointe de l'Ill et du Rhin, nombreux dégâts notamment à Daxland et Strasbourg (Champion). Fecht: "Entre le Nouvel An et le jour des Rois, des pluies incessantes qui ont fait fondre la neige sur les sommets, de telle sorte que l'eau a afflué, entraînant tous les ponts de la vallée jusqu'à la « Hünlesbrücke », ont occasionné des dégâts matériels pour des centaines de florins, de nombreuses constructions et ouvrages hydrauliques de scieries ont été entraînés ; les chemins à Gunsbach effondrés, qu'il a fallu refaire".	Daxland	Champion Maurice. <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos iours</i> . Paris. Dunod, 1863.

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill Rhin Fecht Thur  Lauch ?	1-6 janvier	1651	Pluies incessantes entraînent fonte des neiges		<p>Ce fut une pitoyable désolation ; les effondrements, treize rien qu'à Soultzeren, rendaient l'irrigation impossible. Dans la plaine, des animaux encore attachés à leur mangeoire ont été entraînés par l'Ill, divers êtres humains ont péri. (AM Munster).</p> <p>Thur: "Dans le courant du mois du janvier, après que les grandes eaux se furent retirées, on entendit de partout des plaintes sur les ravages causés par elles; à Thann, elles emportèrent tous les ponts et renversèrent une tour; à Vieux-Thann et Cernay, elles emportèrent également les ponts [...].</p> <p>"Au mois de janvier 1651, la ville de Colmar dut employer près de cent hommes pour réparer les dégâts causés au Muhlbach (canal du Logelbach.)"(Liblin)</p> <p>Le Rhin était à un niveau très élevé, et le tort causé aux digues et autres ouvrages de la ville de Strasbourg fut évalué à près de 50.000 florins.[...]" (Le Vieux Mulhouse)</p> <p>Inondations mémorable de la banlieue de Mulhouse en janvier 1651 (Lehmann)</p>	Strasbourg Gunsbach Soultzeren Thann Vieux-Thann Cernay Brunstatt Mulhouse et sa banlieue	<p>Tome V, p.47</p> <p>Relevés d'Élisabeth Buhl dans les registres protestants conservés aux archives municipales de Munster, série GG (<a href="http://geneamunster.fr/spip.php?article95#nb1">http://geneamunster.fr/spip.php?article95#nb1</a>)</p> <p><i>Le Vieux Mulhouse, Bd. 5 (Chronique de la Famille Engelmann de Mulhouse 1450-1898)</i>, Mulhouse, 1895-1914, p.169</p> <p>Lehmann Camille, "Chronique des inondations à Mulhouse (1470-1966)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i>, 1967, p.146</p> <p>Liblin, J., "Chronique du maréchal-ferrant Jean-Baptiste Hun, de Turckheim, 1273-1856", in <i>Revue d'Alsace</i>, 1872, p.529</p>
Ill	printemps	1651			<p>"Was Maßen diesen Jahres der Auslauf des Illstroms nun zum zweiten Mal großen Schaden und Ungelegenheit verursacht hat, das gibt der Augenschein mehr als genau zu erkennen. [...]"</p> <p>C'est la deuxième fois cette année que les eaux de l'Ill causent des dommages et des ennuis...</p>		AMC DD 129, Nr. 27

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Rhin Ill Bruche		1652			<p>Crue simultanée de l'Ille et du Rhin (Descombes) Destruction du village de Daxland (près de Lauterbourg), maisons défoncées, église entourée par le fleuve, cercueils entraînés par les eaux (Champion) "Toute de suite après la Saint-Jean [24. juin], lorsque je me trouvais en compagnie d'autres bourgeois à la foire de Strasbourg, il y eut pendant plusieurs jours et nuits de très fortes pluies, qui firent subitement déborder les cours d'eau, notamment le Rhin, la Bruche et l'Ille. Pendant quelques jours, on ne put, à Strasbourg, traverser la plaine des Bouchers, ni à cheval, ni en voiture, mais seulement en bateau. Les eaux arrivèrent tout proche de la Porte des Bouchers [plus tard Porte d'Austerlitz]. Le Rhin était si élevé qu'on pouvait toucher ses eaux sur le pont, et les gens de Kehl furent en grand danger. Nous fûmes les premiers qui franchirent de nouveau en voiture la plaine des Bouchers, mais courûmes encore de grands dangers, notamment entre Grafenstaden et Saint-Ludan. Quand nous arrivâmes vers Colmar, les eaux s'étaient déjà écoulées de nos côtés" (Le Vieux Mulhouse)</p>	Daxland Strasbourg	<p>Descombes René, <i>L'eau dans la ville</i>, Strasbourg, éd. Ronald Hirlé, 1995, p.256 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i>, Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.47 <i>Le Vieux Mulhouse, Bd. 5 (Chronique de la Famille Engelmann de Mulhouse 1450-1898)</i>, Mulhouse, 1895-1914, p.179</p>
	décembre ?	1655			"A la même époque, il y eut de fortes pluies, qui produisirent de terribles inondations."		<i>Le Vieux Mulhouse, Bd. 5 (Chronique de la Famille Engelmann de Mulhouse 1450-1898)</i> , Mulhouse, 1895-1914, p.202

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Doller Thur Ill  Lauch ?	janvier	1657	Pluies continues		"Gleich von Anfang dieses Jahrs war wegen dem kontinuierlichen Regenwetter ein erschreckliche Wassergüssen überall im gantzen Land, die Thur, Tolleren , Ille und alle grose und kleine Bäch waren dergestelten angelauten, das sie Alles überschwemmt und neben anderem großem Schaden alle Weg und Steg unbrauchbar gemacht." Tout au début de cette année, des inondations eurent lieu partout dans la province à cause du temps pluvieux: la Thur, la Doller, l'Ille et tous les grands et petits ruisseaux débordent. Les dommages sont importants aux chemins et passerelles mis hors d'usage.		Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> , Bd. 2, Colmar, 1864, p.576
Ill		1658			"Kalder winder, grosser schnee und gross wasser." Hiver rigoureux, épaisse couche de neige et grandes inondations		Reuss Rodolphe, <i>La chronique strasbourgeoise de Jean-Jacques Meyer</i> , Strasbourg, 1873, p.46
	13 novembre	1662	Pluies et vent pendant 2 jours et 2 nuits		"Le 11 novembre 1662, au soir, et pendant deux jours et deux nuits après, il y eut de terribles vents et de fortes pluies, notamment le 13, provoquant subitement de terribles inondations (comme on n'en avait vu mémoire d'homme), causant partout d'énormes dégâts."		<i>Le Vieux Mulhouse, Bd. 5 (Chronique de la Famille Engelmann de Mulhouse 1450-1898)</i> , Mulhouse, 1895-1914, p.243
Thur	6-7 décembre	1662	Long temps pluvieux		Crue de la Thur (L'Alsace) "Den 7. Decemb. war wegen langem eingefallenen Regenwetter ein solches gros Gewässer, das man 4 bis 5 Täg lang niergends hin kommen kunt vor Wasser, bis es wieder verlossen, hat auch grosen Schaden an Bruckhen, Mühlen und Güthern gethan; an vielen Orthen haben die Müller sogar nicht mahlen können wegen Wasserüberfluss." (Tschamser) Le 7 décembre il y eu une grande inondation, à cause d'un terrible épisode pluvieux, pendant 4 à 5 jours...de grands dommages aux ponts, moulins, marchandises... à beaucoup d'endroits, les meuniers n'ont pas pu moudre à cause de l'abondance d'eau."		L'Alsace du 6 décembre 1998 Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i> , Bd. 2, Colmar, 1864, p.592

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill	12 décembre	1662	Fonte des neiges		"Le 12 de ce mois, la neige, tombée peu de jours auparavant en grandes quantités, se mit à fondre, et, le samedi soir, les eaux grossirent subitement (plus que lors de la dernière crue mentionnée). Elles s'étendirent à la Porte Haute, bien au delà du Dollergraben, ce que l'on n'avait guère vu encore, et causèrent de nouveau de grands dégâts."	Mulhouse	<i>Le Vieux Mulhouse, Bd. 5 (Chronique de la Famille Engelmann de Mulhouse 1450-1898), Mulhouse, 1895-1914, p.244</i>
Dreisam		1664			Crue qui cause une grande destruction		Thoma Emil, <i>Die Rechtsverhältnisse des Freiburger Gewerbekanals</i> , Freiburg, 1900, p.40
Fecht	8 juillet	1666	Pluies diluviennes		"Le quatrième dimanche après la Trinité, soit le 8 juillet, de violents coups de tonnerre précédant des pluies diluviennes de deux heures, la rivière de la grande vallée est montée en une heure jusqu'à hauteur de genou à l'auberge et, de ce côté-ci, près du moulin et de la grange, à mi-hauteur d'homme, ramenant des arbres de la forêt, des troncs prêts à scier et du bois de toutes sortes ; de mémoire d'homme, on n'avait pas vu ici l'eau monter aussi rapidement à ce niveau"		Relevés d'Élisabeth Buhl dans les registres protestants conservés aux archives municipales de Munster, série GG (Document internet: <a href="http://:geneamunster.fr/spip.php?article95#nb1">http://:geneamunster.fr/spip.php?article95#nb1</a> )
Dreisam		1668			En 1668 le pont devant la Porte de Souabe a été si endommagé par la montée des eaux de la Dreisam qu'il a dû être démoli. Ce pont avait 8 arcs en pierres, les pierres de taille ont été utilisées pour les travaux de fortification. L'arche du moulin de tannage a également été emportée. En même temps, une nouvelle digue a dû être érigée près du Karthaus (abbaye ou monastère des chartreux?)	Freiburg	Stadtarchiv Freiburg, B1, Nr. 69 (Bauverwalter Rösch)
Rhin	9 janvier	1670			Débâcle du Rhin. A Strasbourg, 8 arches du pont sur le Rhin sont arrachées par la violence de la crue lors de la rupture des glaces	Strasbourg	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.48

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Rhin	28 juin	1673	Grandes pluies		<p>"Böse unfruchtbare zeitt dieses Sommers: Wegen des boessen continuirlichen regenwetters, so diese gantze zeit über gewehret, waren die wasser, absonderlich der Reyhn, über alle massen hoch angelauffen, so aller orten grossen schaden gethan. Es regnete fast tag und nacht, undt war kalt dabey, desswegen alle erdgewaechs nicht fort wollten, auch der weinstok nicht blühen konnte, sondern der samen strack abfiel; es war eine betrübe Zeit" (Reuss, 1898)</p> <p>"Den 28. Junii ist der Rhein dergestalten angeloffen, dass er bey manns gedencen nicht so gross gewesen, desswegen grossen schaden gethan. Es hatte acht tag zuvor zu Basel und Breysach geschneiet. Seither Medardi, auff welchen tag es geregnet, hatt es fast taeglich einen regen gegeben. (...) Die baeum am Rhein seindt von gewässer sehr verderbet, absonderlich der hanff."(Reuss, 1880)</p> <p>Temps stérile cet été à cause terribles pluies jours et nuits, hautes eaux du Rhin. Froid intense, pas de floraison des vignes...</p>		<p>Reuss Rodolphe, <i>La chronique strasbourgeoise du peintre Jean-Jacques Walter pour les années 1672-1676</i>, Paris-Nancy, Berger-Levrault, 1898, p.42</p> <p>Reuss Rudolf, <i>Strassburgische Chronik von 1657-1677</i>, Strasbourg, C.F. Schmidt's Universitätsbuchhandlung, 1880, p.101</p>
		1674	Temps très pluvieux		<p>"Theuerung nimmt zu [war durch die Anwesenheit der franz. Armeee ausgelöst worden]: [...] Es waren auch die wasser wegen des continuirlichen regenwetters abermahlen sehr hoch ahngelauffen, dass man fast nirgends reysen konnte. Vor dem Weissen Thurn [Straßburg] war es wie ein lauterer see." Hausse des prix [provoquée par la présence de l'armée française] et par le continuel temps pluvieux responsable des hautes eaux. On ne pouvait presque nulle part voyager. Devant Strasbourg c'était comme une mer...</p>		<p>Reuss Rodolphe, <i>La chronique strasbourgeoise du peintre Jean-Jacques Walter pour les années 1672-1676</i>, Paris-Nancy, Berger-Levrault, 1898, p.60</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Fecht	été	1680			"Pendant l'été, hauteur extraordinaire des eaux"		Liblin, J., "Chronique du maréchal-ferrant Jean-Baptiste Hun, de Turckheim, 1273-1856", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1872, p.532
Largue	février	1681			Les morts d'Ueberkumen sont inhumés au cimetière de Buethwiller, celui de Balschwiller étant inaccessible en raison de l'inondation des rues et des ponts		Freyther L., « Von der Larg und ihren Opfern », in <i>Annuaire de la Société d'Histoire du Sundgau</i> , 1937, pp.177-178 Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.11 Registres décès Balschwiller
Dreisam		1687			Hautes eaux		Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Kremp Vinzenz, <i>Geschichte des Dorfes Umkirch, Selbstverlag der Gemeinde Umkirch</i> , 1981
III Autres rivières (Lauch et Fecht ?)	décembre -janvier	1688-1689	Pluies extrêmes qui persistent		"La fin de l'année 1688 et le commencement de 1689 furent extrêmement pluvieux, les eaux montèrent jusqu'à quarante-deux fois, et inondèrent le plat pays à vingt-trois reprises." (Mercklen) "Wegen sowohl im hingewichenen 1688ten, als in diesem 89ten Jahr vast beständigen Regenwetters undt vielfältigen großen undt überlauffenden Wassers, seind die Herren Dominikaner dahin persuadiert worden, dass den allmächtigen Gott zu erbetten, sie eine Andacht und Gebet des heiligen Rosenkranzes ahnzustellen eingewilliget. Hat also Mittwochs den 13. Aprilis 1689, abendts umb 7 Uhren seinen Ahnfang genommen, und wird erstlich das Salve Regina, soda dan die Litaney von unserer lieben Frawen, der Rosenkranz mit den heyiligen Geheimbnussen; dass Da pacem Domine und endlich die drey Ave gebettet undt gesungen. Der Allergütigste Gott wollte sich erbarmen und die Straffen abwenden. Amen. Vorstehende Ahndacht ist vom Abendt in den Morgen- undt Frühmess verändert worden." (Sée) "In diesem Jahr tat die Überschwemmung großen Schaden." (Waltz) Cette année, l'inondation faisait un gros dommage à Colmar	Ensisheim Colmar	Merklen M., <i>Ensisheim jadis</i> , Bd. 2, Colmar, Ch. M. Hoffmann, 1840, p.336 Sée Julien, <i>Johann Joner's Notanda</i> , Colmar, J.B. Jung, 1873, p.14 Waltz Andreas, <i>Sigmund Billings kleine Chronik der Stadt Colmar</i> , J.B. Jung & Cie, Colmar, 1891, p.176

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Lauch Ill Fecht	28 janvier	1690			<p>"Anno 1690. Den 28. Jenner. Die Ill, die Lauch, die Fecht, der Mühlbach sind alle ausgebrochen, und ist die ganze Aw under Wasser gestandten und ein unbeschreiblichen Schaden gethan, hat auch so gar das Pippelein gegen der Mittelhardt umbgerissen, dass es uff dem Boden gelegen."(Sée)</p> <p>"Den 28. Januar lief die Ill, Lauch, Fecht und Mühlbach dergestalt an, dass die ganze Aue unter Wasser stand und das Pipele (Spitzname für das Hochgericht und das Gelände nördlich davon. Das Hochgericht befand sich bei der Zweigung der Straßburger- und Schlettstadterstraße, wo jetzt das Kreuz steht.) auf der Mittelhart davon eingerissen ward."(Waltz)</p> <p>Le 28 janvier, l'Ill, la Lauch, la Fecht et le Muhlbach débordent et inondent toute la Plaine, dommages indescriptibles. Le pipeline du Mittelhardt est fissuré...(le lieu du drame: Colmar-Nord, où rue de Sélestat devient rue de Strasbourg)</p>	Colmar	<p>Sée Julien, <i>Ambrosius Müller's Stamm- &amp; Zeitbuch</i>, Colmar, 1873, p.35</p> <p>Waltz Andreas, <i>Sigmund Billings kleine Chronik der Stadt Colmar</i>, J.B. Jung &amp; Cie, Colmar, 1891, p.176</p>
	printemps	1692			<p>"In diesem Jahr hat der frühe Winter und große Frost und viles Gewässer im Frühling nit nur den Reben sondern auch den lieben Feldfrüchten unbegreiflichen Schaden gethan."</p> <p>Cette année, l'hiver rigoureux et les grandes eaux du printemps ont fait des dommages considérables aux vignes mais encore aux produits des champs, hausse des prix.</p>		<p>Tschamser Malachias, <i>Annales oder Jahrs-Geschichten der Baarfüseren oder Minderen Brüder S. Franc. ord. insgemein Conventualen genannt, zu Thann</i>, Bd. 2, Colmar, 1864, p.702</p>
Ill	7 mai et 15 mai	1698			<p>"1698 - Den nemlichen Tag [7.5.] ist ein überaus grosses Wasser gewesen. Den 15. ditto ist wieder so ein grosz Gewässer gewesen als bey Mannsgedenken eines dergleichen gesehen worden; es hat sich ein Schuhmacher von Ensisheim hinter der Schützen Maueren mit einem Pferd wollen durch den Runsz schwemmen, ist aber darin ersoffen, das Pferd aber hat sich hinter den Illzach Gäszelein Gärten gerettet."</p> <p>Un mort à Ensisheim</p>		<p>Meininger Ernest, "Fragment de chronique mulhousienne (1694-1729)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i>, 1906, p.23</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
III Lauch	10 juin	1698	Pluies abondantes		<p>10 juin 1698: inondations causées par les pluies abondantes, nettoyage des canaux et rivières, nomination d'inspecteurs:  "D emnach durch das ohnlängst langwierigem Regenwetter viel vergossene Wasser und deshalb verhinderte Ablauf in der allhieseigen Au, ein unwiederbringlicher Schaden verursacht, und man in gewisse Erfahrung gekommen, dass der Abgang der Werben, die Schmälerung des Runses sowohl in der Lauch, als auch in dem Mühlbach mit eigentätiger Verbauung die Verstopfung der mit Mhr und allerhand Unkraut angefüllten und verwachsenen Gräben, Insonderheit aber die erhöhten Schwellen der Weiden- und Mittlachmühlen, zu solcher Ergießung ettlich contribuit und geholfen, dass hat E.E. Rat eine hohe Notdurft zu sein erachtet, zu Verhütung dergleichen ergieß- und Schwellung des Wassers, und Facilitierung desselben Ablaufs Verordnung zuthun,  und zu solchem Ende gewisse Commisarios zu benennen, welche beständige Aufsicht, sowohl auf die Werben, als auf die Weg, Säuberung der Gräben des Runses in der Lauch, Mühlbach und der III und fürnehmlich auf oben genannte Mühlen haben, alle dabei sich erzeigende Fehler und Missbräuche in fleißige Obacht nehmen, ordentlich verzeichnen, dieselben E.E. Rat vorbringen, damit die selben zukünftig abgestellt oder repariert werden und die Verbrecher zu gebührender Strafe herangezogen werden mögen, und sind hierzu aus der Mitte des Rates Claus Hurst, Johann Jacob Fix, Martin Wöhrlin und Johann Heinrich Bösner die Räte, sodann aus der Gemeinde, und zwar von der Zunft der Ackerleute, Mathias Hüstlin und Martin Sitter und zum Haspel Anton Richard und Elias Weinstecher, deputiert und verordnet worden, als und dergestalt, das dieselbe wöchentlich oder so oft es ihnen notwendig erscheint, an den entsprechenden Orten die Visitationen vorzunehmen, (...)."</p>	Colmar	AMC BB 45, Décisions du Conseil (1696-1701), p. 205
Tous notamment  Rhin  (sauf Largue)		1699			Dégâts notables proche du Rhin, pauvreté. Fascinage forteresse de Kehl, ouvrage miné, crainte que le fort ne soit emporté. Eaux enlèvent une travée du pont, dégâts importants	Kehl Strasbourg	Dietler Séraphin, <i>Chronique des Dominicains de Guebwiller : 1124-1723</i> , traduite et publiée par la Société d'Histoire et du Musée du Florival sous la direction de Philippe Legin, Guebwiller, 1994, p.269
Thur	mai	1700			Forte crue de la Thur	Thann	Kreis Nicolas, <i>Modélisation des crues des rivières de moyenne montagne pour la gestion intégrée du risque d'inondation. Application à la vallée de la Thur (Haut-Rhin)</i> , Thèse de doctorat de l'ENGREF spécialité Science de l'Eau et Forêt à l'Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES), Université Louis Pasteur, Strasbourg, 2007, p.156

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Thur		1701			Crue de la Thur		L'Alsace - 6 décembre 1998
Thur	avril	1702			Forte crue de la Thur	Thann	Kreis Nicolas, <i>Modélisation des crues des rivières de moyenne montagne pour la gestion intégrée du risque d'inondation. Application à la vallée de la Thur (Haut-Rhin)</i> , Thèse de doctorat de l'ENGREF spécialité Science de l'Eau et Forêt à l'Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES), Université Louis Pasteur, Strasbourg, 2004, p.76
Lauch	été	1702			13 janvier 1703: mesures à prendre contre les dommages causés dans la ville par les inondations. Augenschein: "Nachdem bei jüngster Ergießung der durch vieles Regenwetter hochangelaufener Wasser und Insonderlichkeit der Lauch, sowohl in allhießiger Au, als auch in der Stadt an dem Fischer Stade, in der Brautenau(?), und anderen Orten erheblicher Schaden geschehen, und deswegen bei E.E. Rat Klagen eingegangen sind, dass der verhinderte Ablauf des Wassers hierfür zum Teil die Ursache gewesen sei, hat es der E.E. Rat für notwendig erachtet, deswegen einen Augenschein durch die Ratsmitglieder Johann Jacob Fix, Johann Heinrich Bösner und den verordneten Feldweisern unter Beizug des Ratsmitgliedes Martin Wöhrlin, der Fischerzunft vorstehend, und unter Anwesenheit verschiedener Meister des Fischer- und Müllerhandwerks durchzuführen, die ihren Bericht am 30. Oktober 1702 mündlich erstattet haben und am 13. Januar 1703 schriftlich abgegeben haben"	Colmar	AMC, BB 45, Décisions du Conseil (1702-1707), p. 221
Ill	printemps	1708	Fonte des neiges		"En 1708, une inondation désastreuse s'est produite dans les champs et dans les vignes après la fonte des neiges. Le "Forst" ressemblait à un lac"	Mulhouse et sa banlieue	Lehmann Camille, "Chronique des inondations à Mulhouse (1470-1966)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i> , 1967, p.146
Largue	9 janvier	1709			Le curé de Gildwiller tomba dans la Largue et se noya. On retrouva son corps à la belle saison sous la roue d'un moulin		Bernard de Ferrette, <i>Diarium de Murbach (1671-1746)</i> , édition intégrale publiée par Angel et Auguste Ingold, Colmar, H. Huffel, 1894 (traduction française), p.47
Ill	février	1709			"1709: Anno 1709 im Hornung ist ein grausames Wasser gewesen, dass zu Oberherken und Niderherken die Leuthen haben müssen sich reteriren auff ihren Bühnen und die Frücht weggeschwommen; die allhiesige Schiffsleuth seind mit Schiff nauss gefahren, dass sie die Leuth von Wasser erläset, und haben hier Brod mitgenommen, damit sie könen mittheilen" En 1709, une eau cruelle à Oberhergheim et Niderhergheim...circulation en bateau...	Oberhergheim Niderhergheim	Waltz André, <i>Chronik des Colmarer Kaufhauses</i> , Colmar, 1897, p.61
	printemps et été	1709	Temps très pluvieux		Succession d'inondations, grand désastre pour récolte. Famine majeure (la dernière de l'histoire) qui tue 600 000 personnes en France. Carences alimentaires jusqu'à l'été 1710.		Juillard MC., <i>Les grandes catastrophes dans le Haut-Rhin</i> , Paris, Archives et Culture, 2009, p. 32

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Dreisam	22 juin	1709			<p>"Grosses Wasser am 22. Juni": "In dem Rührerischen, nunmehr Jngfr. Schlarischen Behausung in der grossen gas beim Fisch Spitalbrunnen sihet man annoch ein quatrat Stein von 1 ½ Schuh in dem Hausgang zum angedecken wie hoch das waser in selbiger gegent in die Häuser eingetrungen ist, mit der aufschrift: "1709 22 juni inauditum Brisgoiae diluvium" (Stadtarchiv Freiburg, B1).</p> <p>Weilen jungst entstandenen grossen Wasserguss, eines wohlehen Bruchs Iber wald nit allein die Traysamb ohngemeinen Schaden in den ahngelegenen gueteren zugefügt, so Khein Mans Alter erlebt, Mithin die Strasen Iber wald so wohl Im Buchenbach, als durch die Höll totaliter ruinirt worden, daß Niemand Iber wald, sonderlich jit fuehren passiren khan, also der Vöstung und dem Publico darahn gelegen, solche Strasen widerumben In brouchbaren Stand zu setzen, Die Reparation aber denen particular Herrschaften Im Thal nit Zugemutet werden khan, als ist Eingerathen wordten, Mit gesabten Thalherren ein Undterred zu pflegen, und bey allen Straßen einen Undtergang vorzunemmen, Und Hier zu remedieren ein Project zu verfassen, her nacher die gebürente Instanzen pro Concurrentia zu Im plorieren. (Ratsprotokoll Stadtarchiv Freiburg B5 XIIIa)</p>		<p>Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i>, Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33  Kremp Vinzenz, <i>Geschichte des Dorfes Umkirch, Selbstverlag der Gemeinde Umkirch</i>, 1981  Stadtarchiv Freiburg, B1, Nr. 97, fol. 83 vor.  Ratsprotokoll Stadtarchiv Freiburg, B5 XIIIa, Nr. 115 (RP 1700-1710), fol. 532 f., 1709 Juni 26</p>
Thur		1710			Crue de la Thur, destruction du pont du Bungert à Thann	Thann	L'Alsace - 6 décembre 1998
Ill	janvier	1711			<p>"Anno 1711 im Januario war abermahls ein kalter winter, doch bey weitem nicht starck als der vor zwei Jahren., hielte aber lang an, deswegen sich viel eiss und schnee samlete, als welcher in sonderheit ellen hoch lage, welches, als das thauwetter einfielle , ein überaus gross gewaesser verursachte. Alle wiesen und aecker waren mit wasser überschwemmt , weiln so wohl die Ill als Preusch aussgeloffen waren, an schiffen, floessen und geringen bebaeuern geschahe ein ziemlicher schaden , doch weiss man gott lob! Nnicht viel von menschen die ertruncken. In der statt konnte man den staden von Raben an biss an und in die heusser geloffen, sondern man fuhre im schiff denselben auf und ab, insgleichen bei St. Wilhelm. Es lieff auch das wasser über die eussersten brucken dess Spithal- und Metzgerthors, also dass man daselbst nicht konnte zu fuss herein kommen. In diesen stück ware dieses grosse gewaesser doch nutzlich weilen viel 1000 feldmeuss die das vorige iahr grossen schaden gethan hatten, ersoffen waren."</p>		<p>Reuss, Rodolphe, <i>La chronique strasbourgeoise de Jean Jacques Meyer</i>, Strasbourg, 1873, p.127</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Lauch Rhin Ill Neckar Main	8 février  (14 février pour Lauch selon B. de Ferrette)	1711	Fonte subite des neiges, pluie toute la journée, hausse des températures, vent chaud (foehn)	1 mètre d'eau dans rues Guebwiller et 50 à 60 cm dans maisons	<p>Fonte des neiges cause une si grande inondation que toute la plaine ressemble à un lac (Merklen). Inondations très étendues, provoquées par une crue du Rhin et de l'Ill. Dégâts incalculables, nombreuses victimes parmi les hommes et les animaux. Nombreuses routes détruites. Personne ne se rappelait avoir vu de telles hauteurs d'eau.(Champion). Crue de l'Ill à Mulhouse-centre, eaux à 30 cm au-dessus pont de la Porte Haute, champs ressemblent à des lacs. Enlèvement terre entre 0,75 et 1,20 m de profondeur dans la Grand' Rue.(Lehmann et Mieg).</p> <p>11 inondations à Mulhouse en 1711 selon Meininger. Eaux Lauch défoncent portail près moulin à papier et coulent à travers la cour tel un torrent impétueux. Eaux pénètrent bâtiments, au moins 1 mètre d'eau dans rues et 50 à 60 cm dans habitations. Plaine est un lac.(Dietler, B. de Ferrette, Kech, Legin). Importants dégâts dans villages et champs le long du Rhin. Fortifications Kehl souffrent des inondations. Moitié du pont de Strasbourg arrachée. Forteresse Fort-Louis endommagée, celle de Mannheim emportée. En Allemagne, Main et Neckar débordent, importants dommages aux habitations.(Champion)</p>	Mulhouse Ensisheim Guebwiller Murbach Bords Rhin de Bâle à Mannheim Kehl Fort-Louis Mannheim	<p>Merklen M., <i>Ensisheim jadis</i>, Bd. 2, Colmar, Ch. M. Hoffmann, 1840, p.337 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i>, Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.50-51 Lehmann Camille, "Chronique des inondations à Mulhouse (1470-1966)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i>, 1967, p.146 Mieg Philippe, <i>Der Stadt Mülhausen Geschichten</i>, Mulhouse, J. Rissler &amp; Komp., 1816, t.II, p.45 Meininger Ernst, "Fragment de chronique mulhousienne (1694-1729)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i>, 1906, p.70 Dietler Séraphin, <i>Chronique des Dominicains de Guebwiller : 1124-1723</i>, traduite et publiée par la Société d'Histoire et du Musée du Florival sous la direction de Philippe Legin, Guebwiller, 1994, p.275-276 Kech Maurice, "Aperçu des crues de la Lauch au XVIII<sup>e</sup> siècle", in <i>S'Lindeblätt-Les cahiers du patrimoine du Haut-Florival</i>, 1990, p.13 Bernard de Ferrette, <i>Diarium de Murbach (1671-1746)</i>, édition intégrale publiée par Angel et Auguste Ingold, Colmar, H. Huffel, 1894 (traduction française), p.51 Legin Ph., « Murbach jadis », <i>Bulletin Murbach</i>, 1987.</p>
Dreisam	28 février	1711			Wegen zu hohen Wassers in der Dreisam, worunter die Wiehre zu leiden hat, sollen geeignete Maßnahmen durch die Bauherren getroffen werden		Stadtarchiv Freiburg, B5 XIIIa, Nr. 117 (RP 1710-1713), fol. 97v und fol. 101 (1711 März 4)
Largue	16 mars	1711			Rupture canal d'amenée en 4 endroits à Saint Bernard	Saint Bernard	ADHR 3 S 75 Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.191
iii					"Eodem anno, zu end dess Octobr. Nach dem es bey 14 tag fast continuirlich geregnet und der gegend auch ein wolckenbruch gewesen, lieffe der Rhein so stark an, dass die gantze umliegende gegend überschwemte, dessgleichen dann auch mit der Ill, der Breusch und andern kleinen wassern im Elsass geschehen, welche solcher gestalten anlieffen, dass sie um Strassburg die gantze Metzgerau, de felder vor dem Metzger- undt Spitalthor, wie auch vor dem Weissenthurn unter wasser setzten, undt waren die wasser nur um 2 schuch kleiner als es zu anfang des iahrs gewesen.		

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
III Rhin Bruche  Autres rivières	octobre	1711	14 jours de pluies continues	Eaux sont à 2 pieds en-dessous du niveau atteint par celles de février 1711	Es lieff auch bei St. Louis, bei dem Raben, und andern orten am staden auf die Gasse, wiewohl man allenthalben wandlen konnte. Allein vor dem Weissenthurn lieff es auf die werbe und musste man zu schiff auf Lingelsheim ein stück wegs fahren. Es durchwühlte auch das wasser das bation Scharffeneck genannt, an der III, der seiten gegen dem spithaltor, risse an der faussebraye ein stück von der maur und den wall von 2 toises an der face die an der III lag, nieder und hergte die aeussere theil desselben neben dem wachthaeusschen gewaltig darnieder." A la fin octobre, après 14 jours de pluies continues, Rhin, III, Bruche et autres cours d'eau d'Alsace sont en crue, région sous les eaux. Inondations de Strasbourg et de sa banlieue: Metzerau, quartier des Bouchers, Porte de l'Hôpital,...	Strasbourg et sa banlieue	Reuss, Rodolphe, <i>La chronique strasbourgeoise de Jean Jacques Meyer</i> , Strasbourg, 1873, p.127
III	28 mai	1712			Une eau horriblement grande a traversé les jardins jusque devant la Porte de Bâle	Mulhouse	Meininger Ernest, "Fragment de chronique mulhousienne (1694-1729)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i> , 1906, p.72
Dreisam		1714			La crue a détruit le principal canal adducteur devant la Porte de Souabe si bien que l'eau n'arrivait pas en ville	Freiburg	Thoma Emil, <i>Die Rechtsverhältnisse des Freiburger Gewerbekanals</i> , Freiburg, 1900, p.41
Rhin	juillet	1716			Importantes inondations en Alsace et en Brisgau, nombreux dommages: biens emportés et céréales submergées		Dietler Séraphin, <i>Chronique des Dominicains de Guebwiller : 1124-1723</i> , traduite et publiée par la Société d'Histoire et du Musée du Florival sous la direction de Philippe Legin, Guebwiller, 1994, p.282
Thur	6 décembre	1717			Crue de la Thur (L'Alsace) "Den 6ten Christmonat fallen mit samt der hölzernen Kattebacher Brucken auf dem Bungert bey einem grausamen Wasserguß in die Thurbach und versäuffen elendiglich zwey aus Kattebach zu den PP Capuciniern in die H. Meß gehen wollende eheliche Eheleute, deren ein jedes über 77 Jahr alt war." Le 6 décembre, le pont en bois du Kattenbach (actuel pont Bungert ?) est enlevé par une crue de la Thur et emporte avec lui 2 habitants de Kattenbach (quartier de Thann)... dont chacun était vieux de plus de 77 ans.	Thann	L'Alsace - 6 décembre 1998 Roost Pirminius, <i>Kleine Thanner-Chronik oder Jahr Büchlein von dem wunderbarlichen Ursprung ... der ...Stadt Thann</i> , Colmar, 1766, p.58
		1720	Orages épouvantables		Palatinat, Alsace et France: importants dommages causés par les eaux		Dietler Séraphin, <i>Chronique des Dominicains de Guebwiller : 1124-1723</i> , traduite et publiée par la Société d'Histoire et du Musée du Florival sous la direction de Philippe Legin, Guebwiller, 1994, p.304
	31 juillet	1720	Trombes d'eau ruissellement		Jeune femme emportée par les eaux à Westhalten, sauvée de justesse par le curé mais péri 3 jours plus tard		Dietler Séraphin, <i>Chronique des Dominicains de Guebwiller : 1124-1723</i> , traduite et publiée par la Société d'Histoire et du Musée du Florival sous la direction de Philippe Legin, Guebwiller, 1994, p.306
Largue III	début juillet	1721		Eau atteint la hauteur d'un homme dans plusieurs villages de la vallée de la Largue	Largue a tellement grossi qu'elle cause d'importants dommages dans différentes localités. Dans de nombreux villages, la hauteur de l'eau équivaut à celle d'un homme. Une maison manque d'être emportée par l'III à Hirsingue	Hirsingue	Juillard MC., <i>Les grandes catastrophes dans le Haut-Rhin</i> , Paris, Archives et Culture, 2009, p. 35

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Thur Lauch III	29 novembre	1721	Pluie pendant 15 jours, vent, hausse niveau des rivières		Pertes et dégâts nombreux. Thur emporte un côté du nouveau pont à Cernay. A Niederentzen, l'III emporte un pan de la nouvelle église. A Issenheim, Lauch emporte le coin de l'Auberge "Au Soleil". Pour réparer dégâts, gens appelés à la corvée	Cernay Niederentzen Issenheim	Dietler Séraphin, <i>Chronique des Dominicains de Guebwiller : 1124-1723</i> , traduite et publiée par la Société d'Histoire et du Musée du Florival sous la direction de Philippe Legin, Guebwiller, 1994, p.314
Thur Fecht III Doller	20 janvier	1722	Pluies diluviennes		Inondations qui provoquent de gros dégâts	Wattwiller Uffholtz Cernay Thann Mulhouse	Dietler Séraphin, <i>Chronique des Dominicains de Guebwiller : 1124-1723</i> , traduite et publiée par la Société d'Histoire et du Musée du Florival sous la direction de Philippe Legin, Guebwiller, 1994, p.315 L'Alsace - 6 décembre 1998
III	18 décembre	1725	Vent fort, mauvais temps		"1725 - Anno 1725, den 18. Dezember, ein Tag vor Fronfasten, war so ein ernstlich Wetter, es kam ein starker Wind, welcher viel große Bäume nieder gewieht, auch zugleich hat es donnert und gehaglet, ja, es hat auch an etlichen Orten geschlagen. Zuvor waren auch in 7 Wochen etliche ungemene große Waßergüß gewäßen, deßgleichen in vielen Jahren nicht gewäßen. Gott wolle alle diese Straffzeichen in Gnaden von uns abwenden, und woll uns doch nicht nach Verdienen straffen."(Meininger) "Den 18. Christmonath ist ein schrecklich schwer Wetter gewesen, daß es in die Wachstüb geschlagen und bey Büschweyr ein so groß Gewässer geben, dass es so viel Wasser geben, daß man nicht wohl mit Pferden oder Wagen hat durchkommen können."(Waltz) 18 décembre, débordement tel que personne ne pouvait se déplacer...	Bischwihr	Meininger Ernest, "Fragment de chronique mulhousienne (1694-1729)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i> , 1906, p.102 Waltz André, <i>Chronik des Colmarer Kaufhauses</i> , Colmar, F.X. Saile, 1897, p.63
Dreisam		1726			Crue hivernale, décrite par l'abbé Andréas Dilger de Sankt Märgen		Dostal Paul, <i>Klimarekonstruktion der Regio TriRhena mit Hilfe von direkten und indirekten Daten vor der Instrumentenbeobachtung</i> , Berichte des Meteorologischen Institutes der Universität Freiburg, n°13, Freiburg, 2005, p.95
Dreisam		1728			Crue hivernale	Freiburg	Dostal Paul, <i>Klimarekonstruktion der Regio TriRhena mit Hilfe von direkten und indirekten Daten vor der Instrumentenbeobachtung</i> , Berichte des Meteorologischen Institutes der Universität Freiburg, n°13, Freiburg, 2005, p. 94
Largue III	janvier	1729			Un conducteur et sa voiture happés par flots près pont Hagenbach. Corps retrouvé à Balschwiller le 11 février 1729 "A la fin du mois de janvier, on ne pouvait mener des voitures que lourdement chargées, car celles qui ne l'étaient pas étaient entraînées par les torrents qui passaient sur les routes" (Mieg)		Freyther L., « Von der Larg und ihren Opfern », in <i>Annuaire de la Société d'Histoire du Sundgau</i> , 1937, pp.177-178 Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.11 Registres décès Balschwiller Mieg Philippe, <i>Der Stadt Mulhausen Geschichten</i> , Mulhouse, J.Rissler & Komp, 1816, 2 vol., in-4, t. II, p.55

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill	fin février	1729	Pluies et fonte des neiges		Vers la fin du février, une pluie fit fondre la glace. Les ruisseaux et les rivières débordèrent et enlevèrent beaucoup de ponts. (Mieg) "En 1729 plusieurs ponts ont été endommagés ou emportés Par le courant à la suite d'une importante inondation". (Lehmann) "Der Winter von 1728 auf 1729 war heftig, fieng um Martini an, war sehr kalt und währte bis in May. Bäche und Flüsse waren so stark mit Eis bedeckt, daß man mit Wagen darüber fahren konnte. Viele Menschen erfroren auf Straßen, oder wurden von Wölfen zerissen. Im Hornung waren auch die Wasser sehr groß, und nahmen viele Stege und Brücken weg."(Graf)	Mulhouse	Mieg Philippe, <i>Der Stadt Mulhausen Geschichten</i> , Mulhouse, J.Rissler & Komp, 1816, 2 vol., in-4, t. II, p.55 Lehmann Camille, "Chronique des inondations à Mulhouse (1470-1966)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i> , 1967, p.146 Graf Matthias, <i>Geschichte der Stadt Mühlhausen und der Dörfer Illzach und Modenheim im oberen Elsass</i> , Mulhouse, J.Rissler & Komp, 1819-1826, p.188
Dreisam	6 avril	1729			Die Besichtigung der Dreisam hat ergeben, "daß so lang der Bruckh an der Glacis zwischen dem Schwabs- und dem Breisacher Thor vermittelst eines Wuohrs" nicht in "Gräde" gebracht und auf der unteren Seite der Klosterfrauen zu St. Katharina Gut nicht besser "verwahret" wird, die Zerstörungen bei Hochwasser nicht eingedämmt werden können.		Ratsprotokoll Stadtarchiv Freiburg, B5 XIIIa, Nr. 134 (1729-1732), fol. 40v.
Ill	29 mai	1729			"..., ex aquarum inundatione, quae contigit 29. Maii, qua agri plurimi et prata omnia aquis fuerunt obducta". ..., sous l'inondation des eaux le 29 mai par laquelle beaucoup de champs labourés et tous les prés étaient couverts d'eau.		Gény Joseph, <i>Die Jahrbücher der Jesuiten zu Schlettstadt und Rufach (1615-1765)</i> , Bd. 2, Strasbourg, 1896, p.317
Largue	7 juin	1729			Un homme se noie dans la Largue. Son corps est retrouvé la 13 juin 1729		Freyther L., « Von der Larg und ihren Opfern », in <i>Annuaire de la Société d'Histoire du Sundgau</i> , 1937, pp.177-178 Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue, Riedisheim</i> , Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.11-12 Registres décès Balschwiller
Thur	décembre	1729			Crue de la Thur		Kreis Nicolas, <i>Modélisation des crues des rivières de moyenne montagne pour la gestion intégrée du risque d'inondation. Application à la vallée de la Thur (Haut-Rhin)</i> , Thèse de doctorat de l'ENGREF spécialité Science de l'Eau et Forêt à l'Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES), Université Louis Pasteur, Strasbourg, 2004, p.76

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
III	3 février	1731	Défaillance humaine		<p>"Den 3. Februar ist Morgens zwischen drey und vier Uhren unser Statt-Mühlbach ausgeloffen wegen Verstopfung hin und wieder des Grundeises, der gestalten, dass das Wasser an der Bruckmühl bey denen Rädern zum Laden hinaus geloffen, welches auch verursacht, dass den Nachbaren die Keller damit angefüllet, das Kudel- und Goldgässel also mit Wasser, Schnee und Eis angefüllet, dass niemand außer denen Häusern gehen können, bis gegen zehen Uhr, da sich das Wasser wieder in etwas verloffnen. Das Kaufhaus wäre auch damit angefüllt worden, wenn nicht durch Vorsorge das schlachthaus mit Gewalt eröffnet worden. Man hat auch bis gegen zehen Uhren mit Weydlingen umb das kaufhaus können herumbfahren, aber durch des Schlachthaus Öffnung hat es augenscheinlich abgenohmen und nachgelassen. Dieses Wetter führte auch in einiger Keller bis 30 öhmige Fass voll Wein von den Geliger, dass sie in denen Kellern herumb geschwummen, wovon einige ausgeloffen, geschweige vieler Vierlingen. Nota: Und in dieser Angst und Noth schrien viele Leut Fürio, und dieses in sonderheit Herr Oberrieder, ein Raths Procurator."</p>		Waltz André, <i>Chronik des Colmarer Kaufhauses</i> , Colmar, 1897, p.63
III Doller		1734			<p>Hautes eaux (Werner et Glotz-Gutknecht) "licet potissima anni parte imbrium et aquarum abundantis"(Gény)</p>	Mulhouse et environs	<p>Werner LG, <i>Topographie historique du Vieux Mulhouse</i>, Mulhouse, 1949, p. 20 et 22 Glotz et Gutknecht, <i>Les moulins du Sundgau, le bassin de la Doller et de la Suarcine</i>, vol.4, Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 2001 Gény Joseph, <i>Die Jahrbücher der Jesuiten zu Schlettstadt und Rufach (1615-1765)</i>, Bd. 2, Strasbourg, 1896, p.335</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill	juin	1734	Temps pluvieux et froid, vent de S-O		<p>"Im Jahr 1734 war der Sommer naß und kalt. Den 6. Heumonat regnete es Tag und Nacht und erhob sich ein starker Südwestwind. Das Feld ward überschwemmt und viel Getraide verderbt. Das Gleiche geschah auch in der Mitte des Monats. [...] Dann regnete es die ganze Nacht hindurch, die Wasser ergossen sich, die Gräben liefen zusammen, vor dem Ober- und jungen Thor war es einem See ähnlich, der Damm vor dem Spiegelthor ward durchbrochen, über die Gürtelmatte lief es wie ein Strom, das Nordfeld ward auch überschwemmt. Das Bächlein in der Stadt trat so weit aus, daß das Wasser bis an das zweyte Haus in der Kramgasse und anderseits an das Eckhaus auf dem Platz kam. Die Metzger mussten ihr Fleisch ausser der Metze verkaufen. Es war in der Mitte der Aerdte. Viel tausend Garben die auf dem Felde lagen wurden weggeschwemmt. In großer Menge wurden sie hier an den Thoren aufgefischt."</p> <p>En 1734, l'été était mouillé et froid. Le 6ème mois (celui du foin), il pleuvait le jour et la nuit et se levait un fort vent de sud-ouest. Le champ était inondé corrompu et beaucoup de "Getraide". L'égalité se passait aussi au milieu du mois. [...] Alors il pleuvait toute la nuit, l'eau se déversait, les fossés se rencontraient, devant les Portes Haute et Jeune, c'était semblable à une mer, la chaussée devant la porte du Miroir devenait ajourée,...les champs du nord étaient aussi inondés. Le ruisseau débordait dans la ville, l'eau venait jusqu'à la 2ème maison de la Kramgasse et d'autre part à la maison de coin sur la place. Les bouchers devaient vendre leur viande sauf le Metze. C'était au milieu l'Aerdte. Des milliers de gerbes emportées dans les champs ont été déposées sur le chemin...</p>	Mulhouse	Graf Matthias, <i>Geschichte der Stadt Mühlhausen und der Dörfer Illzach und Modenheim im oberen Elsass</i> , Mulhouse, J.Rissler & Komp, 1819-1826, p.197

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill	17-18 décembre	1734			<p>Le 17 décembre il y eut une inondation encore plus forte, le dommage fut particulièrement grand en raison des glaçons. Beaucoup de clôtures arrachées, la passerelle de protection et la passerelle devant l'Oberthor étaient sous les eaux; du Metzgergäßlein, l'eau courait dans le Rappoltsgäßlein. Seulement à partir du 19 décembre on put à nouveau circuler dans la ville. (Graf)</p> <p>Une centaine de bœufs, chevaux et moutons meurent (B. de Ferrette)</p> <p>Le ban et le village de Réguisheim auraient été tellement inondés que non seulement un bon nombre de bestiaux (10 pièces tant chevaux que bêtes à cornes et 60 pièces de menus bétails) se seraient noyés sans pouvoir leur apporter aucun secours, les suppliants auraient souffert d'une perte considérable de leurs grains, seule denrée qu'ils ont et qui était encore en grange et non battus à cause de la moisissure et la pourriture causés par les eaux passées. La rapidité des eaux entraîna des dommages aux terres labourables, endommagea les ponts et causa des pertes dans les maisons (ADHR C 1254)</p>	Mulhouse et environs Oberherckheim Réguisheim	Graf Matthias, <i>Geschichte der Stadt Mühlhausen und der Dörfer Illzach und Modenheim im oberen Elsass</i> , Mulhouse, J.Rissler & Komp, 1819-1826, p.198 Bernard de Ferrette, <i>Diarium de Murbach (1671-1746)</i> , édition intégrale publiée par Angel et Auguste Ingold, Colmar, H. Huffel, 1894 (traduction française), p.86 ADHR C 1254
Thur	janvier	1735			Crue de la Thur		Kreis Nicolas, <i>Modélisation des crues des rivières de moyenne montagne pour la gestion intégrée du risque d'inondation. Application à la vallée de la Thur (Haut-Rhin)</i> , Thèse de doctorat de l'ENGREF spécialité Science de l'Eau et Forêt à l'Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES), Université Louis Pasteur, Strasbourg, 2004, p.76
Ill	10 février	1735			La rivière emporta 100 toises de terre et enseveli 30 toises	Réguisheim	ADHR C 1254
Largue	7 septembre	1736			Un homme d'Ueberkumen se noie lors d'une crue de la Largue près du moulin de Balschwiller		Freyther L., « Von der Larg und ihren Opfern », in <i>Annuaire de la Société d'Histoire du Sundgau</i> , 1937, pp.177-178 Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.12 Registres décès Balschwiller
	17-18 janvier	1739			"Circa idem tempus decedebant nives praeltae et imbres, quae tantam causarent exundantiam aquarum" En ce temps tombaient de très hautes neiges et averses qui causaient une très haute inondation		Gény Joseph, <i>Die Jahrbücher der Jesuiten zu Schlettstadt und Rufach (1615-1765)</i> , Bd. 2, Strasbourg, 1896, p.369
Thur	août	1740	Nombreux orages		Thur déborde et emporte presque tous les ponts de la vallée et de la ville de Thann, même celui en pierre de taille qui remplace le pont du Bungert, détruit en 1710	Thann	L'Alsace - 6 décembre 1998 L'Alsace - 5 juillet 2008 Kreis Nicolas, <i>Modélisation des crues des rivières de moyenne montagne pour la gestion intégrée du risque d'inondation. Application à la vallée de la Thur (Haut-Rhin)</i> , Thèse de doctorat de l'ENGREF spécialité Science de l'Eau et Forêt à l'Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES), Université Louis Pasteur, Strasbourg, 2004, p.76
Thur	16-17 octobre	1740	2 jours de pluie, fonte des neiges		Ravages considérables en Alsace-Lorraine. En moins d'une heure, la Thur emporte 18 maisons, granges et écuries		L'Alsace - 6 décembre 1998 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.53

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
<p>Ill Rhin Autres rivières (Lauch, Thur, Fecht, Doller ?) Allemagne</p>	4 au 22 décembre	1740	Année extrêmement pluvieuse	<p>Rhin: 6 m à Bâle</p> <p>Eaux atteignent la hauteur d'un homme dans les quartiers bas de Strasbourg</p>	<p>Crue conjointe de l'Ill et du Rhin et de toutes les rivières d'Alsace (notamment du Murbach, affluent Lauch). Submersion de la Plaine, Alsace et Pays de Bade forment un grand lac entre Vosges et Forêt Noire. Rhin détruit une partie des fortifications de Kehl. Nombreuses maisons ainsi que tous les ponts et moulins sont détruits. Une grande partie de Strasbourg est sous les eaux. Les morts sont inhumés à Saint-Gall, exempte de la submersion. Les habitants trouvent refuge sur les toits. Victimes très nombreuses. Famine et maladie suivirent ce fléau.</p> <p>Crue Rhin supérieure de 10 pouces à celle de mars 1711 (Champion, B. de Ferrette et Humbert)</p> <p>Terres labourables recouvertes par Ill, population de Munwiller réfugiées dans greniers (ADHR C 1253)</p>	<p>Strasbourg Kehl Vallon de Murbach Munwiller Réguisheim Meyenheim Colmar</p>	<p>Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i>, Paris, Dunod, 1863, Tome V, p. 52-53</p> <p>Humbert J., "Rhin", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i>, Strasbourg, Editions Publitotal, 1985, vol.10, p. 6394</p> <p>Bernard de Ferrette, <i>Diarium de Murbach (1671-1746)</i>, édition intégrale publiée par Angel et Auguste Ingold, Colmar, H. Huffel, 1894 (traduction française), p.95</p> <p>ADHR C 1253</p>
Fecht	décembre	1740			<p>Val de Munster ravagé, canal Mühlenbach comblé, papeterie emportée, mur d'enceinte Turckheim menacé, chaussée emportée à Ingersheim, pont en pierre de taille tout neuf a échappé de justesse à la destruction. (Hoffmann)</p> <p>"1740 - En cette année, des pluies considérables firent monter les eaux de la Fecht à une hauteur telle que la ville [de Turckheim] fut menacée d'être inondée par tous les côtés. Le curé s'est alors rendu, en tête de la procession avec le Saint-sacrament, hors de la Porte de la ville pour conjurer l'inondation (um das Wasser besegnen). L'eau s'est alors détournée (gewichen) et il y eut un chapelet (Betstunde) le jeudi. En mémoire de cet événement, l'ostensoir est exposé dans la chapelle de la porte haute avec les deux anges pour l'encenser." (Liblin)</p>	<p>Turckheim Ingersheim Vallée Munster</p>	<p>Hoffmann Charles, <i>L'Alsace au dix huitième siècle</i>, Colmar, 1906, Tome 1, p. 174 et 176</p> <p>Liblin, J., "Chronique du maréchal-ferrant Jean-Baptiste Hun de Turckheim (1273-1856)", in <i>Revue d'Alsace</i>, 1872, p.543</p>
					<p>"Den 20. Christmonat. Hat es neben den bisherigen erschrocklichen Wassergüssen, welche an Brucken und Steeg, Reben, Aecker, Matten und anderen Gütern einen überschwänglichen Schaden auch allhier verursacht haben, abermahl einen solchen abgesetzt, daß das Wasser bey 200 Jahren so hoch und groß niemahlen gewesen. Es hat alle Brücken und Steeg hier, im Thal und anderstwo hinweggerissen, und die hiesigen Hammerschmiede mit allen ihren Gebäuen in die größte Gefahr gesetzt.</p>		

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Thur	20 décembre	1740	Pluies diluviennes		Zu diesen großen Elend ist noch der Bülchensee bey etlich 20. Klafter tief ausgebrochen und hat bis auf Isenheim ganze Häuser, Scheuren und l.v. Stallungen etc. hinweggeschwemmt, auch an Gütern einen unbeschreiblichen Schaden verursacht. Man besorgte schier einen andern Sündfluß." Le 20 décembre 1740, raconte la Petite Chronique de Thann, la pluie diluvienne qui tombait depuis quelques jours a provoqué une inondation générale, tous les ponts et bacs de la vallée de St.-Amarin furent enlevés, beaucoup de maisons s'écroulèrent, on appréhendait un nouveau déluge; les eaux depuis 200 ans n'avaient pas atteint cette hauteur.	Saint Amarin	Roost Pirminius, <i>Kleine Thanner-Chronik oder Jahr Büchlein von dem wunderbarlichen Ursprung ... der ...Stadt Thann</i> , Colmar, 1766, p.60
			Pluies diluviennes et fonte des neiges	L'eau aurait atteint une	Rupture digue lac du Ballon sous la pression de l'eau, libérant une vague de 16 mètres qui dévaste toute la vallée du Florival. Dégâts considérables : une maison et un moulin totalement détruits à Guebwiller. A Issenheim, 14 maisons emportées dont le moulin à chanvre des Antonites et une grange pleine de foin, nombreuses maisons inondées, céréales, foins, vins, et autres réserves alimentaires englouties. Plusieurs victimes signalées dont certaines ont péri après que l'eau ne se soit retirée. Cimetière paroissial détruit par l'inondation. Prés + champs ruinés, maisons + moulins + celliers + granges renversés. Entre Lautenbach et Guebwiller, tout est détruit : routes, chemins, sentiers. Nombreux dépôts: gravier, sable, boue, branches, troncs d'arbres, pierres,...	Hoefen	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p. 53 <i>Guebwiller à travers son passé, pages choisies de l'oeuvre historique de Charles Wetterwald</i> , Guebwiller, 1971, p. 24, 56 Kech Maurice, "Aperçu des crues de la Lauch au XVIIIè siècle", in <i>S'Lindeblätt-Les cahiers du patrimoine du Haut-Florival</i> , 1990, p.13-14 Bernard de Ferrette, <i>Diarium de Murbach (1671-1746)</i> , édition intégrale publiée par Angel et Auguste Ingold, Colmar, H. Huffel, 1894 (traduction française), p.95 Hoffmann Charles, <i>L'Alsace au dix huitième siècle</i> , Colmar, 1906, Tome 1, p. 175-176 Nonn H. et Ruhland M., "Lac du ballon", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1982, vol. 1, p. 472

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Lauch	20 décembre	1740	Le dégel des neiges provoquent une crue de la Lauch ainsi que la montée des eaux du lac du Ballon, responsables de la rupture de la digue	L'eau aurait atteint une pieta à Buhl qui se trouve à 3 m du sol A Issenheim, maisons inondées jusqu'à 8 pieds de hauteur et 3 pieds de boue	Im Elsaß finden sich auch einige Seen. Der berühmteste ist der Bölchensee am Fusse des Bölchenkopfes, welcher Fels eine halbe Stunde im Umkreise hat und einem Kopfe ähnlich sieht. Dieser See ist in der Mitte 54, das Becken aber 80 Schuh tief. Er ist mit Schleusen versehen, und unterhalb befindet sich ein 10 Schuh tiefer Graben, Seebach genannt, worein das überflüssige Wasser abgeleitet werden kann. Ungewöhnlich starke Winde, die das Wasser über seine Ufer treiben, verursachen im Lande große Ueberschwemmungen. Eine der merkwürdigsten war die im J. 1740, da der See in der Thomasnacht eine Seitenwand seines Beckens durchbrach. Ein Kohlenbrenner fühlte die Erde unter ihm zittern. Alles floh auf die Anhöhen. Bey Isenheim stürzten 14 Häuser ein; auch die Stadt Gebweiler lief grosse Gefahr, wenn sich der Strom nicht ausserhalb gesteckt hätte. Die Leute hörten überall ein unterirdisches Geräusch, und es kam so wie 1778 im October Wasser aus den Felsen hervor, wo zuvor niemals keines gewesen war (Billing)	Sengern Lautenbach-Zell Lautenbach Buhl Guebwiller Issenheim	Wagner Michel, "Le Lac du Ballon-Histoire et Légendes" dans <i>S'Lindeblätt-Les cahiers du patrimoine du Haut-Florival</i> , 1990, p. 24. Haering Michel et Strich Marthe, "En marge de la crue du siècle, 15 février 1990", in <i>Bulletin Municipal d'Issenheim</i> , n°13, Fer à cheval, p.3 et 4. « Les inondations...et autres calamités », dans <i>Buhl, Au cœur du Florival</i> , Strasbourg, Ed. Carré Blanc, coll. Mémoire de vies, 2007, p. 35. Registres décès Issenheim années 1740-1741. L'Alsace - 17 février 1990. DNA - 22 et 23 février 1990. ADHR C 1429 Billing Sigmund, <i>Geschichte und Beschreibung des Elsasses und seiner Bewohner: von den ältesten bis in die neuesten Zeiten</i> , Basel, Deckerische Buchdruckerei, 1782, p.23
Ill	février	1744			"Im Hornung riss das Wasser die Mauer am Evangelischen Gottesacker 8 Klafter und am Catholischen 16 Klafter hinweg; an unserm sahe man die Särge und Leichname."(Waltz) Dans l'Hornung, l'eau arracha 8 toises au mur du cimetière protestant et 16 toises à celui du cimetière catholique; au nôtre on voyait les cercueils et les cadavres (à Colmar)	Meyenheim Colmar	ADHR C 1140 Waltz Andreas, <i>Sigmund Billings kleine Chronik der Stadt Colmar</i> , Colmar, 1891, p.192
Dreisam Neumagen Möhlhlin	19 juillet	1744			Hautes eaux (sans précision)		Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33
Lauch	12 mars	1746			"Anno 1746, Sonntag am Gregorius Tag, den 12 Mertz, ist ein Wassernoth alhier gewest, daß in dem Kleinen- Gerbergäßlein das Eiß 4 Schuh hoch gelegen und die Leuth Firio geschrühen, umb Hülffe zu komen; hat aber niemand zukomen können."	Colmar	Waltz André, <i>Chronik des Colmarer Kaufhauses</i> , Colmar, F.X. Saile, 1897, p.68

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
	22 mai	1746	Orage		<p>"Anno 1746, Sonntag, den 22. May, zwischen 7 et 8 Uhr Abends ist ein so schrecklichr Hagel bey Kaysersberg, Kiensen, Reichnweier, Mittelwir und Beblenheim gefallen, daß ein Mans hoch Schloßen in den Höfften gelegen, daß Wasser in die Keller geloffen und viel Wein zu Schandengangen, gantze Acker, Reben mit Grund und Boden hinweg geflößt, auch den Stockbrunnen zu Mittelwir hinweg geflößt, daß man nicht weiß, wohin er gekommen, und Stein in das Dorf geflößt, die bey 100 Pfund gewogen; alle Früchten, Reben und Baum zerschlagen; es hat Stein gegeben, wie ein Kegelkugel in der Größe, gleichfals in Sigelsheim und Benwir, Hußen, Osten, Holtzwiir und Wiggerswir."</p> <p>Samedi 22 mai 1746 entre 7 et 8 H du soir, une pluie intense mêlée de grêle s'abat sur Kaysersberg, Kientzheim, Reichnweier, Mittelwiir et Beblenheim...eau pénètre les caves, beaucoup de vin perdu, dégâts aux champs, vignes, aux fruits. A Mittelwiir, une pierre de 100 livres a été amenée par les pluies dans le village. Les grêlons sont gros comme des pierres à Sigolsheim, Bennwiir, Houssen, Holtzwiir et Wickerschwir.</p>	<p>Kaysersberg Kientzheim Reichenweier Mittelwiir Beblenheim Sigolsheim Bennwiir Houssen Ostheim Holtzwiir Wickerschwir</p>	Waltz André, <i>Chronik des Colmarer Kaufhauses</i> , Colmar, F.X. Saile, 1897, p.69
Lauch	février	1747			Crue importante de la Lauch. Les dégâts furent si grands que la population fut exemptée de corvée durant 3 ans.	Guebwiller	AMG DD10
Lauch		1748			Crue Lauch à Buhl	Buhl	"Les inondations...et autres calamités", dans <i>Buhl, Au cœur du Florival</i> , Strasbourg, Ed. Carré Blanc, coll. Mémoire de vies, 2007, p. 35
III		1748			"Enlevé en 1748 par les hautes eaux, le "Hohe Steg" fut remplacé un an après par un pont plus solide en bois"	Mulhouse	Werner LG, <i>Topographie historique du Vieux Mulhouse</i> , Mulhouse, 1949, p.20
III		1749			Crue de l'III	Meyenheim Sundhoffen Andolsheim Horbourg	ADHR 18 J 551

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill	3-4 novembre	1750	Pluies et fonte des neiges		<p>Divers bans communaux ravagés par crue Ill qui menace de changer de lit à Sundhoffen. (Hoffmann)</p> <p>"L'année 1750 est signalée par des fréquentes inondations: la plus forte eu lieu, les 3 et 4 novembre, pendant laquelle les eaux couvrirent tout le plat pays."(Merklen et Champion)</p> <p>"Le 2 novembre 1750 : une grande eau à Sundhoffen, Andolsheim et Horburg, où 2 travées du Kreuzbrücke (pont de la croix?) sont emportées (Waltz, 1891)</p> <p>"Anno 1750, den 2. und 3. November haben mir Reggenwedter Tag und Nacht gehabt. Den 4. darauff ist einr großen Schne entstanden, wellicher in der Trifften, alwo der Wind sich zusamlen thut, eines Mahns hoch und auff der Ebene ein Schuh hoch, und ist bleiben liegen. Unterem 5. und 6. ist ein grausames Wassernoth entstanden, alwo Sundhoffe, Andolsheim, Horbourg im Wasser ist gestandt, daß den Leiden Schuh hoch in den Stuben gestanden, und den 5., nach 9 Uhr zwey Joch an der Creutzbruck [Illbrücke] enweg genohmen, und den 7. ist ein große Kelten entstanden."(Waltz, 1897)</p> <p>En 1750, il y eu plusieurs fois des grandes eaux. Il y eu une eau particulièrement grande, le 3ème et 4ème mois d'hiver, en raison de la pluie continue et de la fonte des neiges. L'eau formait une mer devant la Porte Haute et la Porte Jeune, ajoutait la chaussée au fossé de gibet, l'eau courait à la Porte du Miroir et se déversait dans les champs au nord. Le Postillion" venant de Bâle devait nager avec son cheval au Gutleutbrücke (pont des bonnes gens?). Par la suite, il y eu une grande inondation semblable." (Graf)</p>	<p>Mulhouse Ensisheim Horbourg Andolsheim Fortschwihr Bischwihr Riedwihr Wickerschwihr Holtzwihr Sundhoffen</p>	<p>Hoffmann Charles, <i>L'Alsace au dix huitième siècle</i>, Colmar, 1906, Tome 1, p. 177</p> <p>Merklen M., <i>Ensisheim jadis</i>, Bd. 2, Colmar, Ch. M. Hoffmann, 1840, p.338</p> <p>Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i>, Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.56</p> <p>Waltz Andreas, <i>Sigmund Billings kleine Chronik der Stadt Colmar</i>, Colmar, 1891, p.195</p> <p>Waltz André, <i>Chronik des Colmarer Kaufhauses</i>, Colmar, F.X. Saile, 1897, p.71</p> <p>Graf Matthias, <i>Geschichte der Stadt Mühlhausen und der Dörfer Illzach und Modenheim im oberen Elsass</i>, Mulhouse, J.Rissler &amp; Komp, 1819-1826, p.265</p>
Lauch	mars	1751			Crue Lauch, dégâts importants dans 3 communes	<p>Lautenbach Buhl Guebwiller</p>	AMG DD11
Ill ? Lauch ? Fecht?	14-16 mars	1751			<p>"Anno 1751 den 14., 15. und 16. Mars ist alhier ein grausamen Wassernoth enstandten und grausamer Windt, alwo durch grose Schadten verfiaget hat."</p> <p>Les 14, 15 et 16 mars 1751, une grande inondation accompagnée d'un vent fort se produisit et fit beaucoup de dégâts.</p>	Colmar	Waltz André, <i>Chronik des Colmarer Kaufhauses</i> , Colmar, F.X. Saile, 1897, p.72
Thur	mars	1751			<p>Grande crue de la Thur qui ravage la plus grande partie du ban de Thann et emporte un pont.</p> <p>Le magistrat envoie en avril une requête à l'intendant, dans laquelle il indique que la rivière menace de ruine le faubourg Saint-Jacques et une partie de la ville et que les travaux sont urgents. (Juillard)</p>	Thann	<p>Kreis Nicolas, <i>Modélisation des crues des rivières de moyenne montagne pour la gestion intégrée du risque d'inondation. Application à la vallée de la Thur (Haut-Rhin)</i>, Thèse de doctorat de l'ENGREF spécialité Science de l'Eau et Forêt à l'Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES), Université Louis Pasteur, Strasbourg, 2004, p.76</p> <p>Juillard MC., <i>Les grandes catastrophes dans le Haut-Rhin</i>, Paris, Archives et Culture, 2009, p. 37</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Doller Ill	mai (le 4 ?)	1751			En 1751: Grosse inondation de la Doller. Le pont de Bourtzwiller a été sérieusement endommagé par le courant. Les travaux de réparation du pont ont duré quatre mois. (Lehmann) Crue de l'III	Bourtzwiller Bischwihr Holtzwihr Wihr-en-Plaine	<i>Le Vieux Mulhouse</i> , Bd. 3 (Mühauser Geschichten 1741-1797), Mulhouse, 1895-1914, p.79 Lehmann Camille, "Chronique des inondations à Mulhouse (1470-1966)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i> , 1967, p.146
Ill	4 novembre	1751	Fonte des neiges		"Le 4 novembre, il est tombé une neige épaisse; elle a occasionné une crue d'eau, si forte que, près d'Horbourg, le pont de la Croix a été enlevé. Il existait depuis 205 ans. L'inondation a en outre causé de grands dommages à la campagne."	Horbourg	Liblin J., <i>Chronique du Serrurier Dominique Schmutz de Colmar 1714-1800</i> , Mulhouse, 1874, p.13
Lauch		1752			Lit plein d'alluvions en amont Issenheim, les eaux changent de direction et empruntent Canal du Moulin, d'où importants dommages dans village d'Issenheim	Issenheim	Haering Michel et Strich Marthe, "En marge de la crue du siècle, 15 février 1990", in <i>Bulletin Municipal d'Issenheim</i> , n°13, Fer à cheval, p.4 DNA, 23 février 1990
Ill	janvier ?	1752			Crue violente, ouverture d'une brèche de 91 toises de long dans digue principale entre Andolsheim et Sundhoffen	Sundhoffen Andolsheim	ADHR 18 J 473 Hoffmann Charles, <i>L'Alsace au dix huitième siècle</i> , Colmar, 1906, Tome 1, p. 177 Boehler Jean-Michel, <i>La paysannerie de la plaine d'Alsace (1648 - 1789)</i> , Strasbourg, Presses Universitaires de Strasbourg, 1995, p.109
					"En 1755, en Alsace, après un très grand froid qui régna pendant tout le mois de janvier, il tomba de la neige le 9 février; les deux jours suivants, des torrents de pluie amenèrent le dégel. Tous les cours d'eau débordèrent. Les glaçons menaçaient de tout rompre et entrainer, dit un historien de Mulhouse; un grand pont dans cette ville fut renversé."(Champion) "Mit dem neuen Jahr 1755 fing eine ungemeine Kälte an, welche bis den 6ten Februar währte. Den 7ten und 9ten Januar, wie auch den 4ten und 5ten Hornung, war es außerordentlich kalt, so daß der Frost dem von Anno 1740 gleich kam und stärker war als im Jahr 1709. Zwischen dem 4ten-5ten Februar war der Rhein zu Basel ganz überfrohren; den 7ten fiel aber gelinderes Wetter ein."		

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Tous notamment Ill Rhin	10-11 février	1755	2 jours de pluies intenses firent fondre les neiges, débâcle de glace		<p>Den 9ten hatte es stark geschneyet, und die zwey folgenden Tage regnete es so heftig, daß alle Bäche austraten, und die dicken Eisschemel mit solcher Gewalt losbrachen, daß man Tag und Nacht an den Brücken und anderen Werken zu wehren hatte. Glücklicherweise fiel in der Nacht des 11ten wieder kälteres Wetter ein, sonst würde die Überschwemmung außerordentlich gewesen sein. Durch dieses Gewässer ist die Stichbrücke an der untern Dentsche der außern Sinnen weggenommen worden, die man aber hernach dauerhafter gemacht hat.</p> <p>Auch wurde der daran gräzende Garten von der Obrigkeit um 645 Pfund gekauft und zu einem Graben für die Rathsglieder gewidmet. [...] Zu besserm Ablauf des Wassers ward diese Dentsche Anno 1758 hinweggethan und nur Schutzbretter hingesezt" (Mieg).  "En février 1755, après la fonte de neiges, la Dentsche fut inondée. Pour activer l'écoulement des eaux, on supprima un des barrages". (Lehmann)".  Mit dem neuen Jahre 1755 fieng eine ungemeyne Kälte an, die bis in den 6. Hornung währte. Zu Basel fror der Rhein zu. Wie die Kälte sich brach, hatte man hier, erst von den Eisschemelin , und dann von dem Austreten der Gewässer viel zu leiden."(Graf)</p>	Mulhouse	<p>Champion Maurice, <i>Les inondations en France du Viè siècle à nos jours</i>, Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.56  Glötz et Gutknecht, <i>Les Moulins du Sundgau, le bassin de la Doller et de la Suarcine</i>, vol.4, Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 2001  Mieg Philippe, <i>Der Stadt Mulhausen Geschichten</i>, Mulhouse, J.Rissler &amp; Komp, 1816, t. I, p.313  Lehmann Camille, "Chronique des inondations à Mulhouse (1470-1966)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i>, 1967, p.147  Graf Matthias, <i>Geschichte der Stadt Mühlhausen und der Dörfer Illzach und Modenheim im oberen Elsass</i>, Mulhouse, J.Rissler &amp; Komp, 1819-1826, p.266</p>
	9 décembre	1755			<p>"Der ganze Novembris, Dezembris und Januarius war naß und verursachte öfftere Ueberschwemmungen." "Wegen diesen außerordentlichen Zeitläufen [vor allem den europaweiten Erdbeben dieses Jahres, u.a. Lissabon] war man hier darauf bedacht, wie man durch obrigkeitliche Mandaten den Leuten einprägen könnte, sich diese Warnungen zu Nutze zu machen; den Geistlichen wurde aufgetragen, die Buß zu predigen, das Reformation Mandat unterm 22. Januarii [1756] geschärfft, und den 19. February mit gesamter evangelischer Eidgenoßschafft ein allgemeiner Fast-, Dank-, Buß- und Betttag gehalten."  Les mois de novembre, décembre et janvier était très pluvieux, cela occasionna des inondations....</p>	Mulhouse	<p><i>Le Vieux Mulhouse</i>, Bd. 3 (Mühauser Geschichten 1741-1797), Mulhouse, 1895-1914, p.107</p>
	mars	1756			De nombreuses crues inondent la région		Juillard MC., <i>Les grandes catastrophes dans le Haut-Rhin</i> , Paris, Archives et Culture, 2009, p. 38

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
	juin	1756			"L'été de 1756 été des plus orageux, surtout les mois de juin et juillet. Il fait des grêles qui on ravagées dans les campagnes toutes sortes de fruits: la grêle était si considerable, qu'elle cassoit les tuilles des maisons. [...] les torens d'eaux inondoient le pays, tellement qu'il y a eu des prairies ruinées et qui n'ont rien rendu; dans les coteaux les vignes ont beaucoup souffert, parce que les eaux les ont déracinés et emmenés".		Grad Charles, <i>Essai sur le climat de l'Alsace et des Vosges</i> , Mulhouse, E. Perrin, 1870, p.252
Ill	24 novembre	1756			Terres ensemencées et villages inondés	Sundhoffen Andolsheim Riedwihr Horbourg	ADHR 18 J 476 et C 1250
Ill	décembre- janvier	1756- 1757	Froid intense suivit à partir du 23 novembre d'un temps très pluvieux	eaux Ill : 3 pieds de haut dans rues d'Ilzach	Fin 1756, début 1757, grandes inondations. Flots passent devant les Portes de la ville de Mulhouse et submergent tout : grands dommages aux digues et champs. Un froid intense suivit et dura jusqu'à la mi-janvier 1757. A partir du 20 janvier il se mit à pleuvoir fortement, pendant 2 jours, provoquant ainsi la fonte des glaces. Les glaçons survinrent avec une telle force qu'on ne parvenait pas à les maîtriser. L'eau courait devant la Porte Jeune jusqu'au Schützensteg: tous les jardins, même ceux de Mr Dolfus, et le chemin à côté du Dollergraben sont sous l'eau. Devant la Porte Haute, l'eau courait également sur le pont du Walke inférieur (Walckenbach ?), véritable mer de Brunstatt à Dornach, toutes les rues sont submergées : la rue Wagner jusqu'à la place toute entière, la rue des tanneurs et la rue des bouchers. Cela ne s'était pas produit depuis que l'Ill avait été élargit en 1751. Tout le village d'Ilzach est inondé jusqu'à la place entre le presbytère et Wildenman. Dans les ruelles, l'eau atteignait 3 pieds de haut. Une partie du pont d'Ilzach et la digue du Langengassen étaient enlées. Le contre-maître Gesell se noya dans le Walckenbach en voulant piquer un glaçon. Il pleut à nouveau, l'inondation perdure.	Mulhouse Brunstatt Dornach Ilzach	<i>Le Vieux Mulhouse</i> , Bd. 3 (Mühauser Geschichten 1741-1797), Mulhouse, 1895-1914, p.119
Ill		1757			Eaux débordent l'ancienne digue de Ruelisheim (construite 40 ans auparavant) car elle manque de hauteur et comporte des brèches. L'eau de l'Ill s'est alors déversée dans le village inondant toutes les maisons situées dans les quartiers bas. Il paraîtrait que l'eau ait pénétré la maison de Jean Schmitt par les fenêtres.	Ruelisheim	ADHR C 1254 Extrait du bulletin communal de Ruelisheim (1983)
Doller	janvier	1757			"Inondation de la Doller à Reiningue. L'eau se trouvait haute de 3 à 4 pieds et inondait les caves dans lesquelles des pommes de terre et les semences trônaient, etc".	Reiningue	ADHR C 1239

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill	février	1757	Fonte des neiges		Les travaux exécutés à Mulhouse n'ont malheureusement pas arrêté les inondations. Au mois de février, à la suite de la fonte des neiges, la plus grande partie de la ville, ainsi que la région d'Illzach, furent envahies par les eaux. Le maître d'ouvrage se noyait misérablement.	Mulhouse Illzach	Graf Matthias, <i>Geschichte der Stadt Mühlhausen und der Dörfer Illzach und Modenheim im oberen Elsass</i> , Mulhouse, J.Rissler & Komp, 1819-1826, p.267 Lehmann Camille, "Chronique des inondations à Mulhouse (1470-1966)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i> , 1967, p.147
Lauch	mars	1757			Destruction du reste d'une digue à Issenheim, construite en 1741 en rive droite. Eaux se jettent contre église et château d'Ostein	Issenheim Ostein	Haering Michel et Strich Marthe, "En marge de la crue du siècle, 15 février 1990", in <i>Bulletin Municipal d'Issenheim</i> , n°13, Fer à cheval, p.4 DNA, 23 février 1990
Ill	4 juin	1757			Un document se rapportant à la crue de l'hiver 1756-1757 précise que l'été suivant, le 4 juin, les eaux étaient presque de nouveau aussi grandes	Mulhouse	<i>Le Vieux Mulhouse</i> , Bd. 3 (Mühauser Geschichten 1741-1797), Mulhouse, 1895-1914, p.129
Rhin	septembre	1757			Crue du Rhin		ADHR E 937, Nr. 568
Largue	décembre	1757			Dégâts occasionnés par crue Largue à Wolfersdorf, en amont du pont de Dannemarie, clayonnages nécessaires pour réguler rivière qui a élargi son lit	Wolfersdorf	ADHR C1256
Lièpvrette		1758			Vallée Sainte-Marie-aux-Mines ravagée. Prés, champs, céréales, fruits, murs, chemins, routes,... ruinés		Hoffmann Charles, <i>L'Alsace au dix huitième siècle</i> , Colmar, 1906, Tome 1, p. 177
Largue	printemps	1758			Crue à Wolfersdorf qui emporte le petit pont d'un moulin	Wolfersdorf	Gutknecht Pierre et Christine, « Les moulins de Wolfersdorf », in <i>Annuaire de la Société d'Histoire du Sundgau</i> , 1993, p.203-214.
Rhin	été	1758	Pluies continuelles, fonte des neiges anciennes et "mains de Dieu"	Rhin: 6 m à Bâle (moins qu'en 1641)	Inondation qui fit beaucoup de mal côté français. 31 communes touchées et en partie détruites, ancienne route du Rhin (route impériale n°68) coupée, digues dégradées par de nombreuses brèches d'où population réquisitionnée par corvée pour effectuer réparations	Namsheim Geiswasser Biesheim Kunheim Mackenheim	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.57-58 Besson Liliane, <i>Les risques naturels. De la connaissance pratique à la gestion administrative</i> , Voiron, Editions Techni Cités collection Dossiers d'experts, 2005, p.10
Lauch	juillet (les 27-28 ?)	1758			Un enfant retrouvé mort dans les eaux d'inondation à Eguisheim le 28 juillet 1758		Extrait du registre de décès de Eguisheim - S 1648-1792, 42 US - p.105
Dreisam	juillet	1758			De longues pluies, continuelles, furent suivies de grandes eaux en juillet.		Stadtarchiv Freiburg, B1, Nr. 97, fol. 147vor.
Lauch	29 décembre	1758			Crue Lauch à Guebwiller	Guebwiller	AMG CC 19 (1758)
	juillet	1759	Pluies continuelles tout le mois		Brèches dans les digues, pertes des particuliers et communaux. Les eaux enlevèrent une grande quantité de terre		ADHR C 1253
Rhin	février-mars ?	1760			Rhin déborde et envahi bans de Kunheim et Baltzenheim. Disette l'année suivante.	Kunheim Baltzenheim	Juillard MC., <i>Les grandes catastrophes dans le Haut-Rhin</i> , Paris, Archives et Culture, 2009, p. 38
Ill	18 février (jusque vers le 20 mars)	1760	Grandes pluies		Moitié pont Colmar-Horbourg détruite, Horbourg inondé à plusieurs reprises, habitants trouvent refuge dans greniers ou étages. Inondations durent longtemps, le 17 mars on ne communiquait avec Colmar qu'en bateaux, dommages importants. (Hoffmann) "Submersion des maisons dans les bans de Bischwihr, Fortswihr, Wickerswihr, Riedwihr. Andolsheim, les habitants effectuent des travaux pour empêcher l'eau de pénétrer dans les maisons"(ADHR)	Horbourg Bischwihr Fortswihr Wickerswihr Riedwihr Andolsheim	Hoffmann Charles, <i>L'Alsace au dix huitième siècle</i> , Colmar, 1906, Tome 1, p. 178 ADHR C 1252
Ill ? Largue ?	28 juin	1761			Inondation remarquable et très dévastatrice dans le Sundgau, selon curé Schneider de Battenheim.		Juillard MC., <i>Les grandes catastrophes dans le Haut-Rhin</i> , Paris, Archives et Culture, 2009, p. 38

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill		1762			"L'hiver suivant était aussi froid que lors des années 1709 et 1740, et finissait par une inondation"		Graf Matthias, <i>Geschichte der Stadt Mühlhausen und der Dörfer Illzach und Modenheim im oberen Elsass</i> , Mulhouse, J.Rissler & Komp, 1819-1826, p.267
Rhin		1764		Rhin: 6,21 m à Bâle	Crue excessive du Rhin mais aucun renseignement supplémentaire n'est disponible		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.58
Largue	15 janvier	1764			Un mort dans la Largue à Altenach, inhumé après autopsie judiciaire le 31 mars 1764		Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.12 Registres décès : Alexsys, cahier 5, vol.1, Altenach, D 312
Dreisam	juillet	1766			Destruction du bassin de compensation à Haslach (quartier de Freiburg) (Scherrer)	Freiburg	Scherrer Hans-Carl, <i>Haslach. Chronik eines Markgräfler Dorfes bis zu seiner Eingemeindung nach Freiburg</i> , Freiburg, 1980, p.173. Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Kremp Vinzenz, <i>Geschichte des Dorfes Umkirch, Selbstverlag der Gemeinde Umkirch</i> , 1981.
Largue	23 avril	1769			Inondations près ancien château de Hagenbach, eaux refluent dans canal et fossés faisant souffrir foins et regains		ADHR C 1255
Rhin		1770			Le Rhin englouti peu à peu, à partir de cette date, le village de Kunheim situé sur la route de Bâle à Strasbourg	Kunheim	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.58
Largue	avril	1770			Crue subite submerge chemin d'accès à l'école-église-presbytère d'Altenach. Les enfants ne peuvent pas rentrer chez eux après l'école, ils sont hébergés par le curé et le maître d'école. Inondations car végétation rétréci lit Largue	Altenach	ADHR C 1255, 2 P 224 Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.12 Archives commmunes Altenach
Région des trois frontières	25-26 juillet	1770	Ouragan		Hausse des eaux région Huningue, prés sablés, ponts et fontaines arrachés dans plusieurs communes. Céréales, regains, arbres emportés, graines restées au sol couvertes de fange. Gens réfugiés dans arbres. Les victimes sont dans la misère et ne peuvent pas s'acquitter du 3 <sup>e</sup> me quartier d'imposition de 1770. Intendant accorde une remise des contributions	Landser	Hoffmann Charles, <i>L'Alsace au dix huitième siècle</i> , Colmar, 1906, Tome 1, p. 173 et 174
Largue	21 octobre	1770	Fortes pluies		Eaux Largue gonflent et inondent prairies proches Hagenbach et Enschingen car lit rétréci par végétation		ADHR C 1255
Fecht	25 novembre	1770			"Grandes eaux le 25 novembre, dommages aux vignes, prés et labours, surtout dans la vallée Saint-Grégoire."		Waltz Andreas, <i>Sigmund Billings kleine Chronik der Stadt Colmar</i> , Colmar, 1891, p.204
Largue		1771			2/3 de la terre du pré d'un habitant de Dannemarie enlevés par eaux Largue sur une profondeur de 5 à 6 pieds et remplacés par du gravier	Dannemarie	ADHR C 1256
Largue	7 décembre	1771			Une femme d'Altenach se noie de nuit dans Largue près moulin Manspach. Inhumation le 26 décembre après autopsie judiciaire		Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.12 Registres décès : Alexsys, cahier 5, vol.1, Altenach, D 350
Largue	hiver	1771/1772			Débordements Largue à répétition à Dannemarie	Dannemarie	ADHR C 1256
Ill	17-18 janvier	1772	Pluie		L'Ill devint si haute qu'elle déborda en peu de temps et de tous les côtés, elle emporta la plupart de l'engrais, la bonne terre et les semailles, les dégâts furent irréparables. La digue face au château d'Oberhergheim a été endommagée	Meyenheim Oberhergheim	ADHR C 1253

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill	octobre	1772			"L'Isle déborde souvent. Les débordements ordinaires sont lorsqu'ils ne sont pas de longue durée; il en résulte quelques fois du damage plus ou moins lorsque les champs sont ensemencés ... Les débordements extraordinaires sont lorsque l'écoulement des Eaux de l'Isle continue plusieurs jours, qui ravage les terres ensemencées, emporte quelques fois de la terre des champs, et cause des sources d'eaux qui font périr la semence ou les racines des grains." (Receveur Rosé, 21 décembre 1772, in Boehler)	Andolsheim	Boehler Jean-Michel, <i>La paysannerie de la plaine d'Alsace (1648 - 1789)</i> , Strasbourg, Presses Universitaires de Strasbourg, 1995, p.102
		1773			"Ladite année 1773 a été des plus orageuses par tous les pays, tant débordements d'eaux , tremblements de terre, vents impétueux, que gresle."		Grad Charles, <i>Essai sur le climat de l'Alsace et des Vosges</i> , Mulhouse, E. Perrin, 1870, p.253
Largue		1773			A Wolfersdorf, où Largue rencontre le Traubach, les gens à pied ne peuvent plus passer lors des crues		Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.155
Largue	septembre	1773			Destruction digue dans lit Largue à Retzwiller en amont prise d'eau canal du moulin. Dégradations notamment importants enlèvement de gravier. N'ayant plus de direction, eaux débordent sur communal de Dannemarie. Crainte accentuation érosion jusqu'à endommager chaussée	Dannemarie	ADHR C 1255
Thur Lauch Fecht	février	1774	Pluies continues		Vallées Thur, Lauch et Fecht ont beaucoup souffert des inondations.(Hoffmann) "Dans l'Hornung une grande eau venait cinq fois de beaucoup de pluie et de forts vents. Le 27 de ce mois, l'eau avait la hauteur de 1740. Tous les jardins et les vignes autour de la ville étaient inondés. A Turckheim, un pont sur la Fecht a été arraché et un garçon et son cheval furent emportés"(Waltz)	Thann Guebwiller Munster Turckheim Colmar	Hoffmann Charles, <i>L'Alsace au dix huitième siècle</i> , Colmar, 1906, Tome 1, p. 174 AMG DD11 Waltz Andreas, <i>Sigmund Billings kleine Chronik der Stadt Colmar</i> , Colmar, 1891, p.216
Lauch	avril	1774			Nouvelle crue à Guebwiller, Lauch quitte son lit en direction d'Issenheim		Haering Michel et Strich Marthe, "En marge de la crue du siècle, 15 février 1990", in <i>Bulletin Municipal d'Issenheim</i> , n°13, Fer à cheval, p.4 AMG DD11
Dreisam		1776			Hautes eaux (sans précision)		Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Kremp Vinzenz, <i>Geschichte des Dorfes Umkirch, Selbstverlag der Gemeinde Umkirch</i> , 1981.
Thur Lauch	16 janvier ?	1777	Fonte des neiges, débâcle de glace		De Lautenbach à Issenheim, bans communaux ravagés par crue Lauch. Crue Thur provoque effondrement d'une partie mur d'enceinte de Thann ainsi que de quelques maisons qui y étaient adossées	Lautenbach Buhl Guebwiller Thann	Hoffmann Charles, <i>L'Alsace au dix huitième siècle</i> , Colmar, 1906, Tome 1, p. 175
Largue	16 janvier	1777	Fonte des neiges, débâcle de glace		Destruction du reversoir des meuniers Scherrer et Zenner de Wolfersdorf		ADHR C 1256
Fecht	25 octobre	1777	Temps très pluvieux		"1777 - Année improductive. [...] Temps continuellement pluvieux. Vers le 25 octobre, les grandes eaux ont détruit beaucoup de ponts. Pendant près de six semaines il a fallu se servir d'une nacelle pour passer la rivière en aval du pont de Turckheim"		Liblin J., "Chronique du maréchal-ferrant Jean-Baptiste Hun de Turckheim, 1273-1856", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1872, p.564

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Rhin	2 juillet	1778			Rhin déborde, plusieurs ruptures de digues mais dégâts peu graves. Côté allemand, dégâts nettement supérieurs		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.60
					Inondations extraordinaires en Alsace (Merklen) Routes, chemins dégradés, champs ravagés, ponts arrachés ou fragilisés, rives endommagées, maisons et granges détruites par Lauch. Submersion Lautenbach et Lautenbach-Zell, 6 maisons détruites. A Issenheim: rives, pont église détruit ainsi que fondations école sur 6 pieds de profondeur. Merxheim: pont en pierre détruit + vieille digue protection village, chemin de Guebwiller défoncé, pertes immenses nécessitant 6 mois travaux avec 50-60 hommes. Pfaffenheim très touchée, dégâts importants prairies, prés, cultures, dépôts sable, gravier, rochers, immense préjudice agriculture d'où pas de fruits et denrées alimentaires. Lit Lauch comblé entre Merxheim et Gundolsheim, idem Schecklenbach d'où multiplication bras divergeants. 3/4 ban Colmar submergé, torrents d'eau traversent jardins, vergers, bois, prés, vignes, terres labourables riveraines Ill et Lauch. Particuliers signalent pertes légumes, clôtures. (Hoffmann, Champion, Haering, Kech, Liblin, Le Vieux Mulhouse, ADHR, DNA)	Murbach Lautenbach-Zell Lautenbach Guebwiller Issenheim Merxheim Pfaffenheim Colmar Mulhouse Illzach Ensisheim	Hoffmann Charles, <i>L'Alsace au dix huitième siècle</i> , Colmar, 1906, Tome 1, p. 174 à 178 Haering Michel et Strich Marthe, "En marge de la crue du siècle, 15 février 1990", in <i>Bulletin Municipal d'Issenheim</i> , n°13, Fer à cheval, p.4-5 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p. 60-61 et 65 Kech Maurice, "Aperçu des crues de la Lauch au XVIIIè siècle", in <i>S'Lindeblätt-Les cahiers du patrimoine du Haut-Florival</i> , 1990, p.14-16 ADHR C 1257, C 1556-1558 L'Alsace du 8 janvier 1948 DNA du 23 février 1990 AMG DD10 <i>Bulletin de la société d'histoire naturelle de Colmar</i> , 1877-1878 Lehmann Camille, "Chroniques des inondations à Mulhouse (1470-1966)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i> , 1967, p.147 Graf Matthias, <i>Geschichte der Stadt Mülhausen und der Dörfer Illzach und Modenheim im oberen Elsass</i> , Mulhouse, J.Rissler & Komp, 1819-1826, p.269 Glott et Gutknecht, <i>Les Moulins du Sundgau, le bassin de la Doller et de la Suarcine</i> , vol.4, Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 2001 Waltz Andreas, <i>Sigmund Billings kleine Chronik der Stadt Colmar</i> , Colmar, J. B. Jung & Cie, 1891, p.223 Merklen M., <i>Ensisheim jadis</i> , Bd.2, Colmar, Ch. M. Hoffmann, 1840, p.338 AMS AA 2366 Liblin J. et Gasser, A., "La Chronique de Francois-Joseph Wührlin, Bourgeois de Hartmanswiller (1560-1825), Suite", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1901, p.199 Kueny Louis, "Un météorologue alsacien au XIIIème siècle", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1903, p.159 <i>Le Vieux Mulhouse</i> , Bd. 3 (Mülhauser Geschichten 1741-1797 ) Mulhouse, 1895-1914, p.236

Eaux atteignent 7 pieds  
(soit plus de 2 m) au

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Lauch Fecht Thur Ill Weiss Rhin Dreisam	25-28 octobre	1778	3 semaines de pluies sans interruption	<p>dessus niveau ordinaire à Lautenbach Eaux = 3 pieds de haut dans Merxheim</p> <p>"Les inondations ont été si grandes que depuis 100 ans on en a eu de pareilles" (Liblin)</p> <p>"Cette crue d'eau, aussi effroyable que subite, a surpassé celle de 1740 et même celle de 1553, suivant les remarques faites à Mulhouse." (Kueny)</p> <p>Crue centennale Thur Rhin: 5,67 m à Bâle</p>	<p>Ville Colmar beaucoup souffert crue Fecht : destruction canal des moulins jusqu'à la 2ème usine, presque entièrement emportée. 2 ponts arrachés à Turckheim, nouveau lit Fecht à Ingersheim aux dépens habitants de la plaine. (Hoffmann et Waltz) Besoin nacelle pour traverser Fecht en aval Turckheim pendant 6 semaines.</p> <p>Ill et Doller: masses d'eau envahissent Mulhouse et ses environs, nombreux dégâts, maisons et ponts endommagés, comme celui sur la Doller (Exenbrück) à Mulhouse et celui sur l'III à Ensisheim (Lehmann, Graf, Liblin et Le Vieux Mulhouse). Ill cause de gros dommages (AMS)</p> <p>Doller endommagé gravement résidence du bailli et le siège de la justice seigneuriale à Masevaux. Plusieurs maisons emportées en tout ou partie, de même que jardins et vergers. Prairies recouvertes de pierres et gravillons.</p> <p>Crue catastrophique Thur selon étendue des ravages, la plaine = 1 mer selon chroniqueurs. Thann très éprouvée : 1 pont en pierre + 2 en bois + l'hôtel de ville + 12 autres maisons emportés, presque toutes maisons minées à la base et menacent de s'écouler, reversoir nouveau moulin détruit, 500 personnes réfugiées au couvent des Cordeliers, caves submergées d'où produit vendanges perdu, dépôts gravier, sable, pierres, vignes arrachées, communications coupées car plus de ponts. (Hoffmann, Champion, Liblin, Le Vieux Mulhouse et L'Alsace). Couvents capucins et franciscains submergés</p> <p>Ban Kaysersberg envahi par eau Weiss, 3 ponts dont 1 en pierre emportés, 3 maisons arrachées + 30 endommagées, route Colmar-Lorraine détruite. Dégâts aux digues, éculses et barrages du Rhin (Hoffmann et Champion)</p> <p>Selon annales mulhousiennes, crue 1778 &gt; 1740 et 1553</p> <p>Dreisam: Le pont de la Porte de Brisach est pris (emporté ?) par les grosses eaux d'inondation le 25 octobre 1778 (Stadtarchiv Freiburg B1)</p>	<p>Ingersheim Ostheim Turckheim Masevaux Thann Cernay Aspach Wittelsheim Kaysersberg</p>	<p>Kreis Nicolas, <i>Modélisation des crues des rivières de moyenne montagne pour la gestion intégrée du risque d'inondation. Application à la vallée de la Thur (Haut-Rhin)</i>, Thèse de doctorat de l'ENGREF spécialité Science de l'Eau et Forêt à l'Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES), Université Louis Pasteur, Strasbourg, 2004, p.76</p> <p><i>Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden</i>, 5. Heft, Der Binnenflusssbau im Großherzogtum Baden, 1887, p.50</p> <p>Stadtarchiv Freiburg, B1, Nr. 97, fol.168vor.</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill Thur	décembre	1778			<p>"Im Spätjahr, um Weihnachten, ist in Colmar das Wasser so groß geworden, das es lange Zeit nicht so hoch ist gewesen, es ist über die Straße geloffen, hierher der Thurbrücke; die ganze Aue ist unter Wasser gewesen."</p> <p>Vers la fin d l'année, autour de Noël, l'eau est devenue si grande à Colmar qu'elle coule à travers les routes en deça du pont de la Thur; le canton d'Aue est entièrement submergé. Cela faisait longtemps qu'elle n'avait pas été si haute. (Sée)</p> <p>"Le greffe de la ville de Thann, ainsi que le dépôt des actes, se trouvait à l'ancien Hôtel-de-Ville. Au mois de décembre 1778, une partie de ce bâtiment a été malheureusement enlevée par l'effet d'une inondation ; beaucoup de minutes ont été détruites par les eaux, d'autres sont devenues illisibles. A en juger par ceux qui restent et qui sont recueillies dans cette étude, on peut croire que, sans l'événement dont nous parlons, le dépôt de ces anciens actes serait le plus important du Haut-Rhin." (Lobstein)</p>	Colmar Thann	Sée Julien, <i>Hausbuch von Dominicus Schmutz, Bürger von Colmar</i> , Colmar 1878, p.70 Lobstein J.F., <i>Manuel du notariat en Alsace</i> , Strasbourg, 1844, p.141
Dreisam		1779			Hautes eaux (sans précision)		Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Kremp Vinzenz, <i>Geschichte des Dorfes Umkirch, Selbstverlag der Gemeinde Umkirch</i> , 1981.

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Lauch Thur Fecht Doller Weiss	3-4 décembre	1779	Vent + pluie jour et nuit du 3 et 4 décembre, fonte des neiges		Mention inondations extraordinaires à Guebwiller mais aucun détail sur dégâts (AMG). 2 maisons détruites + 300 fauchées de prés à Lautenbach. A Issenheim, on a abattu les murs cours et jardins pour sauver l'église. (Hoffmann) Cernay menacée, confluence Thur / Ill dévastée. (Hoffmann). Comme à chaque fois, Ill cause de grands dommages (AMS) Nombreux affouillements arches ponts Ingersheim, ouverture brèche 32 toises dans digue dont coût réparations estimé à 17 010 livres selon Ingénieur Ponts et Chaussées. Pariries et forêts couvertes gravier, digue rive droite amont pont Ingersheim emportée, Fecht déviée à travers champs en direction chapelle Rosenkrantz, ouverture brèche grande route emporte l'avenue du pont. Problème rive gauche, eaux vont vers village Ingersheim, détérioration culée pont, écluse, tête canal de la poudrerie royale, moulins, usines de Turckheim, Wintzenheim et Colmar. 2 ponts emportés à Turckheim dont un en construction. Comme toujours, inondation de la Grande Route + maisons d'Ostheim. (Hoffmann) Weiss menace axe communication Ammerschwih-Kaysersberg, chaussée endommagée près couvent Weinbach. (Hoffmann)	Lautenbach Issenheim Guebwiller Cernay Ensisheim Turckheim Ingersheim Ostheim Strasbourg	Hoffmann Charles, <i>L'Alsace au dix huitième siècle</i> , Colmar, 1906, Tome 1, p. 175 à 177 AMG BB 2 AMG DD11 AMS AA 2366
Dreisam		1780			Destruction du bassin de compensation à Haslach (quartier de Freiburg)	Freiburg	Scherrer Hans-Carl, <i>Haslach. Chronik eines Markgräfler Dorfes bis zu seiner Eingemeindung nach Freiburg</i> , Freiburg, 1980, p.173. Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33
Lauch	avril	1780			Crue Lauch à Buhl et à Guebwiller	Buhl Guebwiller	AMG DD11 « Les inondations...et autres calamités », dans <i>Buhl, Au cœur du Florival</i> , Strasbourg, Ed. Carré Blanc, coll. Mémoire de vies, 2007, p. 35

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Thur	novembre	1781			Crue qui fait courir un grand risque au nouvel hôtel de ville de Thann. Le Long-Pont est emporté ainsi qu'un pont en charpente près des halles. (Juillard) Ces nouvelles inondations catastrophiques poussèrent le bailli François-Louis Philippe de Clebsattel à financer d'importants travaux d'aménagements de la Thur, notamment la régularisation de la rive gauche et la réparation des digues en rive droite.	Thann	Kreis Nicolas, <i>Modélisation des crues des rivières de moyenne montagne pour la gestion intégrée du risque d'inondation. Application à la vallée de la Thur (Haut-Rhin)</i> , Thèse de doctorat de l'ENGREF spécialité Science de l'Eau et Forêt à l'Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES), Université Louis Pasteur, Strasbourg, 2004, p.76 Juillard MC., <i>Les grandes catastrophes dans le Haut-Rhin</i> , Paris, Archives et Culture, 2009, p. 41
Ill		1781			Inondations extraordinaires (Merklen), notamment à Mulhouse (Herbrecht)	Mulhouse Ensisheim	Merklen M., <i>Ensisheim jadis</i> , Bd.2, Colmar, Ch. M. Hoffmann, 1840, p.338 Herbrecht Antoine, "Le canal de décharge", in <i>Bulletin de la Société Industrielle de Mulhouse</i> , 1990, p.48
Lauch		1781			Crue Lauch qui menace de détruire tout le village de Lautenbach		Hoffmann Charles, <i>L'Alsace au dix huitième siècle</i> , Colmar, 1906, Tome 1, p.176
Ill	16-17 novembre	1781	Pluies continues		Très grandes inondations. (Graf) "Le 16 novembre 1781, au matin, les eaux crurent par suite de pluies continues, à tel point que jamais l'on ne vit semblable spectacle chez nous. La rivière devant la Porte Jeune ne put les contenir toutes, de sorte qu'elle déborda près du Galgengraben, inondant tout le petit champ y attenant, et comme plus bas le Wolfenloch ne put contenir toutes les eaux qui s'y réunirent, il déborda à son tour, submergeant les champs d'alentour. Les deux débordements formèrent un véritable lac, inondant toute le Nordfeld jusqu'à la Hardt. Toutefois, comme dans la matinée la pluie cessa, les eaux s'écoulèrent presque complètement jusqu'au soir. Mais elles causèrent néanmoins, dans ce court espace de temps, beaucoup des dommages ici et dans d'autres endroits."	Mulhouse	Graf Matthias, <i>Geschichte der Stadt Mühlhausen und der Dörfer Illzach und Modenheim im oberen Elsass</i> , Mulhouse, J.Rissler & Komp, 1819-1826, p.269 <i>Le Vieux Mulhouse</i> , Bd.3 (Mülhauser Geschichten 1741-1797), Mulhouse, 1895-1914, p.327
Dreisam		1782			Destruction du bassin de compensation à Haslach (quartier de Freiburg)	Freiburg	Scherrer Hans-Carl, <i>Haslach. Chronik eines Markgräfler Dorfes bis zu seiner Eingemeindung nach Freiburg</i> , Freiburg, 1980, p.173. Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33
Ill	janvier	1782			Une requête du maire mentionne des travaux, suite au débordement de l'III à Illfurth	Illfurth	ADHR C 1254
					"Ist im Hornung allhier zu Colmar der Mühlbach so angewachsen und zu gleicher Zeit gefrohren, dass in allen Häuser bei der Metzsig und im Kirchgäsel und Kuttelgäsel gleich alle Keller von Wasser angefüllt wurden; das Wasser konnte nicht ablaufen wegen dem Eise, es lief ein und aus den Kellerlöcher."(Sée) Le Mühlbach (Canal du Logelbach) a considérablement grossi à Colmar puis a gelé. L'eau ne pouvant plus s'écouler à cause de la glace, envahit toutes les maisons près de la boucherie, dans la rue de l'Eglise et la rue des Tripes. L'eau entre et sort des caves par les soupiraux. Les gens du premier étage ont été évacués par des échelles.		

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Fecht	15-16 février	1782	Glace		Hornung. In der Nacht vom 15. auf den 16. streckte sich der Mühlbach in der Stadt, dass das Wasser nicht nur in den an denselben liegenden Häusern im Kirchgäßlein etliche Schuhe hoch stand, sondern vom neuen Bau hinweg bis ans Kaufhaus wurden auf beiden Seiten alle Keller, desgleichen in den zwei Gerbergassen damit angefüllt, wodurch die Kaufleute insonderheit wegen dem Verlust ihrer Öltonnen, Brannte- und anderer Weine in großen Schaden gesetzt worden sind. Das vom Wasser auf die Straße getriebene Eis, welches mit jenem bei der grimmigen Kälte sogleich zusammenfror, lag, vorzüglich in der kleinen Gerbergasse, mannshoch. Man frohnte über 8 Tage lang, es wegzuführen. Den 15. Martii gefror es wieder, so dass der Bach Grundeis trieb.(Waltz)	Colmar	See Julien, <i>Hausbuch von Dominicus Schmutz, Burger von Colmar</i> , Colmar, 1878, p.73 Waltz Andreas, <i>Sigmund Billings kleine Chronik der Stadt Colmar</i> , Colmar, J. B. Jung & Cie, 1891, p.226
Largue	19 juin	1782			Un ouvrier agricole originaire de Hochstatt est retrouvé mort noyé près du Kreuzensteg à Balschwiller		Freyther L., « Von der Larg und ihren Opfern », <i>Annuaire de la Société d'Histoire du Sundgau</i> , 1937, p.177-178. Gutknecht P., <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2): le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.12. Registre des décès de Balschwiller
Fecht	3 août	1783	Orage, grêle		"Sonntag den 3. August Nachmittags zwischen 2 und 3 Uhr fiel hier ein so starker Hagel, dass die Reben und noch übrigen Feldfrüchte vom Entlen und Weibelambach an über die Schleif und das Feld hin bis nach S. Peter gräulich verwüstet wurden. In Thüringheim, Niedermorschweier und Ingersheim flöste das Wasser von den Bergen ganze Güter hinweg." Samedi 3 août entre 2 et 3 H de l'après-midi, une très forte grêle dévasta les vignes et les produits des champs de l'Entlen et Weibelambach...A Turckheim, Niedermorschwihr et Ingersheim, toutes les marchandises furent emportées au loin par les eaux descendant des montagnes.	Turckheim Niedermorschwihr Ingersheim	Waltz Andreas, <i>Sigmund Billings kleine Chronik der Stadt Colmar</i> , Colmar, J. B. Jung & Cie, 1891, p.229
Rhin	hiver	1783-1784	Rhin gèle puis redoux et débâcle de glace	Rhin: 12,40 m à Cologne le 28 février 1784 (cette information semble invraisemblable)	L'hiver 1783-1784 était sévère et finit par une inondation. Nombreux ponts détruits, dégâts considérables dans les villes proches du Rhin	Cologne Mayence	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.70 Humbert J., "Rhin", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1985, vol.10, p. 6394 Graf Matthias, <i>Geschichte der Stadt Mühlhausen und der Dörfer Illzach und Modenheim im oberen Elsass</i> , Mulhouse, J.Rissler & Komp, 1819-1826, p.269
Ill	1-4 janvier	1784	Débâcle de glace		"... daß Sonntag Nachts, den 28. Decembris, es entsetzlich gestürmt, den 29. eine strenge Kälte erfolgt, darauf Thauwetter und den 1. und 2. Januaris 1784 eine große Ueberschwemmung und den 3. das Waßer einen Schuh über die Straß zwischen beyden Bruken gelaufen". ... Dans la nuit du 28 au 29 décembre, un froid intense puis dégel d'où très grande inondation les 1 et 2 janvier. Le 3 janvier, l'eau atteignait un pied de haut dans la rue entre les deux ponts	Mulhouse	<i>Le Vieux Mulhouse</i> , Bd.3 (Mülhauser Geschichten 1741-1797), Mulhouse, 1895-1914, p.269

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
III	26-28 février	1784	Fonte des neiges		"den 27. [Januar] kam Schneewetter, den 28. schneite es den ganzen Tag und Donnerstag Morgens den 29. lag 2 Schuh und höher tief Schnee, so daß die Straßen unbrauchbar wurden, bis man durch Handfröhner ein wenig gebahnt hatte und den Schnee nach und nach aus der Stadt führte. Den 26., 27. und 28. Februaris war wieder groß Waßer, doch liefen diese Ueberschwemmungen in hiesigen Gegenden Gott sei Dank noch glücklich ab." Le 27 janvier venait le temps de la neige, il neigeait toute la journée du 28 et le matin du 29 janvier. Les rues de la ville étaient impraticables car recouvertes par 2 pieds de neige... les 26, 27 et 28 février il y eu de nouvelles grandes eaux mais, Dieu soit loué, ces inondations ne furent pas catastrophiques.	Mulhouse	<i>Le Vieux Mulhouse</i> , Bd.3 (Mülhauser Geschichten 1741-1797), Mulhouse, 1895-1914, p.269
III	mars	1784	Fonte des neiges		Inondations à Mulhouse (Herbrecht) Au début de mars 1784, l'III rompit la digue de protection à Horbourg sur 528 pieds de long. Le village, déjà plusieurs fois victime des grandes eaux, a failli être emporté. Le 27 mars, la crue était si violente qu'une centaine d'hommes travaillant aux réparations de la digue ont dû évacuer les lieux dans l'urgence au risque d'être emportés et de périr. D'autres localités voisines de l'III ont également beaucoup souffert de ses caprices. D'après le Conseil Sandherr, dans une lettre adressée à la Régence de Montbéliard, il est question de « malheurs terribles, dangers extraordinaires, calamités publiques ». Peur d'une épidémie d'où mesures hygiénistes pour réduire insalubrité maisons inondées. (Hoffmann et ADHR)	Mulhouse Horbourg Andolsheim	Herbrecht Antoine, "Le canal de décharge", in <i>Bulletin de la Société Industrielle de Mulhouse</i> , 1990, p.51 Hoffmann Charles, <i>L'Alsace au dix huitième siècle</i> , Colmar, 1906, Tome 1, p.178 et Tome 2, p.156, 157 et 178 ADHR C 1252
III	fin février	1785	Pluies et fonte des neiges		Inondations considérables qui recouvrent la plaine et les montagnes (Champion) "Am 29. Januar 1785 fiel ein sehr großer Schnee, und Ende Februars erfolgten Überschwemmungen" (Mieg) Le 29 janvier 1785, une très grande neige tombait, il en a résulté des inondations fin février.		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.70 Mieg Philippe, <i>Der Stadt Mulhausen Geschichten</i> , Mulhouse, J.Rissler & Komp, 1816, t. I, p.335
Largue	27 octobre	1785			Certains morts d'Altenach n'ont pu recevoir les derniers sacrements et n'ont pu être enterrés aux temps accoutumés car le chemin d'accès à l'église était sous les eaux	Altenach	Archives communales Altenach, délibération conseil municipal, séance du 27 octobre 1785
Largue	28 mars	1786			Un bourgeois d'Altenach meurt par noyade dans la Largue près du moulin de Manspach. Son corps n'est repêché qu'après plusieurs semaines		Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.12 Registres décès: Alexsys, cahier 5, vol. 1, Altenach, D 446
III		1787			Une grande partie du ban d'Andolsheim est inondé, pertes importantes	Andolsheim	Hoffmann Charles, <i>L'Alsace au dix huitième siècle</i> , Colmar, 1906, Tome 1, p. 178 64/159

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill	25-26 janvier	1788			"Dans la nuit du 25 au 26 janvier 1788, notre ville eut encore, à souffrir des fortes eaux. Les deux ponts de la Porte Haute et les rues extérieures de la ville furent très endommagés par le violent courant. Devant la Porte de Bâle, la crue de la Sinne emporta le mur du pont, tandis que la guérite de la sentinelle s'écroulait." (Lehmann) "...und war in den ersten Tagen des Jenners 1788 großes Gewässer" (Le Vieux Mulhouse) ...grandes eaux dans les premiers jours du janvier 1788	Mulhouse	Lehmann, Camille, "Chronique des inondations à Mulhouse (1470-1966)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i> , 1967, p.148 <i>Le Vieux Mulhouse</i> , Bd.3 (Mülhauser Geschichten 1741-1797), Mulhouse, 1895-1914, p.299
Largue	22 juin	1788			Inondation violente qui occasionne des pertes considérables à Courtavon. Sur 77 fauchées de prés, la moitié du fourrage est perdue ou enlevée par les eaux et l'autre moitié est gâtée. Un journal ensemencé de chanvre a été ruiné.		Flotta Jean, Fröhlin Sébastien, « Méfaits de la Largue et de la grêle », in <i>Annuaire de la Société d'Histoire du Sundgau</i> , 1953, p.112-113
Lauch		1788			Crue Lauch à Buhl	Buhl	« Les inondations...et autres calamités », dans <i>Buhl, Au cœur du Florival</i> , Strasbourg, Ed. Carré Blanc, coll. Mémoire de vies, 2007, p. 35
Rhin Ill	25-26 janvier	1789	Grand froid, Rhin et Ill gèlent puis débâcle de glace		Nombreux dégâts aux ponts et villes. A Kehl, 2 palées du pont sur le Rhin sont emportées. A Strasbourg on plaça des masses de pierres sur les ponts sur l'Ill, un seul fut détruit. Les lavoirs de la ville furent tous emportés. (Champion et Humbert) Crue extraordinaire de l'Ill, l'administration est inquiète (Hoffmann) Route n°6 (Colmar-Bâle), route n°14 (Mulhouse-Altkirch), chaussée ravinée près de la limite du territoire de ladite république + depuis Zillisheim jusqu'au-dessus de Walheim, dépôts de limons. Pont de pierre à Tagolsheim sur l'Ill emporté. Dégâts à Logelheim et Sainte-Croix. (ADHR)  1789 - Le 26 (janvier) et la nuit avant l'Ill grossit prodigeusement, et à un tel point que le pont de Niederherke était au milieu de l'eau, et que au-dessous d'Appenwihr les champs et une partie du village étaient entièrement dans l'eau jusqu'aux bois. Le pont de Sundhofen fut enlevé par le courant des eaux. Les trois Böden et les champs étaient remplis d'eau jusqu'aux murs des jardins. L'Ill déborda au-dessus et au-dessous du pont de Sainte-Croix vis-à-vis du point du jardin de Joseph Bellicam, à gauche de la rivière et à sa droite près de la maison du prévôt, mais sans rompre les digues, et inondant seulement les champs inclus dans les digues, ou dans les parties opposées de la rivière, les digues étaient déjà rompues du côté de Ste Croix. Le jardin de Joseph Siffert fut aussi inondé par les eaux en partie, et on ne voyait plus l'arbre mis dans l'Ill pour servir de digue.	Strasbourg Cologne Mayence Tagolsheim Logelheim Sainte-Croix-en-Plaine Sundhoffen Appenwihr Niederhergheim	Hoffmann Charles, <i>L'Alsace au dix huitième siècle</i> , Colmar, 1906, Tome 1, p. 178 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.74 Humbert J., "Rhin", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1985, vol.10, p. 6394 ADHR C 1252 Walter Théobald, "L'abbé Vogelsang", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1929, p.366 Graf Matthias, <i>Geschichte der Stadt Mühlhausen und der Dörfer Illzach und Modenheim im oberen Elsass</i> , Mulhouse, J.Rissler & Komp, 1819-1826, p.270

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
					Les campagnes entre Niederherke, Ste Croix, le pont et la chaussée étaient aussi tout dans l'eau, de même que le Lehacker : on sonna le tocsin à Niederherke. (Walter) "Zuletzt gab es eine große Ueberschwemmung. Die Brücken am Oberthor und die Straße vor demselben wurden zerissen. Vor dem Baselthor fiel das Schilterhäuschen, mit dem Gemäuser an der äussern Sinne, ein. Die Neuwegbrücke ward weggeschwemmt; die von Illzach konnte nur mit Noth erhalten werden." (Graf)		
Ill	5 mai	1789	Orage		"Les 1,2,3 et 4 mai furent très beaux, chauds. Le 5 petite pluie avec grand tonnerre. La pluie inonda par sa quantité Eguisheim, Winzenheim, etc. comme si c'était un frac de nuages."	Eguisheim Wintzenheim	Walter Théobald, "L'abbé Vogelsang", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1929, p.369
Ill	3-4 juin	1789			"Den 3. Juni war wieder ein solches stark Gewässer als das vom Jenner." (Le Vieux Mulhouse) Le 3 juin, les eaux étaient aussi fortes qu'en janvier "4. juin - L'Ill sortit de ses digues partout et inonda la champagne. Au Kromerstand les eaux ont rompu les digues, et étaient sur le point d'inonder le village, si on n'avait pas travaillé pour les empêcher. Les préposés ont été a Colmar pour demander conseil au bureau ce qu'ils avaient à faire, et pendant leur absence l'Ill déborda. Les eaux furent presque aussi hautes que le 26 janvier." (Walter)	Mulhouse	<i>Le Vieux Mulhouse</i> , Bd.3 (Mülhauser Geschichten 1741-1797), Mulhouse, 1895-1914, p.302 Walter Théobald, "L'abbé Vogelsang", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1929, p.369
Fecht	novembre	1789			Fecht menace une fois de plus d'emporter canal usinier Colmar. Turckheim: chaussée et culée pont endommagées. A chaque inondation, dégâts énormes	Turckheim Colmar	Hoffmann Charles, <i>L'Alsace au dix huitième siècle</i> , Colmar, 1906, Tome 1, p. 177
Ill	26 avril	1790	Pluies intenses		"Le mois d'avril fut froid au commencement, la bise était fort violente jusqu'au 7; il était presque tous les jours gelé, ce qui faisait grand dommage aux navettes et aux pêches, poires et autres fruits. Vers le 8 il commençait à devenir tempéré. Le 13 était très chaud le matin, à 3 heures après midi il s'élève une grande tempête avec des coups de tonnerre, après la grêle pluie extraordinaire. Les 14, 15, 16 et 17 il pleuvait continuellement, le soleil ne paraissait pas. Le 18 il commença à être frais, la bise s'éleva. Les jours après jusqu'au 21 inclusivement la bise était très forte, pendant la nuit elle cessa, et le matin il y avait une gelée blanche forte nuisible. Le 22 et les jours après, jusqu'à la fin il pleuvait presque sans cesse, la bise était forte et le soleil ne paraissait pas. Le 26 l'Ill commença à couler pour la seconde fois, après avoir cessé trois jours avant de couler."		Walter Théobald, "L'abbé Vogelsang", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1929, p.814

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Rivières du Sundgau Région des trois frontières	30 mai	1790	Ouragan, trombes d'eau, pluies intenses, ruissellement		Sundgau ravagé, un enfant meurt. Maisons, moulins, granges avec mobilier sont emportés. Terres et prés submergés, jardins couverts de limons, caves et rez-de-chaussée inondés, église et presbytère Sierentz + quelques maisons ont jusqu'à 4 pieds d'eau. Meubles, objets de cultes et routes sont abîmés. Misère immense (Hoffmann) "Mai - [...] Le 3 un coup de foudre a incendié une grange à Weckolsheim. Depuis ce jour-là la pluie a continué presque sans cesser jusqu'au 9, surtout ce dernier jour où la pluie n'avait pas cessé une seule minute. Les jours suivants furent beaux et chauds, excepté les 12, 29 et 30 où les deux premiers il faisait des tempêtes avec tonnerre et grande pluie. Le dernier les nues rompues à Sierentz et Uffheim. Le jour avant les grains furent détruits à ces deux endroits, et le 30 les eaux ont emporté un moulin et deux autres maisons, et fait d'autres ravages extraordinaires." (Walter)	Sierentz Uffheim	Hoffmann Charles, <i>L'Alsace au dix huitième siècle</i> , Colmar, 1906, Tome 1, p. 174 Walter Théobald, "L'abbé Vogelsang", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1929, p.814
Ill	27 octobre	1790	Pluies		"Le 15 et 26 il pleuvait presque toujours, et le 27 l'Ill commença à couler."		Walter Théobald, "L'abbé Vogelsang", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1929, p.820
Fecht	20 décembre ?	1790			Débordement Fecht		Hoffmann Charles, <i>L'Alsace au dix huitième siècle</i> , Colmar, 1906, Tome 1, p. 177
Ill Doller	19-20 décembre	1790	Pluies torrentielles, neige		Inondations spectaculaires et dramatiques : à Mulhouse, quartier Porte Haute sous les eaux, l'artificier André Glück sauva 4 personnes de justesse (Werner et Lehmann) "Durch heftigen Regen, mit Schnee vermenget, liefen die Wasser, in der Nacht vom 19. auf den 20. Christmonat 1790, so stark an, daß man auf der Brücke des Steinbächleins das Wasser mit der Hand erreichen konnte, von dem Oberthor bis Dornach und an den Forst nur ein See war, und das Wasser fast über die Quaderwand lief." (Graf) La forte pluie mêlée de neige faisait monter l'eau dans la nuit du 19 au 20 décembre 1790 si haut qu'on pouvait l'atteindre avec la main depuis le pont de pierre du ruisselet. De l'Oberthor jusqu'à Dornach et à la forêt l'inondation formait un lac et l'eau passait presque sur le mur d'enceinte. "Au 20 décembre 1790, une inondation des plus considérables enleva un grand nombre de ponts et de maisons."(Merklen)	Mulhouse Dornach Ensisheim	Werner LG, <i>Topographie historique du vieux Mulhouse</i> , Mulhouse, 1949, p.22 Lehmann, Camille, "Chronique des inondations à Mulhouse (1470-1966)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i> , 1967, p.148 ADHR Estampe n°274, représentant le sauvetage de 4 personnes par l'artificier André Glück (tableau réalisé par Glück lui-même, Musée historique de Mulhouse). Graf Matthias, <i>Geschichte der Stadt Mühlhausen und der Dörfer Illzach und Modenheim im oberen Elsass</i> , Mulhouse, J.Rissler & Komp, 1819-1826, p.86 Merklen M., <i>Ensisheim jadis</i> , Bd. 1, Colmar, Ch. M. Hoffmann, 1840, p.338 Walter Théobald, "L'abbé Vogelsang", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1929, p.821

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
					Le 19 décembre et le jour avant l'III déborda au Gromerstand, et presque la moitié de l'III coula derrière le village. Dans le village même il avait de l'eau; toute cette place entre la maison commune, celle de Joseph Bellicam et le cimetière jusqu'à la porte de celle-cy était couvert d'eau, ainsi que la cour de Joseph Bellicam. On a fait une digue à l'entrée du village. Le pont de S. Croix fut fort endommagé. Dans quelques granges il avait aussi de l'eau. C'était la troisième fois que l'III était si haute.(Walter)		
Largue		période révolutionnaire			Eaux boueuses de la Largue effacèrent les dernières traces qui subsistaient du château d'Altenach		Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.112 Walter Th., <i>Das Largetal</i> , Guebwiller, 1926, p.43
Rhin		1791		Rhin: 5,67 m à Bâle	Nombreux dégâts côté français, digues subirent de fortes avaries que les événements politiques ne permirent pas de réparer		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.74
Fecht	décembre	1792			"...sur la riviere Fecht, au dela de la Ville de Turckheim pour reconnaître les dégats que les eaux del a ditte riviere ont fait en changement le lit, le dauger [danger] Dont les progres de son nouveau cours menacent, et les moyens de les prevenir, où étant nous avoir remarqué que les eaux de cette riviere ont deja rongé les terres et se sont ouvert un passage au desus du Clayonage, qui doit garantir les Ecluses du Canal qui traverse le Ban de Turckheim, Wintzenheim et de Colmar, et que par le conteno que ces eaux cherchent à faire, elles pourront au premier débordement faire un ravage irréparable, qu'il est de interet pour arreter leurs progrès et prevenir leurs dégats ruineux"		BMC 1.CH.92 Ms
Largue		1ère République			Domages causés au reversoir et au canal du moulin de Hagenbach par les glaçons et débordements de la rivière		ADHR L 939 Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.173
Dreisam		1795			Hautes eaux (sans précision)		Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Kremp Vinzenz, <i>Geschichte des Dorfes Umkirch, Selbstverlag der Gemeinde Umkirch</i> , 1981.
Dreisam		1797			Hautes eaux (sans précision)		Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Kremp Vinzenz, <i>Geschichte des Dorfes Umkirch, Selbstverlag der Gemeinde Umkirch</i> , 1981.
Largue		fin XVIIIe			De terribles inondations frappent le Sundgau		Koehl P., "L'III et l'eau dans le paysage sundgauvien", in <i>Altkirch et le Sundgau-Bulletin de la Société Industrielle de Mulhouse</i> , n°794, 1984, p.113-116
	23 janvier	1799	Dégel		"Au premier dégel (23 jan.) (...) il y a eu de tous côtés de fortes inondations qui ont causé bien du ravage"		Kueny Louis, "Un météorologue alsacien au XIIIème siècle", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1903, p.182

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
	12 février	1799	Dégel		"1799 - Février 12. Au premier dégel (23 jan.) et à celui-ci il y a eu de tous côtés de fortes inondations qui ont causé bien du ravage"		Kuény Louis, "Un météorologue alsacien au XIIIème siècle", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1903, p.182
Fecht	février-mars	1799			Crue de la Fecht qui cause beaucoup de ravages, presque toujours funestes à l'agriculture		ADHR 1 M 123 Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.9
Lauch	19-20 mars ?	1800			Crue de la Lauch, commune Buhl touchée ainsi que Guebwiller où pont dit "Ziegelbrück" endommagé et remplacé par un pont provisoire en bois	Buhl Guebwiller	<i>Guebwiller à travers son passé</i> , pages choisies de l'oeuvre historique de Charles Wetterwald, Guebwiller, 1971, p. 25 « Les inondations...et autres calamités », dans <i>Buhl, Au cœur du Florival</i> , Strasbourg, Ed. Carré Blanc, coll. Mémoire de vies, 2007, p. 35 AMG, Délibérations Ville de Guebwiller (1801-1809)
Doller III	19-20 mars	1800			Crue de l'III et de la Doller		<i>Guebwiller à travers son passé</i> , pages choisies de l'oeuvre historique de Charles Wetterwald, Guebwiller, 1971, p. 25 ADHR 7 S 11
Largue III Autres rivières ?	pluvieuse (21 janv.-18 fév.)	An IX (1801)	Pluie, fonte des neiges		Crue aux graves conséquences pour l'agriculture haut-rhinoise, dépôts sable, cailloux, récoltes ruinées par passage eaux et boue. Bans Balschwiller, Brinighoffen, Eglingen inondés ainsi que celui d'Heidwiller où eaux ont même pénétré le village, chose très rare. Problèmes confluence III/Largue	Balschwiller Eglingen Brinighoffen (Saint Bernard) Heidwiller Illfurth	ADHR 7 S 11, 1 Z 1328 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.80
III Doller	nuit 28-29 Ventôse (nuit 19-20 mars, jusqu'au 22 mars)	An IX (1801)	Fortes pluies		Débordement précipité, dégâts importants aux berges des deux cours d'eau. Selon le rapport départemental (HR) de la navigation intérieure sur les ravages des grandes eaux du 19.3.1801: "En ban de Modenheim près de Mülhausen le lit de l'III est barré par un massif de maçonnerie revêtu de pierres pour la retenir des eaux de cette rivière [...]. Les eaux s'élèvent jusqu'à un mètre et plus au dessus des capes du reservoir lors des crues, pour que les eaux ne puissent extravaser et ravager les terres riveraines. Le lit de l'III est bordé de digues à la hauteur des eaux d'inondations : lorsquelles sont à cette élévation elles ont jusqu'à deux mètres et 60 de hauteur devant le réservoir" (ADHR) "1801 - Mars 22. Vent du sud. Pluie continuelle; de grandes inondations dans la plaine. - 25. Très serein, vent d'Orient. Les eaux ont bien baissé" (Kuény)	Modenheim Colmar	ADHR 7 S 11 Kuény Louis, "Un météorologue alsacien au XIIIème siècle", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1903, p.314

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Largue Ill	frimaire (23 nov.-21 déc.)	An X (1801)	Temps très pluvieux		2 ponts emportés par Largue à Courtavon, destruction d'une fontaine au milieu du village. Inondations terribles et désastreuses de l'Ill. "1801- Novembre. Tout ce mois a été venteux, pluvieux, sombre. Des vents très forts; des inondations considérables de tous côtés et en Alsace, qui ont causé bien des malheurs et des dommages, tant sur mer que sur terre."(Kueny)	Courtavon	ADHR 1 Z 1328 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.81 Babé Joseph, « Notre Largue », in <i>Annuaire de la Société d'Histoire du Sundgau</i> , 1966, p.29-33 Kueny Louis, "Un météorologue alsacien au XIII <sup>e</sup> siècle", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1903, p.314
					Importante submersion de la Plaine, presque générale, toutes les communications sont interceptées en 24 H. "Les rivières et les torrents ont abandonnés leurs lits et s'en sont formés de nouveaux à travers les campagnes, des communes entières sont sous les eaux au point que les habitants ne peuvent sortir de chez eux". En effet, "L'Ill a tellement débordé et a été à une si grande hauteur, qu'elle s'est répandue à 20 km dans la plaine, en se jettant dans le Rhin par le village de Biesheim" (ADHR 7S11).		

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Rhin Lauch Ill Largue Fecht Bruche	9-11 nivôse (30 déc.-1 janv.)  (29 déc. pour	An X (1801-1802)	Brusque redoux, pluies continuelles, fonte des neiges puis grand froid, eaux d'inondation	Rhin: 6,54 m à Bâle, comme en 1641 (dépasse 1740 et 1778) Rivières du Haut-Rhin sont 2 à 3 m au-dessus de leur niveau ordinaire	<p>Tous les villages le long du Rhin sont submergés, dégâts épouvantables. Eaux pénètrent Strasbourg par Porte de l'Hôpital et inondent quartier bas (RDC maisons noyées): faubourgs Krutnau, Finkwiller, Pflanzbad, Pierre et de Wissembourg. Inondations extraordinaires quartiers d'Illkirch, d'Oswald ainsi qu'au Neuhof. Inondations remarquables par la hauteur des eaux, les dégâts et le froid intense qui suivit (eaux de débordement gèlent). Crue conjointe Rhin, Ill et Bruche à Strasbourg, l'île du Rhin, les routes de Kehl, de Bâle et de Colmar ainsi que plusieurs quartiers sont inondés. Une partie du pont de bateaux sur Rhin emportée. Rhinau est encerclée. A Gambenheim, rupture digue Rhin en 2 endroits, en quelques heures Ried de Marckolsheim envahit par eaux, bonnes terres agricoles noyées. Dégâts évalués à une somme considérable. Place et caves inondées à Huningue, Rhin le long fortifications à 2 pieds plus haut que le niveau de la Place. Partout tocsin sonne. Rhin charrie énorme blocs de glace, débâcle très préjudiciable.</p> <p>Importantes pertes agricoles, plus aucun espoir de récoltes, pertes à Andolsheim: 1 personne, 3 chevaux, 4 vaches, 8 veaux, 5 moutons, 3 chèvres et 2 porcs ont péri. La pluparts des ponts sont détruits, routes et chemins arrachés (parfois sur 8 à 10 m de profondeur), usines détruites comme à Andolsheim où un moulin s'est écroulé. Nombreuses brèches digues, voitures emportées et maisons endommagées ou qui menacent de s'écrouler, pertes incalculables. Les habitants terrifiés ont trouvé de justesse refuge dans les greniers, emportant avec eux le peu de bétail qu'ils ont pu sauver, ou sur les toits. Beaucoup d'habitations évacuées car menacent de s'écrouler. Ill submerge ville d'Altkirch, communications interrompues.</p>	Toute l'Alsace  Altkirch Andolsheim Linthal Lautenbach-Zell Lautenbach Buhl Guebwiller Turckheim Ingersheim	ADHR 1 Z 1328, 7 S 11, 7 S 21, 7 S 280, 7 S 375, 1 M 123, 4 M 76 ADBR 1 Ph 96 AMG registres des délibérations 1801-1809. Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.75-82 Kueny Louis, "Un météorologue alsacien au XIII <sup>e</sup> siècle", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1903, p.315 Henriette Magnet, "Les inondations de l'an X", in <i>S'Lindeblätt-Les cahiers du patrimoine du Haut-Florival</i> , n°4, 1990, p.17-22 Humbert J., « Inondations », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 7, p.4263 « Les inondations...et autres calamités », dans <i>Buhl, Au cœur du Florival</i> , Strasbourg, Ed. Carré Blanc, coll. Mémoire de vies, 2007, p. 35 Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XX<sup>e</sup>me – XXI<sup>e</sup>me siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.12 <i>Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden</i> , 5. Heft, Der Binnenflussbau im Großherzogtum Baden, 1887, p. 48

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Dreisam	Dreisam)		gelent le 02/01 puis débâcle de glace	Rhin: Débâcle de glace rappelant celle de 1286	<p>Temps pluvieux a fait monter eaux Lauch qui déborde ses rives et inonde toute la vallée et surtout village Lautenbach. Lauch a changé de cours. Dépôts gravier, sable et rochers partout. Propriétés riveraines Lauch à Guebwiller sont très touchées. Ponts, chemins publics, prairies sont ruinés.</p> <p>Fecht change de cours, flots se déversent dans plaine. Bateliers véhiculent gens qui veulent aller d'Ingersheim à Colmar. Zone Turckheim-Ingersheim-Colmar = un lac..</p> <p>"(...) on pouvait toucher l'eau [de la Fecht] sur le pont de la Boucherie, ce qui a fait craindre une forte inondation; mais à une heure du matin, l'eau a commencé à baisser et a continué. Cette crue d'eau momentanée a causé bien du dommage, surtout à Ingersheim, où la rivière s'est portée sur les nouvelles maisons. Un pan de mur a été abattu."(Kueny).</p> <p>Premier bilan catastrophique: 7 personnes, 118 chevaux, 345 bovins, 113 veaux, 353 porcs, 721 moutons ont péri noyé, 29 fermes emportées et 20 ponts arrachés. (Juillard)</p> <p>Une souscription a été ouverte à la mairie de Colmar, en faveur des victimes des inondations, dès le 25 janvier 1802 (ADHR 4M76).</p> <p>Dreisam: (Auszug aus dem Hausbuch des Gemeinderath und Fischmeisters I. Nep. Mosser): Den 29. Decemb. 1801, abends 7 Uhr fing es zu regnen an, mit einem warmen Sturmwind, worauf bis den 20. Abends 6 Uhr die Dreisam so angewachsen war, daß um 6 Uhr abends die Breisachbrücke samt dem Wuhr gänzlich fortgenommen wurde. Die Hälfte der StXXbrück unter der Schwabsbruck nahm das Wasser ebenfalls fort. Das Stadtwuhr, Gemeinismattenwuhr, Karthäuserbruckwuhr und Ebnetter Wuhr samt der Brücke, wurden so vom Wasser fortgeführt, daß von obgenannten Wasserwuhren nicht eine einzige Seitenwand, noch viel weniger ein anderes Holz am Platz liegen blieb.</p>	Colmar Huningue Strasbourg Rhinau Gambshheim  Lehen Betzenhausen	Andrich Jacky, <i>Identification des sections de débordement des digues de la Deisam en cas de crue centennale (Allemagne)</i> , mémoire de Master 1 en géographie environnementale, Université de géographie et d'aménagement de Strasbourg et Université de Haute-Alsace, 2009, p. 23-24 Juillard MC, <i>Les grandes catastrophes dans le Haut-Rhin</i> , Paris, Archives et culture, 2009, p.44 Stadtarchiv Freiburg, B1, Nr. 69 (Bauverwalter Rösch), p. 38 f. Stadtarchiv Freiburg, B1, Nr. 97, fol. 190vor.

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
					Den 30 Dec. Abends 7 Uhr fing es an zu schneien, so daß am 31. der Schnee über ein Schuh hoch war. [...] Das Kronenmühlenwehr wurde ebenfalls so fortgerissen, daß man nicht mehr sehen konnte, wo es gestanden hatte. (Stadtarchiv Freiburg B1, Nr. 69). Grande crue de la Dreisam le 30 et 31 décembre 1801 avec destruction des ponts. (Stadtarchiv Freiburg B1, Nr. 97) Ponts emportés, arbres déracinés, Dreisam submerge vallée et dépose importante couche de vase (60 cm): jardins, champs, prés sont ruinés. Villages de Lehen et Betzenhausen, au N-O de Freiburg, sont très éprouvés par les inondations et l'envasement. (Andrich)		
Dreisam	10 janvier	1802			Crue mentionnée dans le récit de celle de 1805. Apparemment, cette crue causa des dommages considérables.		Stadtarchiv Freiburg, B1, Nr. 69, (Bauverwalter Rösch) p.12
Fecht	mars	1803	Pluies continues		Fecht sort de son lit, rupture digue Ingersheim	Ingersheim	Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.12
	octobre	1803			"1803 - Les mois d'octobre, novembre et décembre ont été assez pluvieux. Des inondations; temps sombre."		Kueny Louis, "Un météorologue alsacien au XIIIème siècle", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1903, p.317
	novembre	1803			"1803 - Les mois d'octobre, novembre et décembre ont été assez pluvieux. Des inondations; temps sombre."		Kueny Louis, "Un météorologue alsacien au XIIIème siècle", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1903, p.317
	décembre	1803			"1803 - Les mois d'octobre, novembre et décembre ont été assez pluvieux. Des inondations; temps sombre."		Kueny Louis, "Un météorologue alsacien au XIIIème siècle", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1903, p.317
Dreisam	28 février	1805			La Dreisam a tellement débordé qu'elle a causé plus de dégâts que le 10 janvier 1802. Le pont de Lehen a été arraché. Dans le ban de la ville de Freiburg aucun dommage n'a été signalé. (Stadtarchiv Freiburg, B1)		Stadtarchiv Freiburg, B1, Nr. 69, (Bauverwalter Rösch) p.12 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Kremp Vinzenz, <i>Geschichte des Dorfes Umkirch, Selbstverlag der Gemeinde Umkirch</i> , 1981.
Rhin Ill Bruche Sauer Moder	début mars (le 3 ?)	1805			Crue extraordinaire de l'Ill et du Rhin. Une partie de la Plaine est inondée par Ill devant les Portes de Strasbourg, communication en bateau dans certains quartiers, routes submergées. Le Petit Rhin inonde quartier de la Robertsau. Dommages importants dans villages situés le long de la Bruche: Hangenbieten, Holtzheim, Dittlanheim et surtout dans les environs de Molsheim (val de Bruche). Inondations entre Strasbourg et Haguenau, Bischwiller isolée.	Strasbourg Hangenbieten Holtzheim Dittlanheim Molsheim Bischwiller	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.82-83
Fecht	décembre	1806			Pont Ingersheim emporté par crue Fecht	Ingersheim	Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.12
Dreisam		1807			Hautes eaux (sans précision)		Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 k.n.A. St. Archivverw. BW 1972/745

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Rhin Ill Bruche	2 mars	1807			Crue conjointe du Rhin et de l'III, inondations de la Plaine d'Alsace. Les champs autour de Strasbourg sont recouverts d'eau. Ill et Bruche ont fortement grossies presque comme en 1801-1802. Ponts détruits, inondations quartiers bas de Strasbourg, circulation en bateau. Rivières de la rive droite du Rhin sont aussi en crue	Strasbourg	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.82-83
Rhin Ill Toutes les rivières	26 janvier	1809	Dégel		Crue conjointe du Rhin et de l'III. Débordement de toutes les rivières, les eaux se répandent dans la Plaine. Fortes inondations et crainte qu'elles ne s'aggravent. Des quartiers de Strasbourg sont inondés. Le Rhin monte toujours, les habitants sont prisonniers de leurs habitations	Strasbourg	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.85-86
Dreisam		1810			Hautes eaux (sans précision)		Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 k.n.A. Gr.Od.d.WS. 1863, St. Archivverw. BW 1972/745
Fecht	mars	1810			Digue rive droite entre Turckheim et Ingersheim est emportée par la Fecht en crue		Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XX<sup>e</sup> – XXI<sup>e</sup> siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.12
Dreisam		1811			Hautes eaux (sans précision)		<i>Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden</i> , 5. Heft, Der Binnenflusssbau im Großherzogtum Baden, 1887, p. 48 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Kremp Vinzenz, <i>Geschichte des Dorfes Umkirch, Selbstverlag der Gemeinde Umkirch</i> , 1981.
Rhin	février	1811	Dégel, débâcle de glace	Rhin: 3,20 m à Kehl	Une débâcle fait augmenter les eaux à Kehl		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.87
Fecht	mars	1811			Digue rive droite entre Turckheim et Ingersheim est emportée par la Fecht en crue		Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XX<sup>e</sup> – XXI<sup>e</sup> siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.12
Rhin	juillet	1811		Rhin: 4,14 m à Bâle et 3,09 m à Kehl	Montée des eaux du Rhin		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.87
Rhin	18-19 février	1812		Rhin: cote varie entre 4,14 m et 4,89 m à Bâle et entre 2,63 m et 3,9 m à Kehl	Forte crue du Rhin (Champion) Etat de situation statistique et morale de la commune de Strasbourg: "Le Rhin crût subitement le 18 et 19 février, et déborde avec assez de violence. La chaussée entre le grand Rhin et le bras mobile fut un moment interceptée et même entamée; mais comme les eaux baissèrent dans la nuit du 19 au 20, les dégâts ne furent que peu conséquents."(ADBR)	Strasbourg	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.87 ADBR 10 M 5
Ill	28 mars	1812			Etat de situation statistique et morale de la commune de Strasbourg: "L'III déborde le 28 Mars, et inonda tous les bas fonde riverains. L'inondation ne fut partier considérable, et ne causa pas de dommages remarquable."	Strasbourg	ADBR 10 M 5
Dreisam		1812			Hautes eaux (sans précision)		Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Kremp Vinzenz, <i>Geschichte des Dorfes Umkirch, Selbstverlag der Gemeinde Umkirch</i> , 1981.

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Dreisam		1813			Hautes eaux (sans précision)		Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Kremp Vinzenz, <i>Geschichte des Dorfes Umkirch, Selbstverlag der Gemeinde Umkirch</i> , 1981.
Rhin	30 mars	1813			Rapport statistique moral de l'arrondissement de Selestatt, 3e trimestre 1813: "La crue des Eaux du Rhin, amène des inondations et cause de grandes pertes aux Communes rapprochées de ce fleuve"		ADBR 10 M 5
Rhin	été	1813		Rhin: cote varie entre 4,14 m et 4,89 m à Bâle et entre 2,63 m et 3,9 m à Kehl	Forte crue du Rhin, quartier de la Robertsau à Strasbourg préservé grâce au bon état des digues tandis que le Neuhoff et alentours sont très exposés car digues manquent de hauteur et d'entretien		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.87
Ill Doller ?	18-19 janvier	1814	Pluies diluviennes	50 cm d'eau dans rues de Mulhouse (Herbrecht)	Fortes inondations, les habitants trouvent refuge dans les étages des maisons. Le parc d'artillerie des troupes bavaroises est sous les eaux dans le quartier Runtz, au centre-ville de Mulhouse. Le commandant bavarois accusa la ville de trahison. (Lehmann) "Le 19 janvier 1814, au milieu de nos plus grands embarras, car on s'attendait encore toujours à une retraite de l'ennemi, notre malheur s'aggrava encore de celui d'une inondation extraordinaire. A 3 heures du matin, les grandes eaux affluèrent avec une rapidité énorme; en peu d'instant, pendant que chacun dormait, la ville fut remplie d'eau; il arriva à quelques personnes demeurant dans les chambres du rez-de-chaussée, qu'elles ne se réveillèrent que lorsque l'eau montante envahit leur lit. Jamais il n'y eut une pareille inondation, l'eau s'élança de quatre à cinq pouces par dessus le mur en pierres de taille.  A la Porte Haute, toutes les rues furent envahies, et l'eau s'éleva dans la rue des Boulangers jusqu'au haut du panneau inférieur mobile des portes; dans la rue des Tanneurs, elle atteignit le ventre des chevaux, et l'on eut de la peine à passer. Beaucoup de caves et de magasins, dans lesquels jamais l'eau n'avait pénétré, furent remplis, et il en résulta du dommage. L'humidité qui persista ensuite dans les logements du bas, occasionna beaucoup de maladies."(Le Vieux Mulhouse)	Mulhouse	Lehmann Camille, "Chronique des inondations à Mulhouse (1470-1966)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i> , 1967, p.148 Herbrecht Antoine, "Le canal de décharge", in <i>Bulletin de la Société Industrielle de Mulhouse</i> , 1990, p.48 <i>Le vieux Mulhouse</i> , Bd. 5 (Chronique de la Famille Engelmann de Mulhouse 1450-1898), Mulhouse, 1895-1914, p.348
Thur	janvier	1814			Une maison s'écroule à Cernay à la suite d'une inondation	Cernay	L'Alsace - 6 décembre 1998
Rhin		1815		Rhin: cote varie entre 4,14 m et 4,89 m à Bâle et entre 2,63 m et 3,9 m à Kehl	Forte crue du Rhin		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.87
Rhin		1816		Rhin: cote varie entre 4,14 m et 4,89 m à Bâle et entre 2,63 m et 3,9 m à Kehl	Forte crue du Rhin		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.87

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Dreisam		1816			Hautes eaux (sans précision)		<i>Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden</i> , 5. Heft, Der Binnenflussbau im Großherzogtum Baden, 1887, p. 48 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33
Rhin III	8 mars	1817	Pluies continues et fonte des neiges	Rhin: 6,09 m à Bâle et 3,72 m à Kehl	Grandes inondations autour et à Strasbourg, circulation en barque. Communications par la Porte de l'Hôpital interrompues. Grâce aux travaux d'améliorations, les digues résistent presque partout	Strasbourg	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.87-88
Rhin Autres rivières	décembre (vers le 18-19?)	1819		Rhin: 5,37 m à Bâle et 3,79 m à Kehl (8 m à Coblenz le 26/12)	Dégâts occasionnés par crue du Rhin et autres cours d'eau sont affligeants. Dégâts quartiers bas de Strasbourg. Grâce aux travaux d'améliorations, les digues du Rhin résistent presque partout	Strasbourg	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.88
Dreisam		1819			Hautes eaux (sans précision)		<i>Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden</i> , 5. Heft, Der Binnenflussbau im Großherzogtum Baden, 1887, p. 48 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Kremp Vinzenz, <i>Geschichte des Dorfes Umkirch, Selbstverlag der Gemeinde Umkirch</i> , 1981. Gr.Od.d.WS. 1863, St. Archivverw. BW 1972/745
	fin janvier	1820	Dégel, fonte des glaces		"Gleich nach dem neuen Jahr stieg die Kälte sehr stark und der Thermometer fiel bis auf 15 Grad Reaumur unter Null. Die Flüsse waren stark zugefroren, und es entstand beim Schmelzen des Eises am Ende Januar sehr grosses Wasser". Tout de suite au début de l'année, le froid augmentait (montait) très fortement et les thermomètres tombaient jusqu'à 15 degrés sous le zéro. Les rivières avaient fort gelé. La fonte des glaces eu lieu à la fin du mois de janvier occasionnant une très grande eau	Mulhouse	<i>Chronologische Auszüge über mülhausen. Vom Jahr 1220 bis 1848, fünfzig Jahre nach Mülhausens Vereinigung mit Frankreich</i> , Mulhouse, J.P. Rißler, 1848, p.145
Largue	11 août	1821			Forte quantité d'eau submerge moulin Courtavon + autres habitations et prairies. Canal moulin très endommagé, presque détruit	Courtavon	ADHR 1 Z 1328
Fecht	septembre	1821			Eaux Fecht menacent couper route Munster-Colmar + détruire pont Wihr-au-Val. Changement lit Fecht à Wihr-au-Val		Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XX<sup>e</sup>me – XXI<sup>e</sup>me siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.14

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill Doller	19-20 janvier	1823	Redoux et dégel		<p>Tous les ponts autour de Mulhouse sont détruits. (Werner et Lehmann)  Rapport de la gendarmerie d' Altkirch au Sous-Préfet (21/01/1823): "Le pont de Brunstadt à Dornach dit pont de l'Ill a été rompu et enlevé par les glaçons que les grandes eaux ont charié la nuit du 19 au 20. Le pont piéton reliant Dornach à Lutterbach a également été endommagé par les grandes eaux de la Doller".(ADHR)  "War es im Winter ziemlich lange kalt, so daß es außerordentlich dickes Eis gab, welches dann im Horung schmolz und so großes Wasser und dicke Eismassen absetzte , daß man große Mühe hatte, die Brücken zu bewahren; eine Menge Granaten mussten zur Sprengung des Eises verwendet werden."(Chronologische...)  C'était un hiver long et rigoureux si bien qu'il y avait une extraordinaire couche de glace laquelle fondait alors dans l'Horung et déposait ainsi une grande quantité d'eau et de grosses masses de glace qu'on avait un grand effort de préserver les ponts(passerelles); une quantité d'obus devait être utilisé au dynamitage de la glace.</p>	Mulhouse	<p>Werner LG, <i>Topographie historique du vieux Mulhouse, Mulhouse</i>, 1949, p.22  Lehmann, Camille, "Chronique des inondations à Mulhouse (1470-1966)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i>, 1967, p.148  ADHR 1 Z 43  <i>Chronologische Auszüge über mülhausen. Vom Jahr 1220 bis 1848, fünfzig Jahre nach Mülhausens Vereinigung mit Frankreich</i>, Mulhouse, J.P. Rißler, 1848, p.147</p>
Lauch	10 décembre	1823	Pluies et neige		<p>"A partir du 10 décembre, il a commencé à neiger et à pleuvoir; les eaux ont crû, et cependant il n'a pas fait froid."</p>		<p>Liblin J. et Gasser A., "La Chronique de Francois-Joseph Wührlin, Bourgeois de Hartmanswiller (1560-1825), Fin", in <i>Revue d'Alsace</i>, 1902, p.566</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Dreisam	31 octobre	1824			Plus petite que celle de 1833. (Stadtarchiv Freiburg, B1, Nr.69, p.12) (Auszug aus dem Hausbuch des Gemeinderath und Fischmeisters I. Nep. Mosser): "Den 31. Oktober 1824 Morgens 2 Uhr ist das Wasser der Dreisam angewachsen bis an Meter 6 der Wasserscale an der Schwabenbrücke. Das Kronenmühlenwehr wurde den 2. November ganz weggerissen, nur die zwei Seitenwände blieben stehen. Die StXXXbrück an den Holzmagazin wurde ganz ausgehöhlt, so daß in 6 Tagen, nachdem das Wasser gefallen war, alles Wasser unter dem leeren Bau durchlief. Den 3. Novemb. hatte das Wasser beinahe das Stadtwuhr weggerissen; der Kies im FelsenhXXX ist ganz ausgeschwemmt worden, so gar, daß ich erinnere, am 3. Novemb. in dem Stadtgraben geflüchtete Fische, erst den 11. Novemb. wieder vor das Haus in die Fischkasten hohlen konnte". (Stadtarchiv Freiburg, B1, Nr. 69, p.39)		<i>Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden</i> , 5. Heft, Der Binnenflussbau im Großherzogtum Baden, 1887, p. 48 Stadtarchiv Freiburg, B1, Nr. 69 (Bauverwalter Rösch), p. 12 Stadtarchiv Freiburg, B1, Nr. 69 (Bauverwalter Rösch), p. 39 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Kremp Vinzenz, <i>Geschichte des Dorfes Umkirch, Selbstverlag der Gemeinde Umkirch</i> , 1981.
Rhin	mai	1824		Rhin: 4,11 m à Bâle, 3,37 m à Kehl et 4,20 m à Lauterbourg	Crue Rhin très élevée		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.88
Rhin	août	1824		Rhin: 5,40 m à Bâle, 3,91 m à Kehl et 4,38 m à Lauterbourg	Crue Rhin très élevée		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.88
Rhin Ill Doller Bruche Moder  Allemagne : Rhin inférieur, Fulda. Leine.	26 octobre-7 novembre	1824	Suite orage terrible du 26 octobre, pluies torrentielles pendant 7 jours	Rhin: 4,71 m à Bâle, 3,72 m à Kehl et 5,11 m à Lauterbourg le 26 octobre  Rhin: 5,40 m à Bâle, 4,03 m à Kehl et 5,32 m à Lauterbourg le 6-7	Crue conjointe du Rhin avec l'Ill, la Bruche et la Moder. Nombreuses ruptures digues du Rhin. Inondations catastrophiques dans le Nord de l'Alsace. Les rivières de montagne se transforment en torrents impétueux et inondent toute la Plaine, Strasbourg et sa campagne isolées par les eaux d'où circulation en bateau dans ville basse, pertes incalculables. Vallée de l'Ill, 4 madiers enlevés par les eaux, ponts minés, terrains emportés,... (ADHR 1Z 1515), pièces de prés, digues de moulin, écluses d'irrigation,... (ADHR 1Z43). Rapport de la mairie de Mulhouse: les eaux de la Doller et du Steinbaechlé commençaient à entrer en ville par la rue du Sauvage, près de la Porte de Colmar, mais les habitations n'en ont rien souffert. Un seul digue a été rompue au canton Schwarzelochmatte (ADHR 1Z43)	Oberdorf Waldighoffen Didenheim Niedermorschwiller Mulhouse Illzach Benfeld Strasbourg Pfaffenhoffen Diemeringen Saverne Neuwiller	L'Alsace du 18 janvier 1955 ADHR 1 Z 43, 1 Z 1515 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.88-91 Aufschlager Jean-Frédéric, <i>Nouvelle description historique et topographiques des deux départements du Rhin</i> , Strasbourg, Jean-Henri Heitz, 1826-1828, p.400 Le Minor Jean-Marie, <i>Repères de niveaux d'inondations à Strasbourg (XVIIè-XXème siècle)</i> , 1994, pp. 217-225. Foderé M.. "Notice historique sur les inondations de l'année 1824 . avec un essai sur les causes

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Neckar, Kinzig, Murg				novembre	Dans les 2 départements du Rhin, habitations et usines ont été endommagées ou détruites, des bestiaux ont été emportés et les récoltes d'hiver anéanties. Ravages aux champs voisins des rivières. Le Bas-Rhin a énormément souffert. Les familles pauvres, ayant subi le plus de pertes, reçurent des secours du gouvernement et des particuliers, les dons recueillis se montèrent à près de 50 000 F. Toute l'Europe est touchée par les inondations, notamment en Allemagne (Rhin inférieur, le Fulda, la Leine, le Neckar, la Kinzig, la Murg)	Dossenheim Haguenau Wissembourg Dalhunden Ernolsheim	de ces inondations", in <i>Journal de la Société des sciences, agriculture et arts, du département du Bas-Rhin</i> , Strasbourg, F.G. Levrault, 1825, pp.187-197
III	octobre-novembre ?	1824			Crue III d'après le plan des communes inondées par l'III dans l'arrondissement de Colmar		ADHR 7 S 113
Lauch	3 mars	1825	Neige, redoux, fonte des neiges et pluie		"Mir haben alzeit vül Regen unt wenig warm tåg, dato den letzten hornung fangt es an zu schneyen und falt ein schue tieffen schne er ist nur 2 tag bleiben ligen. Am 1ten mertz haben die Leyt ühr holtz heim geschlited, am 2ten ist ein warmer überwint komen unt der schne ist in 24 stunt hinweg gewesen, unt am 3ten mertz hat es ein gantzen Tag geregned unt hat ein grosses wasser gegeben so vül schaten gethan hin und witer." Nous avons toujours eu beaucoup de pluie et peu de jours chauds; les derniers jours de février, il commence à neiger. La neige atteint un pied d'épaisseur, mais elle n'est restée que 2 jours. Le 1er mars, les gens ont rentré leur bois en traîneau; le 2 est venu un vent du sud chaud, et la neige a disparu en 24 heures. Le 3, il plu toute la journée et les eaux ont grossi, en faisant beaucoup de tort çà et là.		Liblin J. et Gasser A., "La Chronique de Francois-Joseph Wührlin, Bourgeois de Hartmanswiller (1560-1825), Suite", in <i>Revue d'Alsace</i> , 1901, p.199
Rhin III Bruche	octobre	1825		Rhin: cote supérieure à 3 m à Kehl	Forte crue du Rhin, conjointe avec celle de l'III et de la Bruche, fit souffrir Strasbourg	Strasbourg	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.94
Largue Fecht		1826			D'importantes crues ont érodé les berges de la Largue à Friesen, cela a d'ailleurs occasionné un litige entre 4 habitants de cette commune. Débordement entre Wolfersdorf et Gommersdorf car lit Largue réduit par la végétation. "Grandes eaux" de la Fecht, aucune information supplémentaire	Friesen Wolfersdorf Gommersdorf	ADHR 8 AL 1/7812 Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.88 Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.15
Rhin	juillet	1826		Rhin: cote supérieure à 3 m à Kehl	Importante crue du Rhin		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.94
Rhin	mars	1827		Rhin: cote supérieure à 3 m à Kehl	Importante crue du Rhin		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.94
III	6 septembre	1827			"Der Innenminister stellt 1.000 Francs für die Hochwasseropfer vom 6.9.1827 in der Gemeinde Brunnstatt zur Verfügung" Le ministre de l'Intérieur met 1000 francs à la disposition de la commune de Brunstatt pour les victimes de la crue du 6 septembre 1827	Brunstatt	ADHR 1 Z 1515

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Dreisam		1828			Crue plus petite que celle de 1833		Stadtarchiv Freiburg, B1, Nr. 69 (Bauverwalter Rösch), p. 12
Rhin	février	1829	Débâcle de glace		Forte débâcle du Rhin		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.94
Lauch	24 juin	1829			Crue de la Lauch	Guebwiller	ADHR 1 P 439
Rhin	septembre (le 11 ?)	1829		Rhin: cote supérieure à 3 m à Kehl	Importante crue du Rhin		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.94
Largue	11 septembre	1829			Lit rétréci, barrage du moulin de Manspach trop haut, rives manquant de hauteur sont les facteurs qui ont abouti au creusement d'un nouveau lit de la Largue, occasionnant des dommages aux propriétés (prairies) situées en contrebas de celle-ci		ADHR 2 Z 146
Fecht	9 février	1830			"Allein den 7. Hornung 1830 fing der Südwind an zu wehen (denn vorher war immer der Nordwind oben an) den 8. und 9. regnete es, und ging ein warmer Wind und gab in einigen Tagen ein sehr grosses Wasser, und so erfolgte doch wieder ein ziemlich fruchtbares Jahr." Seul le 7 Hornung 1830 il y eu le vent du sud qui soufflait (après lequel il y eu toujours le vent du nord). Les 8 et 9 il plut, et arriva un vent chaud qui donna en un seul jour de grosses eaux, et suivit biensur à nouveau une année féconde		Rathgeber Julius, <i>Münster im Gregorienthal</i> , Strasbourg, Karl J. Trübner, 1874, p.131
		1831	Trombes d'eau		Mulhouse inondée pendant 12 heures à la suite d'une trombe d'eau	Mulhouse	LG Werner, <i>Topographie historique du vieux Mulhouse</i> , Mulhouse, 1949, p.22 Lehmann Camille, "Chronique des inondations à Mulhouse (1470-1966)", in <i>Bulletin du Musée Historique de Mulhouse</i> , 1967, p.148
Largue	20 février	1831			Crue Largue qui arrache le seuil à Wolfersdorf		ADHR 7 S 536 Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.143
Largue	mai (début)	1831			Crue qui emporte à nouveau la digue à Wolfersdorf, d'où moulin en chômage	Wolfersdorf	ADHR 7 S 536 Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.145
Rhin	juin	1831		Rhin: cote supérieure à 3 m à Kehl	Importante crue du Rhin		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.94
	juillet-août	1831			Importantes inondations		ADHR 1 P 439
					Ill fait nombreux dommages dans Sundgau: ponts Ill à Oberdorf, Carspach, Gentzingen, Waldighofen sont détruits, plus de communications entre les villages, terres à ensemercer en grain sont inondées, dégâts digues à Illfurth. Graves inondations à Mulhouse, point de départ de la politique de protection de la ville contre les crues de l'Ill, idée canal de décharge. "Dans la nuit du 4 au 5 septembre 1831, notre ville fut surprise par une inondation, comme il n'y en avait eu jamais de pareille. A la suite de pluies persistantes, le pays fut rempli d'eau au point de ne pouvoir en contenir davantage, et l'Ill grossit d'une manière terrible. Pour comble de malheur, une digue près du moulin du Miroir se rompit, de sorte que tout à coup la rivière du Taenkbach déborda, et les eaux pénétrèrent en ville par toutes les Portes qui se trouvent dans l'ancien mur d'enceinte.	Roppentzwiller Waldighofen Oberdorf Grentzingen Carspach Tagolsheim Mulhouse	

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Rhin Ill Doller Largue Lauch Thur	4 au 7 septembre	1831	Orage, pluie et grêle, trombes d'eau	Ill: 3,39 m à Mulhouse (Champion)  Ill: 80 m <sup>3</sup> /s au pont reliant Dornach à Brunstatt selon Ingénieur Frécot  Rhin: 5,25 m à Bâle, 4,04 m à Vieux-Brisach, 3,46 m à Kehl et 4,43 m à Lauterbourg	En même temps, l'eau s'était frayé un chemin par dessus le fossé qui, à la Porte Jeune, sépare le Taenkbach du Mittelbach et sur lequel la terre venait d'être cultivée, faisant également déborder ce Taenkbach, de sorte que de ce côté aussi l'eau pénétra en ville à travers les maisons. Le matin, de 3 à 5 heures, les eaux s'étaient amassées en ville en quantités telles que presque toutes les rues étaient inondées et cela, dans quelques-unes, jusqu'à une hauteur de quatre pieds. Comme la plupart des gens étaient plongés dans le sommeil, on put sauver peu de choses, et le dommage causé fut incalculable, Vers 8 heures du matin seulement, les eaux s'écoulèrent."(Le Vieux Mulhouse)  Digue III à Sundhoffen et Logelheim trop basse d'où inondations caves et granges à Sundhoffen, Logelheim et Bischwihr. Route n°1 (Ensisheim-Colmar) sous les eaux sur 800 m de long et 1 m de profondeur. Nombreuses communes riveraines Ill ont demandé du secours. Nombreux ravages aux bords de l'Ill, habitations menacées si nouvelle crue, travaux à réaliser d'urgence pour éviter accident secteur Andolsheim. Crue de référence pour le XIXème siècle (mais inférieure à 1852). Sundgau très éprouvé : 145 personnes (vallée Largue + commune Ifurth) ont obtenu du secours en compensation des pertes subies. Crues Lauch, Thur et Doller mais plus modestes. Importante crue du Rhin, plusieurs ruptures de digues sont signalées	Illzach Ensisheim Réguisheim Ruelisheim Wihr-en-Plaine Logelheim Sundhoffen Colmar Bischwihr Holtzwihr Andolsheim Illhausern Hattstatt Herrlisheim Wettolsheim Rouffach Wihr-au-Val Walbach Turckheim	ADHR 1 P 393, 1 P 411, 1 P 417, 1 P 439, 7 S 11, 7 S 21, 7 S 41, 3 X 193, 1 Z 529 Guerrouah Ouarda, <i>Perception et gestion du risque d'inondation dans la vallée de l'Ill du XIXème siècle à nos jours</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.11 et 53 Herbrecht Antoine, "Le canal de décharge", in <i>Bulletin de la Société Industrielle de Mulhouse</i> , 1990, p.48 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.94 <i>Le Vieux Mulhouse</i> , Bd. 5 (Chronique de la Famille Engelmann de Mulhouse 1450-1898), Mulhouse, 1895-1914, p.360.
Dreisam	novembre	1831			Wurde die Dreisambrücke in Betzenhausen von den angewachsenen Wassern weggerissen. Zur Wiederaufbauung derselben musste die Stadt das benötigte Bauholz ohnentgeltlich abgeben, selbiges fällen, und an einen fahrbaren Weg bringen lassen, von wo aus die Gemeinde Betzenhausen , selbiges abholen musste.		<i>Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden</i> , 5. Heft, Der Binnenflussbau im Großherzogtum Baden, 1887, p. 48 Stadtarchiv Freiburg, B1, Nr. 69 (Bauverwalter Rösch), p. 12
Dreisam		1831-1832			Hautes eaux (sans précision)		Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Kremp Vinzenz, <i>Geschichte des Dorfes Umkirch, Selbstverlag der Gemeinde Umkirch</i> , 1981.
Rhin	janvier	1833		Rhin: 4,20 m à Bâle, 3,55 m à Vieux-Brisach, 2,86 m à Kehl et 3,78 m à Lauterbourg	Crue du Rhin qui passa inaperçue en France		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.95

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Largue Fecht Thur Lauch Ill Bruche Dreisam	10-12 décembre  (Crue Fecht du 11 au 29 décembre)  (Lauch: le 10 décembre)	1833	Pluies continues les 15 derniers jours de décembre	Ill: 2,65 m à Strasbourg au pont St Thomas le 26 décembre, soit 1,91 m de plus que la hauteur moyenne de l'III à cet endroit	Nouvelle crue Largue qui détruit encore digue Wolfersdorf sur 13 m de long, l'eau ne parvient plus à passer le seuil du moulin tant il y en a qui s'écoule par la brèche. Montée importante des eaux de l'III, inondation forte qui a marqué les esprits par sa longue durée. Ill et Bruche débordent à Strasbourg. (Champion) La crue de la Fecht s'étale du 11 au 29 décembre: digues endommagées tout le long de la rivière, tête pont supérieur Turckheim abîmé. (Lamey et ADHR 1P440) Crue de la Lauch le 10 décembre 1833. Dreisam: une très grande crue, plus haute que celles des années 1824 et 1828, le pont de Lehen a été démoli, Freiburg n'a subi aucun dommage (Stadtarchiv Freiburg, B1)  Expertise du 23 mars 1834 met en évidence traces très visibles d'inondations résultant rehaussement d'un seuil appartenant à l'un des trois meuniers de Wolfersdorf et dont les conséquences sont de fréquentes inondations sur propriété meunier de Gommersdorf.	Wolfersdorf Vieux-Thann Zimmerbach Gunsbach Wihr-au-Val Walbach Turckheim Wintzenheim Colmar Ostheim Sainte-Croix-en-Plaine Herrlisheim Strasbourg Freiburg	ADHR 7 S 526, 7 S 536, 1 P 440 Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.145 Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.15 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.95-97 <i>Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden</i> , 5. Heft, Der Binnenflussbau im Großherzogtum Baden, 1887, p. 48 Stadtarchiv Freiburg, B1, Nr. 69 (Bauverwalter Rösch), p. 12 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Kremp Vinzenz, <i>Geschichte des Dorfes Umkirch, Selbstverlag der Gemeinde Umkirch</i> , 1981. Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.163
Doller Thur Ill Lauch Dreisam	20-22 janvier  20 janvier (pour Dreisam)  22 janvier (pour Lauch)	1834		Ill: 4,10 m à Strasbourg soit 2,40 m de plus que les eaux moyennes le 22/01. Inondation qui égale celles de 1804 et 1824  Dreisam: niveau de 1801 est atteint	Ill en crue déborde digue à Sainte-Croix-en-Plaine, 111 ha inondés.(ADHR) Le 20 janvier 1834 le niveau de la Dreisam est monté à une telle hauteur qu'il égalait celui de 1801, et comme en décembre 1833 l'inondation était déjà très importante, on craignait des dommages considérables, mais seul le vieux pont en bois de Brisach était un peu endommagé ainsi que la rive gauche de la rivière à ce niveau.(Stadtarchiv Freiburg, B1) Lauch : 3/4 de la plaine de la banlieue d'Herrlisheim sont inondés (ADHR)	Guewenheim Cernay Staffelfelden Sainte-Croix-en-Plaine Riedwihr Herrlisheim Brisach	ADHR 1 P 440 Stadtarchiv Freiburg, B1, Nr. 69 (Bauverwalter Rösch), p. 25 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Kremp Vinzenz, <i>Geschichte des Dorfes Umkirch, Selbstverlag der Gemeinde Umkirch</i> , 1981.
Fecht	29 décembre	1834			Crue de la Fecht	Gunsbach	ADHR 1P440
Ill	15-25 janvier	1835			Corrosions notables	Ensisheim	ADHR Y 269 (plans et rapports)
Largue	octobre	1835			Meunier Seppois-le-Bas traduit en justice plusieurs riverains ayant établi barrages pour irrigation près depuis chenal de fuite du moulin. Conséquence: refoulement des eaux, inondation du moulin et chômage de 20 jours		ADHR 2 O 1824 Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.73

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Dreisam		1836			Hautes eaux (sans précision)		<i>Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden</i> , 5. Heft, Der Binnenflussbau im Großherzogtum Baden, 1887, p. 48 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 k.n.A. Gr.Od.d.WS. 1863
III Bruche Lièpvrette	12-13 janvier	1836			Inondations III, Bruche, Lièpvrette		La France de l'Est du 13 janvier 1836
III Autres rivières	mai	1836	Fonte des neiges, débâcle		Grand désastre, sur plusieurs points, digues et ponts emportés, moulins et habitations renversés. Beaucoup de bois emporté. Diverses routes, dont la route royale reliant Mulhouse à Colmar, sont interceptées car submergées, ravinées voire totalement détruites. Crue de l'III, en 2 heures, la hauteur atteinte par les eaux est considérable, tous les canaux débordent à Mulhouse. Les habitants de la partie basse de Mulhouse craignent le retour des inondations de 1831. Les maisons proches des canaux sont menacées d'être envahies. Toute la campagne est submergée.	Mulhouse	ADHR 7 S 11 L'Industriel Alsacien du 17 décembre 1836
III	3 novembre	1836		III: 3,70 m à Strasbourg soit 2 m de plus que les eaux moyennes	Crue de l'III		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.96
Rhin	décembre (le 12 ou 30 ?)	1836		Rhin: 4,26 m à Bâle, 3,75 m à Vieux-Brisach, 3,10 m à Kehl et 3,86 m à Lauterbourg	Grosse crue du Rhin mais aucun dommage		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.97
III	12 décembre	1836			"Lundi dernier, le 12 décembre 1836, les habitants de la partie basse de notre ville ont craint un moment de voir se renouveler l'inondation de 1831. Le débordement de l'III ayant rempli tous nos canaux, nous avons vu en 2 ou 3 h, l'eau s'élever à une hauteur considérable et menacer d'envahir les maisons qui avoisinent ces canaux ... Les campagnes avoisinantes sont submergées et les communications ont été pour un instant interrompues sur la route de Mulhouse à Colmar."	Mulhouse	L'Industriel Alsacien du 17 décembre 1836
Fecht	30 décembre	1836			Crue Fecht détruit enrochement rive droite Ingersheim	Ingersheim	Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XX<sup>e</sup> – XXI<sup>e</sup> siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.15
Dreisam		1837			Hautes eaux (sans précision)		Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33
Rhin	mai	1837		Rhin: 4,26 m à Bâle, 3,75 m à Vieux-Brisach, 3 m à Kehl et 3,50 m à Lauterbourg	Grosse crue du Rhin mais aucun dommage		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.97

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill	11 février	1838	Débâcle de glace		Mairie de Niederhergheim au Préfet (11/02/1838) : "connaissance de débacle de la rivière de l'Ill qui a en lieu aujourd'hui. Dès hier à neuf heures du soir, malgré toutes les mesures prises, les glaçons se sont amassés en amont du pont de l'Ill, et leur masse énorme a tellement encombré le lit de la rivière que les eaux (...) ont été jetés de chaque côté et ont inondé les terres environnantes, en pénétrant jusqu'au village ou plusieurs maisons se trouvent dans l'eau. Aujourd'hui les trois heures - de rélevée par suite des efforts au péril de leur vie - faits par les habitants, on est enfin parvenu en coupant les glaçons arrêtés devant le pont de les faire de décamper (...) --> établis des grandes digues en amont de ce pont"	Niederhergheim	ADHR 7 S 11
Ill	7 février	1839	Fonte des neiges	3 pieds d'eau soit 1 mètre	Crue de l'Ill recouvrant la RD 9 en 3 points entre Mulhouse et Ensisheim. A Sundhoffen, les gens se sont réfugiés dans les greniers. A Bischwihr, eaux allant jusqu'à 3 pieds de haut dans caves, granges, écuries et même chambres. Terres submergées et champsensemencés ravagés à Sundhoffen, Bischwihr et Andolsheim	Sundhoffen Bischwihr Andolsheim	ADHR 7S11
Largue	22 mars	1839			Un plan entreposé aux ADHR porte la mention d'une crue à Manspach non loin du pont à la sortie du village en direction de Dannemarie		ADHR 7S529
Largue	31 octobre	1839			La rivière déborde à Wolfersdorf car son lit est obstrué et rétréci de moitié (3 à 4 pieds au lieu de 8 pieds d'ouverture à la surface et 15 pieds de profondeur). Un des 3 moulins de Wolfersdorf a été inondé par le Traubach, affluent de la Largue		ADHR 7S529
Thur		1840			Inondations qui causent des pertes	Staffelfelden Wittelsheim	ADHR 1 P 443
Ill	1er février	1840		Ill: 3,40 m à Strasbourg soit 1,70 m de plus que les eaux moyennes	Crue de l'Ill		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.96
Doller	printemps	1840			Inondations, pertes à Burnhaupt-le-Haut	Burnhaupt-le-Haut	ADHR 1 P 443
Thur	décembre	1840			Inondations qui causent des pertes	Wittelsheim Cernay	ADHR 1 P 443
Dreisam		1841			Hautes eaux (sans précision)		Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill Fecht Doller ? Lauch ?	20-21 décembre	1841	Fortes pluies, fonte des neiges	Ill: 2,30 m sous pont Niederhergheim	Débordement Ill vers partie haute ville Mulhouse, inondations s'étendent aux alentours de la ville, les environs de Dornach + ateliers JJ. Meyer et Cie = envahis par eaux. Eaux montent toujours et menacent partie basse ville. Quelques digues ont rompu, circulation impossible en ville, nombreuses caves remplies d'eau. Les 3 bras de l'Ill qui entourent la vieille ville se confondent et forment un véritable torrent. A Niderhergheim, eaux recouvrent champs ensemencés après avoir submergé la route de grande communication (RD1). Référence crue de septembre 1831. Crue de la Fecht, aucune information supplémentaire	Mulhouse Niederhergheim	ADHR 7 S 21, 7 S 41, 7 S 46 L'Industriel Alsacien du 25 décembre 1841 Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.15
Dreisam		1843			Hautes eaux (sans précision)		<i>Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden</i> , 5. Heft, Der Binnenflusssbau im Großherzogtum Baden, 1887, p. 48 k.n.A. Gr.Od.d.WS. 1863
Ill	15 janvier	1843		Ill: 3,35 m à Strasbourg soit 1,65 m de plus que les eaux moyennes	Crue de l'Ill		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.96
Rhin	juillet	1843		Rhin: 4,41 m à Bâle, 3,76 m à Vieux-Brisach, 3,10 m à Kehl et 3,55 m à Lauterbourg	Grosse crue du Rhin mais aucun dommage		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.97
Dreisam	février ?	1844			Hautes eaux (sans précision)		<i>Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden</i> , 5. Heft, Der Binnenflusssbau im Großherzogtum Baden, 1887, p. 48 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 k.n.A. Gr.Od.d.WS. 1863
					Submersion presque générale de la Plaine d'Alsace en raison de la crue simultanée de tous les cours d'eau: Ill, Fecht, Thur, Lauch, Weiss. De toutes parts, grands dommages dans les campagnes, communications interceptées. Inondations forment un lac immense qui menace partie basse de Colmar. Malgré la digue, Herrlisheim et Colmar sous les eaux. A Herrlisheim, l'inondation a envahi le village et devient très menaçante car le remblais de la voie ferrée fait obstacle à l'épandage des eaux de crue en direction de la montagne.		

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Tous notamment  III Fecht Thur Lauch Weiss Largue Rhin  Neckar Danube	26-29 février	1844	Grand vent, fonte des neiges et pluies torrentielles	Fecht: 13 cm de plus qu'en 1831  III: 4 m à Strasbourg le 29/02, soit 2,30 m de plus que les eaux moyennes  Eaux III jusqu'au niveau fenêtres des habitations à Horbourg	Même problème à Merxheim, Réguisheim et autres villages de la Hardt. A Colmar: "Hier, au pont de la Thurr,[il s'agit en réalité de la Lauch] l'eau menaçait de rompre la digue et de se jeter en ville; le canal de la Poissonnerie a débordé et inonde ce quartier." (Champion p.97) Eaux Fecht atteignent la première assise supérieure du pont de Munster, emportent pont Wihr-au-Val (fragilisé par crue de 1821) + les madriers d'encaissement longeant la maison de tir à Turckheim et changent de cours à hauteur de Zimmerbach. Fecht coule au pied du mur d'enceinte à Turckheim. Ostheim inondé de même que Ingersheim où Fecht a quitté son lit et jeté ses eaux emportant tout sur son passage (arbres, vignes, jardins,...)  Vallée Thur: dégâts nombreux aux canalisations et à Cernay. Maisons emportées, chemins arrachés, champs bouleversés d'où récoltes ruinées. Plusieurs villages dans vallée de St Amarin sont inondés par plus de 50 cm d'eau. III: secteur Altkirch très touché, III déborde d'Ensisheim à Sélestat recouvrant RD 1 et RN 83 en plusieurs endroits, villages de Réguisheim et Horbourg sont inondés. Population surprise par la crue. Inondation Largue : RD 10 sous les eaux à Heidwiller Montant total pertes par inondation pour année 1844 dans le Haut-Rhin: 154 870, 89 F. Montant total des secours accordés aux victimes des inondations dans la Haut-Rhin : 19 266, 90 F. Inondations désolantes en Allemagne, crue du Rhin, Neckar, Danube. Dégâts immenses: ponts endommagés ou enlevés, habitations détruites,...	Herrlisheim Colmar Merxheim Eguisheim Meyenheim Horbourg Réguisheim Turckheim Ingersheim Ostheim Strueth Mertzen Saint-Ulrich Saint-Amarin Willer Vieux-Thann Cernay Strasbourg	ADHR 7 S 11, 7 S 21, 1 P 443, 1 P 449 Le Moniteur du 6 et 8 mars 1844 L'Alsace du 6 décembre 1998 DNA du 23 février 1990 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.96-99 Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XX<sup>e</sup>me – XXI<sup>e</sup>me siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.15 Le Glaneur du Haut-Rhin du 5, 10 et 17 mars 1844

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Rhin	18-19 août	1844			Pertes éprouvées	Artzenheim	ADHR 1 P 443
Ill	3 mars	1845		Ill: 3,30 m à Strasbourg soit 1,60 m de plus que les eaux moyennes	Crue de l'III		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.96
Allemagne: Rhin Main Neckar Danube Elbe Vistule Autres rivières	mars-avril	1845			Fortes inondations en Allemagne: crue du Rhin, Main, Neckar, Danube, Elbe, Vistule et toutes autres petites rivières ont largement débordés, détruits bon nombre d'ouvrages et provoqués des dommages incalculables. En revanche, en France, la crue du Rhin est restée dans la limites des grandes crues ordinaires	Francfort Cologne et des milliers de villes et villages	Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.100
Rhin	16 juin	1845			Crue du Rhin	Blotzheim	ADHR 1 P 443
Canal du Logelbach	octobre	1845	Morceaux de bois forme un embâcle sous 1 pont, accumulation glaçons et débordement		Inondation quartiers centre-ville Colmar	Colmar	ADHR 1M123
Ill	12 novembre	1845			Graves inondations à Mulhouse relance idée de protection ville contre crues. 2 pétitions décident municipalité à construire canal décharge Ill	Mulhouse	Herbrecht Antoine, "Le canal de décharge", in <i>Bulletin de la Société Industrielle de Mulhouse</i> , p. 52-53
Doller	janvier	1846			Maire de Gewenheim au Préfet (04/04/1846) : "...lors des pluies surabondantes de l'hiver dernier, la rivière dite Doller, qui traverse la banlieu de cette commune dans toute sa longueur, extrêmement gonflé, a roulé ses eaux rapides au pied des coteaux de vignes de cette banlieu [...]; une grande nombre de vignes ont glisé avec la terre ou se sont affaissées; une grande quantité de prés ont été ravagés."	Guewenheim	ADHR 1 P 444
Ill	30 janvier	1846		Ill: 3,70 m à Strasbourg soit 2 m de plus que les eaux moyennes	Crue de l'III		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.96
Ill	29 mars	1846		Eaux Ill à 22 cm en-dessous niveau 1831 à Niederhergheim	Montée impressionnante de l'III mais aucun dégât		ADHR 7S41
Rhin	24-27 août	1846			Crue du Rhin	Artzenheim Geisswasser	ADHR 1 P 444
Rhin	septembre	1846		Rhin: 4,86 m à Bâle, 4,02 m à Vieux-Brisach, 3,60 m à Kehl et 3,83 m à Lauterbourg	Crue du Rhin		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.101

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Rhin		1847		Rhin: 4,32 m à Bâle, 3,65 m à Vieux-Brisach, 3,08 m à Kehl et 3,68 m à Lauterbourg	Crue du Rhin		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.101
Ill	février	1847			Une inondation enlève le pont de la chaussée de Dornach. Cet événement va accélérer les travaux du canal de décharge et dans différentes lettres le Maire harcèle M. Detzem, l'ingénieur chargé de la surveillance des travaux afin qu'il pousse les entrepreneurs à faire vite	Mulhouse	Herbrecht Antoine, "Le canal de décharge", in <i>Bulletin de la Société Industrielle de Mulhouse</i> , 1990, p. 56
Dreisam		1849			Hautes eaux (sans précision)		<i>Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden</i> , 5. Heft, Der Binnenflusssbau im Großherzogtum Baden, 1887, p. 48 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 k.n.A. Gr.Od.d.WS. 1863
Thur	janvier (le 15 ?)	1849			Un citoyen de Wittelsheim informe le Préfet (01/02/1849) que les grandes inondations qui eurent lieu au mois de janvier dernier ont ruiné son pré de 42 ares, situé le long de la Thur	Wittelsheim	ADHR 1 P 444
Rhin	15 janvier ?	1849		Rhin: 4,50 m à Bâle, 3,84 m à Vieux-Brisach, 3,56 m à Kehl et 4,12 m à Lauterbourg	Crue du Rhin		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.101
Rhin	15 janvier	1849		Hauteur similaire à celles de août 1844 et septembre 1846	"Le 15 janvier la fonte rapide des neiges a produi tout à coup une crue plus élevée qu'on ne l'avait jamais vu à cette époque de l'année d'après les observations les plus anciennes; elles ont atteint à peu près la même hauteur que celles des mois d'août et septembre 1844 et 1846."		ADHR 1 S 4 (Ponts et Chaussées, Travaux du Rhin, Année 1849, Rapport sur la situation du service au 1er Août 1849)
Largue	12 avril	1849	Fortes pluies		Largue déborde à Courtavon car lit plein de sable et terre, rives pas assez hautes d'où eaux se déversent comme un torrent dans village. Rue principale + route impériale n°73 impraticables, caves inondées, dégâts importants, salubrité publique compromise par émanations nuisibles. Inondations car défaut de curage suite litige entre Courtavon et Levoncourt	Courtavon	ADHR 1 Z 1328
Largue	hiver	1849-1850			Barrage dans lit Largue à Wolfersdorf emporté par crues hivernales		ADHR 7 S 536 Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.148
Rhin		1850		Rhin: 4,08 m à Bâle, 3,57 m à Vieux-Brisach, 3,32 m à Kehl et 4,14 m à Lauterbourg	Crue du Rhin		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.101
Thur		1850	Fonte des neiges (plus d'1 m)		Crue Thur emporte chemin entre Vieux-Thann et Cernay		L'Alsace du 6 décembre 1998
Largue Ill	2 août	1850	Pluies torrentielles		Débordement Largue et Ill, vallées largement inondées mais peu de dégâts car essentiellement des prairies, seuls les regains ont souffert	Roppentzwiller	ADHR 1 M 122 et 1 P 413

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Largue	15 décembre	1850			Inondations route impériale n° 73 à Courtavon sur 40 m et 60 m	Courtavon	ADHR 7 S 529
Fecht	décembre (le 15 ?)	1850	Pluie contunuelles pendant 8 jours		Fecht déborde en aval 2ème pont de Turckheim. Ville d'Ingersheim réalise des travaux de protection suite à cette crue	Turckheim Ingersheim	ADHR 7 S 327 Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.26
Dreisam		1851		Hauteur record de la Dreisam	De grands dégâts causés par l'inondation en aval de Freiburg exigent une stabilisation du lit de la rivière. (Scherrer)		Scherrer Hans-Carl, <i>Haslach. Chronik eines Markgräfler Dorfes bis zu seiner Eingemeindung nach Freiburg</i> , Freiburg, 1980, p.173 Villinger Eckehard, <i>Freiburg im Breisgau – Geologie und Stadtgeschichte (LGRB Informationen 12)</i> , Freiburg, 1999, p.45 <i>Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden</i> , 5. Heft, Der Binnenflusssbau im Großherzogtum Baden, 1887, p. 48 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Schwineköper Katrin, 2003.
Largue Ill Fecht Weiss	24-25 avril	1851	Pluies et fonte des neiges		Crue Largue, inondations à Seppois-le-Bas, aucun mort mais une personne a demandé du secours sur les fonds communs. Extrait d'une lettre à la Sous-Préfecture d'Altkirch (26/04/1851): "A la suite de pluies abondantes tombées hier et cette nuit, l'Ill a débordé. La vallée est complètement inondée. Je ne puis encore connaître l'étendue des ravages, il est a craindre qu'ils soient importants. Les céréales qui sont trouvées sur le passage des eaux ont du être emportées; qu'ant aux prés, l'herbe n'est pas encore assez haute pour qu'elle ait eu beaucoup à souffrir. Dans beaucoup de villages et même dans un des faubourgs d'Altkirch l'eau a pénétre dans les maisons. La pluie a cessé depuis ce matin il est probable que les eaux ne tarderont plus à se retirer. On constate même une décroissance." (ADHR 1 P 144) Vallée de Munster dévastée par la crue de la Fecht qui déborde sur toutes les prairies, le pont de Walbach a été emporté. Amont Ostheim, eaux Fecht atteignent presque le tablier du pont. Weiss menaçante en plusieurs points	Seppois-le-Bas Altkirch Walbach	Le Moniteur du 5 avril 1851 ADHR 1 M 122, 1 P 413, 1 P 444 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.101

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Rhin et affluents (en France, Suisse, Allemagne)	fin juillet-4 août	1851	Pluies torrentielles, orages violents, fonte des neiges excessive due aux grosses chaleurs durant la dernière quinzaine de juillet	Rhin: 5,25 m à Bâle, 4,10 m à Vieux-Brisach, 4,22 m à Kehl et 4,81 m à Lauterbourg  Rhin: une telle hauteur d'eau pas atteinte depuis plus de 50 ans à Brisach	Inondations qui firent de grands ravages en Suisse et en Allemagne mais dommages très relatifs en France. Crue subite et inquiétante du Rhin dans la nuit du 31 juillet au 1er août, digues menacées en amont de Strasbourg, l'île des Epis du Rhin est submergée en partie. Débordement entre le Rhin et la grande route depuis le Haut-Rhin jusqu'à Rhinau. Rhin déborde sur prés cultivés à Marckolsheim, hauteur d'eau atteint 2 m. Sur la rive française, peu dégâts car mesures efficaces de lutte contre débordement Rhin (bourrelets, digues,...) qui protègent zones les plus exposées. En France, plutôt infiltration que inondations. Tous les affluents du Rhin sont en crue. Crue Rhin 1851 > 1831 entre Huningue et Strasbourg	Marckolsheim	ADHR 1 M 122 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.101-102
Rhin	7 août	1851			Le Rhin sort une nouvelle fois de son lit, plusieurs communes du Haut-Rhin éprouvent des pertes considérables		Le Moniteur du 7 août 1851 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.102
Largue	14 décembre	1851			Inondation route impériale n°73 à Courtavon sur 90 m	Courtavon	ADHR 7 S 529
Ill	10 août	1852			Crue de l'Ill	Holtzwihr	ADHR 1 P 444
	9 septembre	1852	Orage les 8 et 9 septembre		Inondation partie basse ville Mulhouse, fortes avaries dans caves et magasins	Mulhouse	L'Industriel Alsacien du 12 septembre 1852

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
				<p>Rhin = 5640 m<sup>3</sup>/s à Bâle</p> <p>Rhin: 6,63 m à Bâle (plus au'en 1641) 4 85</p>	<p>"Inondations funestes" concernent bassin Ill, Rhin, Largue, à peine appréciable dans Lauch, Thur, Doller, Fecht, Weiss (crue sundgauvienne). Cette "inondation dépasse en étendue et en élévation toutes celles dont la tradition conserve le souvenir depuis plus de deux siècles" (1M122).</p> <p>Largue: 2 jours de submersion à Wolfersdorf et 1 partie d'Illfurth inondée par eaux Largue et Ill. De Dannemarie à Mulhouse, plaine inondée. Crue subite Ill: communications interceptées entre Altkirch et Mulhouse. Hirsingue, Walheim inondées. Plaine recouverte par 0,65 m d'eau sur 3 km de large à Zillisheim, c'est plus qu'en 1831. Eaux arrivent à Mulhouse par canaux intérieurs provoquant brèche digue canal Ill, circulation coupée, rue sauvage = 1 torrent, les bassins débordent, eaux plus hautes que tabliers ponts.</p> <p>Rupture digue canal Ill = inondation partie basse et centre-ville Mulhouse, les Portes du Miroir, Jeune, Haute, de Bâle et leurs aboutissants sont dans l'eau. Les maisons ont de l'eau jusqu'aux fenêtres RDC. Preuve que canal sous-dimensionné. Plaine entre Mulhouse et Sélestat sous les eaux. Beaucoup d'habitants ont été surpris par invasion des eaux au milieu de la nuit, ils n'ont pas eu le temps de sauver leur vivres et récoltes.</p>	<p>(avec précisions sur nb. de jours de submersion et montants des pertes en Francs)</p> <p>Wolfersdorf Illfurth (3 j.) Fislis (3 j., 485 F.) Roppentzwiller (3 j., 11785 F.) Hirsingue Carspach (3 ou 9 j., 4255 F.) Altkirch (2 j., 9595 F.) Walheim (3 ou 9 j., 7402 F.) Tagolsheim (3 j.) Zillisheim Brunstatt (2 j.) Mulhouse (3 j.) Illzach (3 j.) Sausheim (3 j.) Baldersheim (2 j.) Ensisheim (3 j.) Réguisheim Ruelisheim Meyenheim (2 j.)</p> <p>Logelheim (3 j.) Sundhoffen Niederentzen Horboung (2 j.) Riedwihr Fortschwahr (3 j.)</p>	<p>ADHR 1 M 122, 1 M 123, 1 P 393, 1 P 394, 1 P 413, 1 P 444, 1 P 449, 7 S 11, 7 S 21, 7 S 46, 3 X 167, 3AL1 412 ADBR 27 AL 1176</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Tous notamment  Ill Rhin Largue Lauch Thur Doller Fecht Weiss  Suisse	17-18 au 20 septembre	1852	Pluies incessantes durant plusieurs jours. Trombes d'eau et pluies diluviennes les 17 et 18 septembre, vent chaud dans Alpes, fonte des neiges	<p>(plus qu'en 1817), 1,00 m à Vieux-Brisach, 4,54 m à Kehl et 5,22 m à Lauterbourg le 19/09</p> <p>Rhin à Strasbourg le 21/09/1852 est à 38 cm de moins que le 04/08/1851</p> <p>Ill: 2,18 m à Mulhouse et 3,12 m à Strasbourg</p> <p>Ill à Mulhouse: 52 cm place des Victoires, 1,03 m rue des Bons Enfants, 72 cm rues des Maréchaux et du Sauvage</p> <p>Ill: 1,50 m dans les caves et 1 m dans rues de Niderentzen</p>	<p>A Niderentzen, débordement général, jusqu'à 1,5 m d'eau dans toutes les caves. A Ruelisheim, "400 personnes n'ont plus de toit sur la tête et n'ont pas de pain pour se nourrir" (1P393). Dégâts immenses: ponts emportés, ruptures de digue (à Ensisheim), rues et maisons inondées voire écroulées, champs noyés. A Illzach et Réguisheim dégâts sont spectaculaires. Intervention gendarmerie et armée pour secourir la population. Importants dommages à l'agriculture: champs noyés et ravagés, plus aucun espoir de récolte à Ensisheim, Horbourg, Illhausern, Logelheim, Meyenheim, Réguisheim, Ruelisheim, Sundhoffen et Sausheim.</p> <p>Un habitant de Tagolsheim signale 12 000 F de dégâts (bâtiment, meubles, magasin et atelier d'ajustage). De sa source à Mulhouse, Ill a inondé 32 finages soit environ 15 000 hectares, a mis 7 localités sous l'eau et a provoqué une misère que les contributions publiques et les collectes aidèrent seulement provisoirement à éliminer.(3AL1 412) Rhin déborde et se mélange à d'autres cours d'eau notamment à l'Ill (crue conjointe). Submersion (de 3 à 9 jours) de nombreuses communes. A Huningue, pont de bateaux emporté et eaux dépassent les batardeaux militaires de la place. Plaine entre Rhin et route impériale n°68 est sous les eaux. Sur toute la rive à partir de Neuf-Brisach, le tocsin sonnait, la population s'afférait à la réparation des digues et à la protection de leurs champs et habitations. A Schoenau, digue ruinée, ville sous 3 à 4 pieds d'eau. Ponts arrachés sur route de Sassenheim, communication en nacelle.</p> <p>A Rhinau, brèche de 160 m de long. Inondations de Marckolsheim à Plobsheim. Strasbourg, quartiers Robertsau et Wantzenau, eaux dans champs, jardins et maisons. Vers Gamsheim, digue de 300 m d'étendue emportée. Crue Rhin 1852 &gt; crues 1641 et 1801. Bilan: 33 villages touchés par crue Rhin dont 18 totalement submergés, 82 brèches dans digues, 283 maisons détruites par Rhin, 2 morts et 400 enfants évacués. 1,8 MF de pertes à la propriété foncière, 1,5 MF d'avaries aux digues et ouvrages de régularisation, 400 000 F de dégâts aux routes et ponts. Travaux de confortement des digues estimés à 2,6 MF pour les 2 départements du Rhin. Montant dommages subis par communes riveraines Ill: 406 445 F.</p>	<p>Bischihr (3 j.) Illhausern (3 j.) Huningue Schoenau Sassenheim Rhinau Strasbourg Gamsheim</p>	<p>Plan du champ d'extension de la crue de l'Ill en septembre 1852, archives Génie Rural-DDAF68 Félix Chauffour , <i>Die Überschwemmung des Rheins und der Ill im september 1852</i>, Colmar, le 23 novembre 1852. Champion Maurice, <i>Les inondations en France du Viè siècle à nos jours</i>, Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.103-109 Le Journal d'Altkirch du 25 septembre 1852 L'Industriel Alsacien 12, 19 et 26 septembre 1852 L'Alsacien du 19 au 29 septembre 1852 Mülhauser Tagblatt du 14 mars 1944 Humbert J., "Rhin", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i>, Strasbourg, Editions Publitotal, 1985, vol.10, p. 6395 Guerrouah Ouarda, <i>Perception et gestion du risque d'inondation dans la vallée de l'Ill du XIXème siècle à nos jours</i>, mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.55-56 With Lauriane, <i>Gestion et prévention du risque d'inondation : l'exemple du Plan de Prévention des Risques de la vallée de la Largue</i>, Mémoire de Master d'Histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, juin 2006, p.58-60 Foissac Pierre, <i>De la météorologie dans ses rapports avec la science de l'homme et principalement avec la médecine et l'hygiène publique</i>, Bd. 2, Paris, J.B.Bailliere, 1854, p.383 Herbrecht Antoine, "Le canal de décharge", in <i>Bulletin de la Société Industrielle de Mulhouse</i>, 1990, p. 58 Repère de crue 18 septembre 1852 sur le pont de la Largue à Dannemarie</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
					Le gouvernement débloque des fonds pour réparer dommages aux digues, ponts et routes, soulage les victimes par des secours et allègements d'impôts car situation préoccupante, inondations de 1852 laisse une partie de la population complètement démunie. Une souscription en faveur des inondés de l'III et Rhin a été lancée, formidable élan de solidarité (dons de vivres et vêtements), Napoléon III, président de la République fit personnellement un don. 2 MF de pertes en Suisse.		
Rhin	juillet	1853		Rhin: 4,35 m à Bâle, 3,51 m à Vieux-Brisach, 3,40 m à Kehl et 3,88 m à Lauterbourg	Forte crue du Rhin mais aucune conséquence funeste		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.112
Largue	26 février	1855			Inondation route impériale n° 73 à Courtavon sur 70 m	Courtavon	ADHR 7S529
Thur	17 février	1855			Gendarmerie impériale de Masevaux (le 20/02/1855): Inondation due au débordement d'un canal à Sentheim qui causa beaucoup de dommage. Il y avait dans certaines maisons un mètre d'eau et toutes les pièces étaient inondées. Au total: 21 maisons sont inondées et 1149 Francs des pertes	Sentheim	L'Alsace du 6 décembre 1998 ADHR 1 P 445
III Rhin	5 mars	1855	Pluies et fonte des neiges abondantes tombées en février 1855	III: 3,33 m à Strasbourg le 05/03, c'est plus qu'en 1852  A l'aval de Strasbourg, les eaux de 1855 sont inférieures de 30 à 60 cm par rapport à celles de 1852  Rhin: 2,47 m le 05/03 au rhéomètre du pont de Kehl (soit 2 m de moins qu'en 1852)	Forte crue de l'III, même torrentielle par endroits. Hauteurs d'eau extraordinaires. Crue III dans le Haut-Rhin, supérieure à celle de septembre 1852, graves inondations. Dégâts nombreux, Zillisheim et Didenheim baignent dans eaux du Canal et de l'III qui ont débordé, jusqu'à 50 cm d'eau dans les caves à Mulhouse. A Strasbourg, caves maisons proches III sont inondées et lavoirs submergés, eau affleure les quais. Plusieurs quartiers inondés: plaine des Bouchers, route du Polygone, parties basses ville situées hors de la Porte Nationale, Wacken, la contre-allée de droite de la Robertsau et une partie du Contades. Crue Rhin mais pas de dégâts, eaux loin du niveau de 1852	Strasbourg Zillisheim Didenheim Mulhouse	Le Moniteur du 8 mars 1855 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.112-113
III	5 décembre	1855			Pertes: 2 bâtiments et du mobilier	Brunstatt	ADHR 1 P 414

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Doller Ill Largue Fecht	16 au 18 mai	1856	3 semaines fortes pluies sur Vosges et Sundgau	<p>Ill: niveau de 1831 est atteint le 17 mai Ill: niveau 1856 supérieur à celui de 1852 à l'aval Colmar Rhin: 3,50 m à Kehl</p>	<p>Pluies Sud Haut-Rhin &gt; pluies sur Vosges. Crue sundgauvienne, sans effet sur rivières vosgiennes. Mauvais état rivières, bans gravier dévient les eaux, lits manquent de profondeur et de sinuosité d'où débordements. Nuit 15 au 16 mai, Doller inonde Dornach (lac), nombreux dommages Largue: dégâts immenses à l'agriculture, perte récoltes, patates pourrissent dans champs, corrosion rives importantes, communications coupées. Prairies inondées, sol détrempé, chemins s'effondrent. Ill: inondations parties basses arrondissement d'Altkirch, travaux remblais chemin de fer emportés à Tagolsheim, eaux Ill+Canal Rhône au Rhin arrachent 1 pont volant et abîment berges et barrages à Zillisheim. Véritable lac: Illfurth, Zillisheim et Brunstatt inondées, dégâts travaux chemin de fer. Travaux canal de décharge de l'Ill endommagés à Mulhouse.</p> <p>A Illzach, chemin de Mulhouse arraché près de la décharge de Dolleren. Eaux Ill+Largue responsables inondations Plaine Alsace et environs de Colmar: chemin n°4 submergé pendant 1 jour sur 400 m à l'Ouest d'Ensisheim car débordement Ill au Sud de la ville, peu de dégâts. Chemin communal n°61 sous eaux à l'Est de la Lauch car débordement à Horbourg et Sundhoffen, submersion dure 3 jours. Chemin n°44 (Ostheim-Riedwihr) submergé 8 jours mais peu de dégâts.</p> <p>Cependant, dommages importants au pont et à la RD 1 (Ensisheim-Colmar) 1m d'eau sur 8 km de long. Du côté d'Ensisheim, Ill a débordé sur RD 1 sur 2 km et 1 m de hauteur soit 30 cm de moins qu'en 1852. Sur route 27, 40 cm d'eau et 70 cm sur route 18 (Horbourg-Artzenheim) au-delà de Bischwihr. Banlieue Holtzwihr inondée par eaux venues depuis Sainte-Croix, peu de dommages (1000 F. de pertes). A Sainte-Croix, eaux débordent en rive droite vers Logelheim, digue a du être rehaussée de 15 cm de même qu'à Oberentzen, rehaussée de 70 cm car Ill menace de déborder A Biltzheim, un mur de pierre s'est écroulé. A Andolsheim, 3 brèches à 1000 m, 400 m et 350 m en amont du village. Territoire de Wihr-en-Plaine inondé car Ill sorti de son lit entre Andolsheim et Horbourg ainsi qu'en amont du Ladhof de Colmar mais village épargné grâce digue sur RD 5.</p>	<p>(avec précisions sur montant des pertes en Francs et en ha)</p> <p>Tagolsheim Illfurth Zillisheim Dornach Brunstatt Illzach Ruéguisheim Ensisheim Meyenheim Logelheim Sundhoffen Niderentzen Riedwihr (322 F.) Colmar Horbourg Illhaeusern (46 ha) Bischwihr Holtzwihr Sainte-Croix-en-Plaine Biltzheim Andolsheim Guémar (23 ha) Muntzenheim (18 470 F.) Kembs</p>	<p>ADHR 7 S 11, 7 S 21, 1 M 123, 1 P 445 L'Industriel Alsacien du 18 mai 1856 Courrier du Bas-Rhin du 18 mai 1856 With Lauriane, <i>Gestion et prévention du risque d'inondation : l'exemple du Plan de Prévention des Risques de la vallée de la Largue</i>, Mémoire de Master d'Histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, juin 2006, p.54-55 Guerrouah Ouarda, <i>Perception et gestion du risque d'inondation dans la vallée de l'Ill du XIXème siècle à nos jours</i>, mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.36-37 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i>, Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.114-115</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
					Rien à signaler à Sundhoffen, toutes les digues de la banlieue rehaussées de 15 à 20 cm par 86 hommes volontaires. A l'aval de Colmar, à Illhaeusern, inondations sont pires qu'en 1852: 3/4 de la banlieue est sous les eaux de l'ill et de la Fecht, ainsi qu'une part de celle de Guémar. "(...) Des ruminations nouvelles se sont élevées de la part des habitants d'Illhaeuseren, contre l'imposition des frais d'endiguement de l'ill". (7 S 11) De manière générale, aucun dégât sérieux, plusieurs chemins submergés, ponts et digues ont peu souffert, mais corrosion rives importantes et pertes récoltes. Plaine entre Sélestat et le Rhin sous les eaux. Rhin est monté sans menacer les ouvrages de protection et de régularisation. Canal de Huningue a débordé, inondation secteur Kembs et Blotzheim Fecht: effets quasi nuls dans reste de la vallée	Blotzheim	
Largue	19 novembre	1858			Inondation route impériale n° 73 à Courtavon sur 60 m	Courtavon	ADHR 7 S 529
Largue	5 mai	1859			Inondations à Wolfersdorf: une personne déclare des pertes pour un montant de 1800 F. et obtient 90 F. de secours	Wolfersdorf	ADHR 1 M 122, 1 P 449

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Rhin III Thur Doller Fecht	31 octobre-3 novembre	1859	Pluies torrentielles et ouragan	Rhin: 3,38 m au pont de Kehl le 03/11  Doller: 1 m d'eau dans village de Sentheim	Forte crue du Rhin, eaux très troubles mais rien de catastrophique n'a été signalé. De 0,58 m le 31/10, les eaux du Rhin sont montées jusqu'à 3,38 m le 03/11, au rhénomètre du pont de Kehl, soit un exhaussement total de 2,20 m. III fait des ravages, enlève 10 m de terrain à chaque propriétés sur 150 m à Sausheim. Thur charrie arbres, madriers,...et menace d'enlever ponts de Thann, envahie rues de Thann et caves. Dégâts considérables vallée St Amarin: à Fellingring, eaux enlèvent déversoir situé au-dessus des fabriques, dépôts de graviers dans prés de Mollau, déversoir d'une filature arraché à Moosch ainsi qu'une partie des prés communaux. Fecht: près de Munster, une femme et son enfant tombent dans la Fecht et trouvent la mort. A Ostheim, 2 prés ruinés soit 10 ares. Doller déborde, Sentheim entièrement inondé (1 m d'eau). Les habitants réunit au son du tocsin ont, pendant 6 H, lutté contre le courant et sont parvenus à construire une digue en piquets et troncs d'arbres pour préserver leur habitation d'une ruine totale	Sausheim Thann Fellingring Mollau Moosch Ostheim Sentheim	ADHR 1 M 123, 2 P 259 Courrier du Bas-Rhin du 18 mai 1856 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.115-116
III Fecht Lauch	4 janvier	1860	Orage accompagné d'une pluie torrentielle		Plusieurs cours d'eau ont causé des inondations en amont de Colmar et submersion des environs de celle-ci. III déborde ses rives et inonde la Plaine entre Illhaeusern, Guémar, Ostheim et Houssen. Volume inaccoutumé de la Fecht, du jamais vu depuis 1832		Le Moniteur du 12 janvier et du 2 mars 1860 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VIè siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.117
Largue	27 au 29 janvier	1860	Très fortes pluies		Inondations à Seppois-le-Bas durant 1 journée, pas de mort ni de blessé mais une demande de secours. Submersion route impériale n° 73 à Courtavon sur 50 m	Seppois-le-Bas Courtavon	ADHR 1 M 122 et 7 S 529

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill			48 heures de pluie, températures de 10°C à 15°C	<p>Eaux ont monté de 1 à 2 mètres par endroit</p> <p>Niveaux eaux proches de ceux de 1852 mais dépassé uniquement après confluence Ill/Largue</p> <p>Ill à 10 cm en-dessous niveau 1852 au pont de Meyenheim et à 20 cm</p>	<p>Crue instantanée et intense des cours d'eau alsaciens. "Crue subite ayant jeté l'épouvante parmi la population" (1P393).Crue sundgauvienne + vosgienne mais moins intense dans vallées vosgiennes. Véritable désastre, partout population averti du danger par tocsin, s'affère à réparer brèches dans digues, crue exceptionnelle aux effets inattendus.</p> <p>Largue: Nombreuses routes ravinées, arrachées, moulins en piteux état, maisons + caves submergées, dépôts importants dans prés. Secours accordés à 4 personnes.</p> <p>Ill: A Altkirch, torrent impétueux inonde ville basse, enlève digue, ponts et charie poutres, troncs, débris divers dans plaine Illfurth-Tagolsheim. Inondation d'Illfurth par rupture de digue, RDC maisons et caves submergées dans quartier de l'église, chemin n°18 enlevé, route n°2 détériorée sur 500 m qui cause la perte d'un attelage de 3 chevaux. Ill+Doller subergent partie basse ville Mulhouse (comme en 1831 et 1852), càd. Porte Haute, Place Concorde, Rues des 3 Trois-Rois, Tanneurs, Boulangers, Bouchers, Bourg, Rabbins, Buffon, Huguenins, Sauvage, Grand'Rue, le quai du Fossé et la Place des Victoires. Circulation interrompue. Pont de l'octroi à la Porte Jeune est interdit aux voitures chargées.</p> <p>Pont en bois entre les 2 Citées (Mulhouse) enlevé en partie. Trottoirs en dalles et pavés arrachés, palissades brisées, un chantier de bois arraché. Nombreux dégâts voirie et aux particuliers (caves et RDC inondés). Canal décharge plein au maximum, eaux passent même par-dessus les ponts, pourtant crue 1860 &lt; 1852, municipalité décide élargir ouvrage. Les environs de Mulhouse (Sud et Ouest) ont également souffert: Lutterbach ou encore Dornach où il y a 1 m d'eaux boueuses dans usines et cités ouvrières. Eaux passent sur un pont en bois et ont enlevé 2 passerelles.</p>	<p>(avec précision du montant des pertes en Francs)</p> <p>Seppois-le-Bas (500 F.)  Altkirch (1300 F.)  Walheim (1621 F.)  Tagolsheim (1534 F.)  Illfurth (2323 F.)  Dornach  Lutterbach  Brunstatt (6985 F.)  Mulhouse  Illzach  Modenheim</p>	<p>ADHR 7 S 11, 7 S 21, 1 M 122, 1 M 123, 1 P 393, 1 P 415, 1 P 449, 2 P 259</p> <p>L'Industriel Alsacien du 26 février, du 1er et 4 mars 1860</p> <p>Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i>, Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.116-118</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Doller Largue Fecht ? Thur ? Lauch ?	25 au 28 février	1860	pluies, fonte neiges et glaces amoncelées sur les hauteurs du Sundgau et du Jura Suisse proche de Mulhouse, sol gelé	en-dessous au pont d'Ensisheim, à 25 cm en- dessous 1852 à Colmar et crue ordinaire à Strasbourg  De Altkirch à Sundhoffen, crue a mis 17 H pour parcourir 53 km, soit une vitesse moyenne de 3,1 km/h  Hauteur d'eau Ill amont en 1860 > hauteur d'eau de 1852	A Illzach, inondations en rive gauche entre Ill et village (épargné grâce digues érigées après crue 1852) et en rive droite jusqu'au Quattelbach qui déborde comme en 1852, RDC d'une maison inondé par Doller. 1 pont enlevé par Doller à l'aval d'Illzach. A Modenheim, les eaux ont emporté bonne terre et déposé gravier sur champs, pont Ill raviné. Eaux pénètrent Sausheim par Sud-Ouest (chemin 27), Ill rejoint Quattelbach, nombreux RDC maisons inondés et 2 hectares de champs anéantis, habitants sauvent village d'une submersion totale. 1/3 commune Baldersheim sous eaux Ill+Quattelbach, vaste étendue d'eau à Battenheim. Lutterbach, Dornach, Modenheim, Richwiller et Illzach sont inondées.  Dans Plaine, rupture digue en 8 points à Ensisheim, toute la campagne entre Ill et Thur est sous les eaux. Digue Quattelbach rompue en aval du moulin, eaux longent RD 9 comme en 1852 et la recouvrent sur 1200 m. A Réguisheim une digue rompt et inonde partie basse village, 50 cm d'eau dans RDC maisons proches Ill. A Sundhoffen on consolide une digue qui menace de céder, 6 maisons inondées par 35 cm d'eau. Champs autour Logelheim submergés. Communications coupées en rive droite et territoires inondés en rive gauche (Niederentzen-Biltzheim- Oberhergheim). A Niederentzen, 10 maisons dans 40 cm d'eau tandis que toutes les maisons proches Ill sont dans 1 m d'eau. A Appenwihr, eaux Ill creusent lit profond dans terre labourable.  Entre Meyenheim et Oberhergheim, aucun dommage sérieux aux champs. 70 cm d'eau sur chaussée à Andolsheim. Plus hautes eaux connues (1852) dépassées dans Sundgau mais heureusement, laminage de la crue dans Plaine d'Alsace (càd baisse d'intensité). Inondations de Waldighoffen à Ensisheim, vaste lac, communications coupées. Pertes incalculables, 2 morts et 1 disparu à Mulhouse. CSQ: Arrêté préfectoral du 23 juillet 1860 pour réduire les risques de débordement grâce curage et entretien systématique cours d'eau.	Sausheim Richwiller Baldersheim Ruelisheim Battenheim Ensisheim (4870 F.) Réguisheim (5200 F.) Meyenheim (6570 F.) Sundhoffen Logelheim Oberentzen Nierdentzen (14670 F.) Oberhergheim Niederhergheim Biltzheim Andolsheim Appenwihr	Guerrouah Ouarda, <i>Perception et gestion du risque d'inondation dans la vallée de l'Ill du XIXème siècle à nos jours</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.57-58 With Lauriane, <i>Gestion et prévention du risque d'inondation : l'exemple du Plan de Prévention des Risques de la vallée de la Largue</i> , Mémoire de Master d'Histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, juin 2006, p.58-60 Herbrecht Antoine, "Le canal de décharge", in <i>Bulletin de la Société Industrielle de Mulhouse</i> , 1990, p.58
Largue	mai	1860			Dégradations causées par eaux Largue à une propriété proche pont Largue à Dannemarie. Ces dommages sont la conséquence de l'enlèvement d'un barrage à Wolfersdorf	Dannemarie	ADHR 1Z146
Largue	26 novembre	1860			Inondation route impériale n° 73 sur 350 m	Courtavon	ADHR 7S529

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Rhin	septembre	1860		Rhin: 4,32 m à Bâle, 3,61 m à Vieux-Brisach, 3,45 m à Kehl et 3,99 m à Lauterbourg	Crue Rhin mais aucun préjudice		Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i> , Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.118-119
III Rhin Lièpvrette  Lauch ? Thur ? Doller ? Fecht ? Largue ?	31 décembre-3 janvier	1860-1861	Fortes pluies, fonte précipitée des neiges, débâcle de glaces	III: 2,88 m à Strasbourg  Rhin: 3,40 m à Huningue, 2,47 m au pont de Kehl le 01/01 Rhin: 5,45 m à Vieux-Brisach le 02/01	<p>Fonte subite des neiges dans les Vosges, crues excessives de toutes les rivières d'Alsace, inondations considérables dans le Haut-Rhin.</p> <p>Crue III responsable immersion des 2 rives en divers endroit, interruption circulation sur route de la Plaine d'Alsace. A Ensisheim, le 31 décembre 1860, inondations des 3 routes qui aboutissent au pont à la sortie de la ville. Le Quattelbach déborde après Ensisheim et coupe la route relaint Mulhouse à Colmar. Brèches constatées dans digues à Réguisheim mais seules les caves ont été inondées grâce à la mobilisation des habitants. A Sundhoffen, eaux ont franchi digue rive gauche et se sont répandues dans campagne coupant en divers endroits chemin Colmar-Balgau.</p> <p>Aucun dégâts rive droite, commune Andolsheim et route Colmar-Neuf-Brisach épargnées grâce travaux exhaussement digue. Comparaison hauteur d'eau janvier 1861 à celui de février 1860 aux ponts de: Logelheim, Sundhoffen, Sainte-Croix-en-Plaine et Niederhergheim (repères). Toutes les communes riveraines de l'III en aval de Sélestat ont été éprouvées. A Erstein, crue si subite rappelle celle de 1801, RDC maisons des pêcheurs sur petits îlots sont sous les eaux, III charie d'énormes glaçons, envahie quartiers bas de Erstein et faubourgs Gerstheim, évacuation des hommes et du bétail dans nuit du 3 au 4 janvier 1861. Strasbourg et sa banlieue sont touchées, nombreuses caves inondées.</p> <p>Crue Rhin inférieure à celle de février 1860 (sauf à Lauterbourg où hauteur d'eau = 57 cm au-dessus de la crue de février 1860). Aucun dommage à Huningue mais à l'amont de Brisach, le courant a endommagé travaux de rectification et emporté 4000 fascines. Crue formidable du Rhin dans partie inférieure, en Hollande.</p> <p>Crue subite de la Lièpvrette, hauteur d'eau impressionnante et dégâts considérables: murs minés par courant s'écroulent, dépôts de débris divers et gravier sur propriétés riveraines rivière, route de Ribeauvillé et celle reliant Sainte-Marie-aux-Mines à Sélestat sont endommagées en plusieurs endroits, d'autres axes routiers souffrent d'avaries. Eaux impétueuses arrivent en plaine où III fait ravages</p>	<p>Walheim Tagolsheim Illfurth Brunstatt Ensisheim Réguisheim Sundhoffen Meyenheim Niederentzen Sélestat Kogenheim Hüttenheim Matzenheim Osthausen Benfeld Erstein Strasbourg Ostwald Brumath Hochfelden</p>	<p>ADHR 7S11, 1 P 415 Le Moniteur du 7 janvier 1861 Champion Maurice, <i>Les inondations en France du VI<sup>e</sup> siècle à nos jours</i>, Paris, Dunod, 1863, Tome V, p.119-123 Repères de crues aux ponts de Logelheim, Sundhoffen, Sainte-Croix-en-Plaine et Niederhergheim</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Thur		1862			Inondations importantes. A Cernay, flots chariaient une étable pleine de porcs encore vivants	Cernay	L'Alsace du 6 décembre 1998
Dreisam		1862			Hautes eaux (sans précision)		Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Schwineköper Katrin, 2003
Fecht	30-31 janvier	1862			"Crue subite et inattendue de la Fecht" qui déborde et détruit barrages et digues fraîchement construits par commune d'Ingersheim, localité la plus sinistrée de la vallée. Les eaux se répandent sur une vaste étendue. A Turckheim, les digues sont endommagées en plusieurs points	Turckheim Ingersheim	ADHR 7 S 282 Archives municipales de Turckheim, registre des délibérations, 19 février 1862 Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.34-35
Lauch	février	1862			Supplique des habitants de Lautenbach -Zell suite à la crue de février 1862.		ADHR 1 P 446 et 7 S 11
Lauch	29 avril	1862	Grandes pluies		Crue de la Lauch inonde village de Lautenbach, 3 jours de submersion. 9 propriétaires ont éprouvé des pertes pour un montant de 1500 F. Un seul parmi eux a demandé des secours sur les fonds communs. Le montant des secours accordés équivaut à 5% des pertes.	Lautenbach	ADHR 1 M 122
Fecht	octobre	1862			"Ochthebius gibbosus Germ.: [...] J'ai l'ai trouvée assez abondamment dans les débris d'inondation de la Fecht en octobre 1862 [...]"		M. Leprieur, "Notes sur quelques Coléoptères des environs de Colmar", in <i>Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Colmar</i> , Colmar, Impr. Et Lithogr. de Camille Decker, 1865, p.49
Fecht III	novembre	1862			"Paramecosoma melanocephata Herbst. Très-abondant dans les débris d'inondation de la Fecht en novembre 1862."(p.44) "Lathrobium picipes. Er. Rare espèce dont je n'ai pris que deux ou trois individus en novembre 1862, dans des débris d'inondation de l'III."(p.45)		M. Leprieur, "Notes sur quelques Coléoptères des environs de Colmar", in <i>Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Colmar</i> , Colmar, Impr. Et Lithogr. de Camille Decker, 1865, p.44-45
III	septembre	1863			"Bythinus uncicornis Aubé. [...] J'en ai trouvé un individu mâle en septembre 1863, dans des débris d'inondation de l'III [...]"		M. Leprieur, "Notes sur quelques Coléoptères des environs de Colmar", in <i>Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Colmar</i> , Colmar, Impr. Et Lithogr. de Camille Decker, 1865, p.45
Largue	24 septembre	1863			Inondation route impériale n°73 à Courtavon sur 155 m	Courtavon	ADHR 7 S 529
Fecht	automne	1863			"Saprinus specularis Mars. [...] Un seul individu en septembre 1863, dans les débris d'inondation de la Fecht."		M. Leprieur, "Notes sur quelques Coléoptères des environs de Colmar", in <i>Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Colmar</i> , Colmar, Impr. Et Lithogr. de Camille Decker, 1865, p.48
III	mars	1864			"Synalupta paleata Er. Un seul individu, débris d'inondation de l'III, mars 1864."		M. Leprieur, "Notes sur quelques Coléoptères des environs de Colmar", in <i>Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Colmar</i> , Colmar, Impr. Et Lithogr. de Camille Decker, 1865, p.50
Largue	19 août	1864			Dépôts de cailloux à l'aval moulin Hagenbach occasionnent des dommages par inondation et éboulement au cultivateur d'en face originaire de Buethwiller		ADHR 7 S 529
Fecht III	janvier	1865			"Mecinus circulatus Morsh. Un seul individu, débris d'inondation de la Fecht, en janvier 1865."(p.55) "Atomaria lurgida Er. Débris d'inondation de l'III, janvier 1865."(p.49) "Pronomaea rostrata Er. Débris d'inondation de l'III. Un seul individu janvier 65."(p.44)		M. Leprieur, "Notes sur quelques Coléoptères des environs de Colmar", in <i>Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Colmar</i> , Colmar, Impr. Et Lithogr. de Camille Decker, 1865, p.44, 49, 55
Fecht	avril	1865			"Bembidium Fockii (Tachys) Hummel. J'ai trouvé un individu de cette jolie espèce dans les débris d'inondation de la Fecht, le 14 avril 1865."		M. Leprieur, "Notes sur quelques Coléoptères des environs de Colmar", in <i>Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Colmar</i> , Colmar, Impr. Et Lithogr. de Camille Decker, 1865, p.148/159

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Largue	15-16 décembre	1865			Lit Largue obstrué, inondations: 40 cm d'eau sur route impériale n° 73 à Courtavon, gêne circulation.	Courtavon	ADHR 7 S 529
Dreisam	janvier	1867			Hautes eaux (sans précision)		<i>Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden</i> , 5. Heft, Der Binnenflussbau im Großherzogtum Baden, 1887, p. 48 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Schwineköper Katrin, 2003
Largue	24 janvier	1867			Submersion route départementale n°3 (actuelle RD 419) + diverses propriétés dans traversée Dannemarie	Dannemarie	ADHR 7 S 11
Largue	27 juin	1867	Trombes d'eau		Inondations signalées dans plusieurs communes, en 2 heures, les eaux de la Largue ont augmenté de 2 m et ont submergé communes, prairies et champs. Foin encore sur pied anéanti et celui déjà coupé emporté, détériorations chemins et bâtiments. Pertes à Seppois-le-Haut (22 500 F. au total dont 1500 F. de foin), pertes à Moos (3000 F. aux bâtiments, 800 F. de foin et 200F. aux chemins). Autres communes ayant eu des pertes en foin: Niederlarc (1500 F.), Strueth (250 F.), Mertzzen (300 F.), Saint-Ulrich (1500 F.) et Biesel (1500F.)	Biesel Moos Niederlarc Seppois-le-Haut Strueth Mertzzen Saint-Ulrich	ADHR 1 M 123 With Lauriane, <i>Gestion et prévention du risque d'inondation : l'exemple du Plan de Prévention des Risques de la vallée de la Largue</i> , Mémoire de Master d'Histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, juin 2006, p.75
Largue		1868		Crue décennale, débit estimé à 48 m <sup>3</sup> /s	Crue Largue		ADHR 7 S 530
III		1868			Bericht Statthalter an den Kaiser (31/08/1883): "Die III tritt fast alle Jahre aus; in den Jahren 1852, 1868, 1872, 1876, 1880 und 1883 sind Überschwemmungen eingetreten, welche Straßen von Straßburg und umliegenden Dörfern und Felder überfluteten und die größten Kalamitäten herbeiführten. Nach jeder dieser Überschwemmungen, auch schon zur französischen Zeit, ist der Entschluss gefasst worden, Maßnahmen zu treffen, um diesen Überschwemmungen vorzubeugen, und jedes Mal hat man die Sache wieder fallen lassen. [...]". Rapport du gouverneur à l'Empereur (31/08/1883): "L'III sort presque toutes les années; dans les années 1852, 1868, 1872, 1876, 1880 et 1883, les inondations pénètrent dans les rues de Strasbourg et des villages environnants ainsi que dans les champs et provoquaient les plus grands ennuis. Après chacune de ces inondations, déjà au temps français, on s'attend à ce qu'une décision visant à établir des mesures pour prévenir ces inondations soit prise, et chaque fois, on a laisser tomber l'affaire. [...]"	Strasbourg	ADBR 1 AL 1176

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill Thur Fecht Weiss Dreisam	24-26 mai  (dure jusqu'au 8 juin pour l'III)	1872	Pluies violentes, grêle	Hauteur record de la Dreisam	<p>Dégâts dans Ill supérieure: inondations route 16 (Wittersdorf-Walheim), route 17 à Hirtzbach, 2 passerelles endommagées à Hirsingue Le 26 mai, rupture digue Ill rive droite à l'aval d'Andolsheim, eaux se répandent rapidement sur territoires Horbourg, Wihr-en-Plaine, Holtzwihr et une partie de Colmar. Eaux dirigées dans champs à Horbourg pour éviter inondation des villages, l'eau a été stoppée par les levées du canal de Colmar mais dommages considérables à l'agriculture. Grâce au courage et à la mobilisation des habitants de Sundhoffen, l'inondation fatale d'Andolsheim, Wihr-en-Plaine et Holtzwihr a été évitée de peu.</p> <p>A Sundhoffen, 3 logements inondés et dégâts aux prés. Ill inonde caves et quartiers à Strasbourg. Somme des dommages directs (levées, chaussées, rues, maisons) vallée Ill entre Durmenach et Mulhouse : 309 890 F. Dépréciation des produits des champs et des prés. Fecht: Finage Ostheim très tourmenté comme celui d'Illhaeusern. Fecht unie au Strengbach et à l'Altenbach ont inondé intensément partie Nord et Est du ban Ostheim, dégâts nombreux. Finages Guémar et Illhaeusern complètement inondés de chaque côté de la RD 6. Thur: inondations à Wittelsheim et Staffelfelden, surtout prés et surfaces de forêt touchés.</p> <p>Weiss: Submersion prés dans finage de Reichenweier, peu de dommages. Canton Lapoutroie, champs labourés ont beaucoup souffert. Finage Beblenheim exposé aux eaux du Strengbach. Dans le Lerbertal, dommage au corps de chemin de fer, à la Staatstrasse n°59. Dégâts considérables aux rues surtout Kreisstrasse n°48 entre Markirch et Le Bonhome. RD 13 détruite en plusieurs endroits. Dreisam: la digue du Kronenmühle (moulin de la couronne) située entre les deux ponts de pierre sur la Dreisam a été arrachée par la crue du 26 mai 1872. Sur recommandations des services techniques publics, l'entrée a été déplacée, dans les années 1873 et 1874, aux frais de la société Runz, en amont du pont de la Porte de Souabe. (Stadtarchiv Freiburg, C1) "Die Wiederherstellung der durch Hochwasser im vorigen Jahre beschädigten Dreisamwehre betr." (Runzarchiv: N, Nr.2 u. 3)</p>	Hirsingue Colmar Horbourg Wihr-en-Plaine Holtzwihr Reichenweier Beblenheim Ostheim Guémar Illhaeusern Wittelsheim Staffelfelden Strasbourg Freiburg	ADHR 8 AL 1 8253, 8 AL 1 7334, 3 AL 1 1154 ADBR 46 D 416/1, 27 AL 1176 <i>Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden</i> , 5. Heft, Der Binnenflussbau im Großherzogtum Baden, 1887, p. 48 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Schwineköper Katrin, 2003. Stadtarchiv Freiburg, C1 Runzsachen 4 (Runzarchiv: N, Nr.2 u. 3)

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill	fin janvier	1873			L'ingénieur d'arrondissement de construction hydraulique à la haute présidence d'Alsace-Lorraine (30/01/1853): "L'Ill a eu au cours du mois, notamment les derniers jours, une forte crue. Sur tout l'espace de Colmar jusqu'à Strasbourg, la rivière est sortie de son lit et a inondé la large vallée, laquelle est limitée sur le côté gauche par la rue de Colmar et sur le côté droit par la Blind et le Canal de Rhône-au-Rhin. Cette crue n'a pas été extraordinaire et à cette époque de l'année, elle a amenée plus de profit que de dommage excepté à certains champs bas. (...).		ADBR 46 D 415/1
Ill	janvier	1875	Fortes averses		Ingénieur d'arrondissement de construction hydraulique à la haute présidence de l'Alsace-Lorraine (19/06/1875): Concernant des bases de planification du canal à Erstein : Lors d'une crue habituelle, comme en janvier, l'Ill débite Erstein 130 à 140 m³/s. Dès lors, le canal avec le profil élargi détournerait le 2/3 des crues de l'Ill vers le Rhin et seulement 47 m³/s resteraient dans l'Ill entre Erstein et Strasbourg. Ce qui correspond approximativement à la quantité d'écoulement des eaux moyennes. (ADBR) Hautes eaux: depuis 48 heures, les eaux ont considérablement augmenté à Strasbourg suite aux fortes averses à peine interrompues. Dans la ville, tous les chemins se trouvent sous l'eau et même les premières étapes du grand Metzsig et tous les postes d'accostage. Hier après-midi, toute la nuit ainsi que ce matin, de fortes tempêtes de vent ont secoué les maisons (...) (Elsässer Journal)	Erstein Strasbourg	ADBR 46 D 416/1 Elsässer Journal du 23 janvier 1875
					Cours d'eau alsaciens enflent continuellement. Crue Lauch et Weiss Fecht déborde dans vallée Munster, arrache digue de dérivation du canal du Logelbach que ville Turckheim avait fait construire un peu en amont. Eaux Fecht déferlent de Turckheim à Ingersheim démolissant la première digue qu'Ingesheim avait érigé au grand pont dans l'Urbeistal, causant de grandes dévastations dans la propriété Herzog.		

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Lauch Ill Doller Fecht Weiss Rhin	17 au 26 février  (20-24 février pour Lauch ?)	1876	Fonte des neiges	Fecht: 80 m <sup>3</sup> /s à Turckheim  Rhin: 1,95 m en-dessous de 1872, 2,10 m en-dessous de 1851, 2,65 m en-dessous de 1852 le 25 février à Strasbourg.  Ill: 12 cm en-dessous de 1852 le 25 février, soit 3 m	Un bras du torrent arrache une partie de la digue en rive gauche, les eaux se déversent dans le Parc de la Fecht et envahissent la moitié de la maison du gardien, appartenant à Mr Herzog, la menaçant d'écroulement. Les murs cédèrent peu à peu pendant que en toute hâte des ouvriers accourèrent de Logelbach pour sauver les biens ménagers du gardien. Le gérant de l'usine de Logelbach avait été informé de la crue et avait immédiatement prévenu la police de Colmar ainsi que les usines en aval afin de prendre les mesures nécessaires. On travaille avec dévouement à la restauration des digues. En somme, les digues de la rive gauche de la Fecht, celles construites en 1860 après l'inondation de la filature d'Ingersheim ont résistées. Pont sur la Doller à Illzach très endommagé.  Ill: prés et champs labourés inondés à Mulhouse. Illhaeusern inondé par Ill et Fecht. Strasbourg et alentours sous les eaux: inondations immenses à la Robertsau et de la digue du Rhin à la Wantzenau, immense lac. Destruction berges à Starsbourg-Wantzenau. Ill inonde débarcadère de la Porte des pêcheurs. Le Leinpfad de la Petite France est sous les eaux. Caves quartiers bas sont pleines d'eau, celles des quartiers hauts menacent de l'être. Des caves restées sèches en 1872 étaient remplies d'eau. Crue du Rhin qui inonde Wantzenau, Kilstett et Gamsheim. Conseil municipal de Colmar accorde de l'argent (4000 RM ?) à la réparation des digues endommagées lors de la crue de février 1876 sur le souhait de l'inspecteur des Ponts et Chaussées. Les dépenses seront supportées par la ville de Colmar et le syndicat de l'III.	Mulhouse Colmar Strasbourg Gamsheim	L'Industriel Alsacien 5 mars 1876 Elsässer Journal du 18, 19, 23, 25 février 1876 et du 22 juin 1876 ADHR 8 AL 1 8253 ADBR AL 166 n°109-plan

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Tous notamment				<p>III: du jamais vu depuis 1801 à Illhaeusern</p> <p>III: 3,30 m près pont ferroviare Altkirch</p> <p>III: 3,82 m à Niederentzen</p> <p>III: 1,90 à Illhaeusern le 14/03</p> <p>III: 2,63 m au Königsbrücke à</p>	<p>Partout on signale des crues et des dommages considérables. Crue III dure 20 jours: scierie Bouti inondée à Carspach. Bétail évacué des écuries du moulin et de la tuilerie Moeringer d'Altkirch, destruction du pont d'Illzach d'où communications impossibles vers Mulhouse. III déborde la digue en rive gauche à l'aval du pont d'Horbourg, met une partie du territoire de Colmar sous eaux et menace usine Weisgerber et quartiers d'Horbourg. Plusieurs rupture de digues: rive droite en amont Logelheim, d'où routes n°13 (Appenwihr-Sundhoffen) et n°18 (Artzenheim-Colmar) sous eaux, rive gauche en aval Logelheim, rive gauche en aval Horbourg, rive droite en aval d'Horbourg et du Canal de Colmar. Illhaeusern submergée: maisons inondées, population évacuée, rues arrachées, pertes produits du sol, circulation en bateau.</p> <p>Canal de Colmar déborde, inondation du Rebgele et du chemin vicinal entre le cimetière et le Ladhof. Plaine entre III et canal Rhône-au-Rhin est submergée, inondations gigantesques mais peu de dégâts (Ried). III déborde à Strasbourg, inonde caves et quartiers, détruit berges à la Wantzenau. Doller: Pont écrouler à Kirchberg, circulation interrompue entre Senheim et Vieux-Thann, affaissement pilier pont Burnaupt. Doller emporte pont chemin de fer entre Dornach et Lutterbach, deux wagons tombent dans l'eau faisant 4 blessés et 1 mort. Routes sous eaux entre ces 2 dernières localités. Rupture pont d'Illzach sur la grande route le 16 mars.</p>	<p>Carspach</p> <p>Altkirch</p> <p>Colmar</p> <p>Issenheim</p> <p>Merxheim</p> <p>Gundolsheim</p> <p>Rouffach</p> <p>Pfaffenheim</p> <p>Hattstatt</p>	<p>L'Industriel Alsacien 3 au 12 et du 14 au 23 mars 1876</p> <p>Le Journal d'Altkirch du 4, 11 et 18 mars 1876</p> <p>Elsässer Tagblatt du 20 janvier 1910</p> <p>Elsässer Journal du 14 au 20, du 26 mars 1876, du 21, 23 et 26 mai 1876</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill Doller Fecht Thur Lauch Rhin  (pas Lague)	11-17 mars (1ère quinzaine)	1876	Pluies incessantes et vent (giboulées de mars)	Königsbrücke à Strasbourg le 15/03 Fecht à Turckheim = 75 000 l/s Fecht plus haute que lors de la crue du 20/02 Fecht à Guémar: 2,60 m le 12/03 Fecht: Ostheim aussi haute que le chemin sur pont  Lauch: 50 cm dans rue de la Gare à Rouffach	Fecht: à Turckheim, proche filature Herzog tous les prés inondés et rupture digue dérivation du Logelbach, Fecht fouguese arrache digue en pierre, au pont de fer des usines Herzog, entre Turckheim et Ingersheim. Ruptures digues multiples. Canal d'alimentation filature Ingersheim ruiné par courant. Pompiers et ouvrier filature fabriquent digue de fortune avec arbres renversés. Pont de Zimmerbach arraché, celui de Turckheim près usine Kirschleger menace de s'écrouler. Fecht menace Colmar. Dépôts gravier au pied ponts Gunsbach et Walbach. Tocsin sonne à Ostheim où l'eau courait dans plusieurs maisons, cimetière sous eaux. Marchandises de Mr Brussier à Schoppenweier sont englouties. Illhaeusern en grand danger, gendarmes en renfort. Plaine ressemble à un lac, seules cimes des arbres dépassent encore. Thur: pilier pont entre Wittelsheim et Staffelfelden endommagé, rues et place village Uffholtz inondées. Circulation interrompue avec Pulversheim, Bollwiller et Munwiller. A Pulversheim, Munwiller et Réguisheim, eau courait dans maisons et écuries.  Crue Rhin. Crue Lauch: elle quitte son lit dans finages de Issenheim, Merxheim, Gundolsheim, Rouffach, Pfaffenheim et Hattstatt et cause de grandes dévastations. Entre Egusisheim et Sainte-Croix, Lauch et canal d'irrigation étaient unis. Entre Rouffach et Herrlisheim, le chemin de fer passe dans un lac. 50 cm d'eau dans la rue de la Gare à Rouffach. Accès Rouffach difficile. Entre Herrlisheim et forêt de Colmar( Fronholtz), de grandes parties de forêt et surfaces étendues sont sous l'eau en rive droite. Le lieu dit "les Ehrlen" à Colmar Sud sous les eaux. Campagnes ravagées car rivières manquent de profondeur, principale cause d'inondation. Dommages incalculables à l'agriculture.	Hattstatt Pulversheim Munwiller Réguisheim Illzach Lutterbach Kirchberg Uffholtz Turckheim Ostheim Guémar Illhaeusern Erstein Strasbourg	Lisasser Journal du 14 au 20, du 20 mars 1876, du 21, 23 et 26 mai 1876 Le Siècle du 27 février et du 2 mars 1876 ADHR 3 AL 1 1154, 8 AL1 8253, 3 AL 1 1911 ADBR 27 AL 1176, 46 D 416/1, AL 166 n° 109-plan Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée            de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.36 Grad Charles, <i>Etude sur les cours d'eau de l'Alsace. Leurs débordements et leur régularisation</i> , Colmar, 1876, 63 p.

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill Rhin	12-17 juin	1876	Pluies diluviennes et forts orages dès le 8 juin en Suisse d'où gonflement lacs et dégel glaciers	Rhin: 5700 m <sup>3</sup> /s à Bâle  Constat du 12/06: Rhin est monté de près de 5 m selon la Kreis-Direktion de Colmar Rhin: 6 cm plus haut qu'en 1852 à Neuf Brisach le 13/06 Rhin: à Brisach, niveau de 1852 dépassé de 40 cm le 15/06 Rhin: Hausse de 70 cm en 24 H à Kehl les 12 et 13/06	Ill: Inondations champs et village d'Horbourg, nouveaux dégâts aux digues de l'Ill (notamment en deux endroits). Le syndicat manque de moyens pour faire les réparations. Crue du Rhin: Le 12 juin dans l'après-midi, le fleuve grandit avec une telle rapidité, toute la population était employée à la protection des levées du Rhin. Les eaux passent sur le chemin situé sur le pont de Huningue. Huningue est sous les eaux de même que Rosnau, évacuations de personnes et animaux. Digue du Rhin cassée en 3 endroits entre Vogelgrün et Artzenheim, tous les finages le long du fleuve sont sous l'eau. 65 cm d'eau à Balzenheim. Village de Namsheim est inondé, les habitants ont reculé face à la crue. A Geiswasser, seules certaines cours sont submergées, tandis qu'à Vogelegrün, la totalité du village est noyé avec l'ensemble des récoltes. Ecluses d'Artzenheim arrachées par la force des eaux. Rupture digue en amont de Schonau sur 100 m de large, villages Schonau, Diebolsheim, Sundhause et Saasenheim touchés: maisons d'habitation, granges, écuries dans l'eau, certaines déjà écroulées. L'eau s'échappe avec grande violence de la brèche de la digue et se déverse dans la plaine où elle ruine champs, récoltes et maisons. Strasbourg touchée par inondations, les maisons tombent en ruine, s'effondrent quartiers Ziegelau, Grotzau, Neudorf, après la Musau seule circulation en bateau est possible. Réquisition de l'aide militaire à la protection des digues. Il faut réparer d'urgence les ponts pour rétablir la circulation. Nombreux ponts arrachés dont celui de Huningue le 13 juin et au total, 11 brèches aux digues. Eaux dans Hardt et Rieds, villges sous 1,50 m d'eau. Appel à des dons en France et Allemagne pour l'Alsace. Cette crue du Rhin atteint à Strasbourg le niveau de celle de septembre 1852.	Horbourg Huningue Rosnau Artzenheim Namsheim Vogelgrün Biesheim Geiswasser Vogelsheim Algsheim Obersaasheim Balzenheim Strasbourg Schonau Diebolsheim Sundhause Saasenheim	Humbert J., "Rhin", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1985, vol.10, p. 6395 ADHR 3 AL 1 1912, 3 AL 1 1154, 8 AL 1 8253 Elsässer Journal du 14, 16, 20 et 22 juin 1876
Dreisam	février (du 13 au 17 ?)	1877			Hautes eaux (sans précision)		<i>Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden</i> , 5. Heft, Der Binnenflussbau im Großherzogtum Baden, 1887, p. 48 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill Doller Fecht Lauch Thur Rhin Bruche Mossig	13-17 février	1877	Pluies continues des jours durant (4 jours de pluies intenses + fonte neige pour Lauch)	Fecht est à son plus haut niveau, à peine en-dessous de celui de mars 1876 dans nuit du 13 au 14/02  Ill: atteint niveau du 16 mai 1856 à Régisheim Ill: 3 m à Niederentzen contre 3,82 m en 1876 Ill: 1,80 m à Illheusern le 14/02, soit 10 cm en-dessous de mars 1876 Ill: 2,80 m à Guémar, c'est plus qu'en 1876 où s'écoulaient déjà 5 millions de m <sup>3</sup> /jour Ill: 2,20 m au Königsbrücke à Strasbourg le 15/02, contre 2,63 m le 15/03/1876 Ill: niveau de 1852 atteint à Geispolsheim le 16/02	Crue des rivières alsaciennes dans nuit 13 au 14/02. Ill: prés et terres labourables inondés à Régisheim mais rien de grave à signaler. Plus à l'aval, importants dommages secteur Niederentzen. Digue rompt entre Horbourg et Ladhof, au même endroit qu'en mars 1876, mettant sous eau la blanchisserie de Colmar et causant une inondation très étendue autour d'Horbourg. En aval Ladhof, on peine à maintenir l'Ill dans son lit. Moitié village Illhaeusern est inondée. Caves et quartiers inondés à Strasbourg +sa banlieue (Portes de l'hôpital et des pêcheurs,Finkweier, Montagne Verte, Metzgerau, Neudorf, débarcadères...), rupture digue au "Jäggräbel", près Porte Tour Blanche. Le Leinpfad est inondé comme en 1876. Pompes caves pour éviter maladie. Inondations à Ebersheim, Fegersheim, Oehnheim, Graffenstaden où chemin de fer est sous l'eau.  Construction digue de fortune en terre entre Illkirch et Graffenstaden, à Oehnheim bétail évacué. inondations proche gare Geispolsheim. Doller submerge Illzach et ses alentours. Fecht déborde, recouvre prés riverains, arrache le grand pont de Wihr-au-Val, menace usine et écluse Kiener (forge à marteau). Murs établissements Hartmann endommagés voire arrachés. A Gunsbach, Fecht déborde près moulin de céréales de Mr Ruhland, inonde possessions de Mr Kiener. Dépôts pierres et sable dans prés.	Illzach Régisheim Niederentzen Colmar Horbourg Wihr-au-Val Gunsbach Turckheim Ingersheim Guémar Ostheim Illhaeusern Stosswihr Linthal Sengern Lautenbach Buhl Issenheim Merxheim	ADHR 3 AL1 1154, 8 AL 1 8253, Génie Rural n°2 (16, 17 et 19/02/1877) ADBR 46 D 416/1, 240 D 1127 Elsässer Journal du 16, 17, 18, 20, 21 février 1877

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
				<p>Thur: niveau de 1876 est presque atteint à Cernay</p> <p>Rhin: 4,85 m à Huningue le 15/02 Rhin: 4,41 m à Vieux-Brisach contre 5,50 m en 1876 Rhin: 21 cm sous niveau de juin 1876 sur digue Rhin à Munchouse, à côté du pont de la Sauer</p>	<p>Importantes dévastations entre Walbach et Turckheim. Fecht a changé de lit, déraciné arbres qui forment embâcles,...Nouvelle digue de dérivation du Logelbach, près filature Herzog, très endommagée mais tient bon. 1 travée du pont supérieur en bois s'est affaissée et route de Zimmerbach détruite. Dignes entre Turckheim et Ingersheim étaient en partie détruites mais l'usine et le moulin en amont d'Ingersheim ont résisté. Amont pont Ingersheim, lit ensablé, Fecht ajourne la digue droite. Débordements en rive gauche plus à l'aval dans prés et forêt. Circulation vallée Munster coupée. Ostheim et Guémar submergées. Plaine entre Fecht et Ill = 1 mer. Glissement de terrain (3000 à 4000 m³) à Stosswehr fait dégâts. Vallée Munster sinistrée.</p> <p>Thur atteint presque la hauteur d'eau de 1876 à Cernay, arrache une partie des digues récemment refaites, inonde de nombreux prés et jardins et y dépose de grandes quantités de sable.</p> <p>Lauch: En raison de l'ouverture des écluses, Lauch monta rapidement et causa un grand dommage. L'usine Gerrer de Linthal fut arrachée et un bûcheron se noya. 2 bâtiments des usines Gerrer et Marvillet détruits à Sengern, grandes dévastations à Lautenbach et Buhl. Maison d'habitation usine Hartmann et RDC inondés.</p> <p>Secteur Issenheim-Merxheim très touché. Lauch impétueuse et violente charrie beaucoup de bois, ravage le Florival, inonde plaine sur grande étendue avant de rejoindre Ill à Colmar.</p> <p>Rhin: Rhin atteignait presque hauteur de 1872 et menaçait le lieu en amont moulin Rheinauer, où en 1874 une digue avait rompue. Aval Strasbourg, Rhin très élevé en raison apport massif des affluents.</p>	<p>Erstein Benfeld Strasbourg Ebersheim Fegersheim Illkirch Graffenstaden Oehnheim Geispolsheim</p>	
Dreisam	janvier	1878			Hautes eaux (sans précision)		<p><i>Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden</i>, 5. Heft, Der Binnenflusssbau im Großherzogtum Baden, 1887, p. 48 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i>, Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 k.n.. Cb.f.Met. U. Hydrographie 1878</p>
Ill	4-8 juin	1878		Ill: 1,15 m à Illhaeusern le matin 07/06	L'Ill est en crue, les eaux montent. "Prière de prévenir les communes menacées"		ADBR 240 D 1127

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
III Doller	30 décembre- 1er janvier	1878- 1879	Froid extraordinaire, chute de neige fin décembre 1877, dégel rapide le 28 et 29/12 car température douces (5°C) et pluies d'où fonte des neiges	Doller à 35 cm du tablier du pont de Reiningue le 02/01 Doller: 25 à 30 cm de moins qu'en 1877  III: 45 à 52 cm de plus que le 2 juin 1877	Fonte des neiges, rivières et ruisseaux charrient des masses d'eau et de glaçons. La montée des eaux de l'III et la Doller est tardive et n'intervient que le 31/12. Crue Doller moins destructrice que ce que l'on prévoyait suite à la Brusque fonte des neiges due aux fortes averses. Doller et III débordent à Mulhouse et Lutterbach mais aucun préjudice n'est à signaler. A Reiningue, la Doller a ajouré, à 25 m en aval du pont de la Doller, le quai en rive gauche sur une longueur de 12,5 m. La crue atteint son état le plus haut le 2 janvier au soir, dans le village, l'eau n'était qu'à 35 cm du pont. Le débordement a dépassé de 15 cm la hauteur de la berge et s'est étendu en aval sur 80 m, jusqu'au pont du village. Aux abords de Reiningue, l'inondation très étendue est à 25 cm sous la crête de la digue de protection longeant le village. Eaux recouvrent tout, depuis le village jusqu'au fossé Ölgraben. Eaux Doller mêlées de glaçons arrachent travée en bois pont Illzach, chaussée impraticable. Le pavé du pont de la voie ferrée Mulhouse- Pfastatt est arraché sur la moitié, l'état du pont est douteux en cas de nouvelle crue. Entre Reiningue et Heimsbrunn, eau sortie du lit sur un petit espace a ajouré le corps de rue. Importants dégâts lit Doller sauf dans environs de Mulhouse.	Mulhouse Lutterbach Reiningue Illzach	ADHR, Génie Rural n°2 (07/01/1879 et 06/01/1880)
III	1-2 janvier	1879			III déborde depuis le 01/01 à midi derrière la maison d'arrêt et jusqu'à la briqueterie Bloser.	Ensisheim	ADHR 8 AL 1 8253 et ADHR, Génie Rural n°2 (09/02/1879)
III Doller Thur Largue Fecht Lauch	27 au 30 octobre	1880	Pluie depuis plusieurs jours		Rivières menaçantes. Sols saturés d'eau n'absorbent plus les précipitations, eaux se répandent dans les champs. "Volume inaccoutumé de la Fecht", destruction travaux protection exécutés par l'industriel Kiener. Lauch impétueuse arrache roue du moulin Hartmann et endommage ateliers tissage à Issenheim. Largue: repère crue ponts Seppois-le-Haut, Manspach, Dannemarie. III inonde caves et quartiers de Strasbourg	Issenheim Strasbourg	ADHR 8AL1/8253 et Génie Ruarl n°2 ADBR 27 AL 1176, 46 D 416/1, 240D1127 L'Express du 28 et 30 octobre 1880 Gebweiler Kreisblatt du 31 octobre, 4 et 7 novembre 1880 DNA du 23 février 1990 Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.118 Haering Michel et Strich Marthe, "En marge de la crue du siècle, 15 février 1990", in <i>Bulletin Municipal d'Issenheim</i> , n°13, Fer à cheval, p.5 Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.39 Repères de crue du 27 octobre 1880 aux ponts de la Largue à Dannemarie, Manspach et Seppois le-Haut

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Dreisam	décembre	1880			Hautes eaux (sans précisions)		<i>Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden</i> , 5. Heft, Der Binnenflussbau im Großherzogtum Baden, 1887, p. 48 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 k.n.. Cb.f.Met. U. Hydrographie, 1878.
Rhin	septembre	1881		5280 m <sup>3</sup> /s à Bâle	Crue du Rhin		Humbert J., "Rhin", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1985, vol.10, p. 6395
Dreisam		1882			Crue de la Dreisam		Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 k.n.. Cb.f.Met. U. Hydrographie, 1878.
Allemagne	25 novembre	1882	Précipitations importantes entre le 23 et le 26 novembre		Crue de plusieurs cours d'eau		Dostal Paul, <i>Klimarekonstruktion der Regio TriRhena mit Hilfe von direkten und indirekten Daten vor der Instrumentenbeobachtung</i> , Berichte des Meteorologischen Institutes der Universität Freiburg, n°13, Freiburg, 2005.
Rhin III Fecht Lauch Bruche Dreisam	décembre-janvier (du 23-24 déc. au 7 janv. pour Lauch ?)	1882 1883		Rhin: 4500 m <sup>3</sup> /s à Bâle et 11 600 m <sup>3</sup> /s à Andernach  Hauteur Dreisam: exceptionnelle	Rhin rompt ses digues et se mêle aux eaux de l'Ill et de ses affluents. Submersion d'une grande partie de l'Alsace. Nombreux quartiers de Strasbourg et Colmar envahis. "Du haut de la cathédrale...aussi loin que porte le regard, on ne voit que de l'eau, une immense mer qui s'étale des contreforts des Vosges jusqu'aux sombres massifs de la Forêt Noire..." (Humbert J., "inondations"). Fecht déborde à Turckheim, graves dégâts. Quête organisée à l'église, 190 marks récoltés et répartis entre les sinistrés ayant perdus des biens. Charles Grad, député au Reichstag, envoie aussi 200 marks. En mai, distribution de pommes de terre. Des secours viennent de toute la France, un comité de répartition des secours est créé et accorde 3 fois 2000 marks pour procéder aux travaux de correction de la Fecht entre Zimmerbach et Turckheim afin de mettre cette dernière hors d'eau (mais aucune trace des ces travaux dans archives). Hautes eaux de la Dreisam (sans précision)	Strasbourg Colmar Turckheim	ADHR 8AL1/8253 et 8AL1/2194 ADBR 27 AL 1176 Gebweiler Kreisblatt du 3, 7, 10, 31 décembre 1882 Gebweiler Kreisblatt du 4, 7, 14, 18, 21 janvier 1883 Humbert J., "Rhin", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1985, vol.10, p. 6395 Humbert J., "Inondations", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 7, p. 4263 Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.39 <i>Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden</i> , 5. Heft, Der Binnenflussbau im Großherzogtum Baden, 1887, p. 48
Largue		1885			Inondations à Wolfersdorf: destruction du seuil d'un moulin	Wolfersdorf	ADHR 8AL1/7819 Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.156
Largue	(2 fois)	1889			Meunier Strueth modifie son système hydraulique, meunier Saint-Ulrich subis des inondations de même que l'instituteur qui possède des prés sur ban Strueth Barrage amont moulin Saint Bernard endommagé par inondation	Saint-Ulrich Saint Bernard	ADHR 8AL1/7865 Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.95 et 192
Largue		1890			Berges érodées par hautes eaux en amont de Buethwiller, consolidées par un habitant de Gommersdorf. Cela occasionne des litiges car les 2 meuniers de Buethwiller ont subis des dommages	Buethwiller	ADHR 8AL1/7812 Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.170
Largue		1893			Un des meuniers de Wolfersdorf signale des dégâts des eaux qui lui ont causé 1500 marks de débours	Wolfersdorf	ADHR 8AL1/1594-1597 Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.149

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Doller	4-7 décembre	1895	Ouragan pendant 3 jours		Enlèvement du pont de pierre par les eaux de la Doller à Bourtzwiller	Bourtzwiller	L'Express du 7 décembre 1895
Lauch III Bruche Rhin Dreisam Elz Glottes	8-9 mars	1896	Pluies intenses durant plusieurs jours + fonte des neiges	Dreisam : 260 m <sup>3</sup> /s	Crue III qui a marqué les esprits mais peu d'informations disponibles. Crue Lauch mentionnée dans Elässer Tagblatt du 13 mars 1896. Dreisam: crue la plus importante qui démolit des digues, inonda et submergea la rue des Chartreux, arracha le pont de la Porte de Souabe ( <i>Schwabenthörbrücke</i> ) et causa des dégâts considérables à Zarten (quartier de Freiburg). (Burger) Crue exceptionnelle de la Dreisam: 2 passerelles emportées en amont de Freiburg restent bloquées sous le pont de pierre de la <i>Schwabenthörbrücke</i> formant, avec un amas de troncs d'arbres, de branchages et autres broussailles, un embâcle. Le pont fini par céder emportant avec lui 2 personnes. 3 autres ponts cédèrent en aval de Freiburg, plusieurs digues rompirent et provoquèrent l'inondation de la plaine. (Andrich) Des photographies témoignent de l'événement: <a href="http://www.landesarchiv-bw.de/plink/?f=5-458261">http://www.landesarchiv-bw.de/plink/?f=5-458261</a>	3 communes sinistrées par III  Freiburg	ADBR 529D12-36 Elsässer Tagblatt du 11 au 14 mars 1896 Burger Otto, "Freiburgs Wasserläufe, Kanäle, Stadtbächlein und ihre Bedeutung für die Stadt", in <i>Freiburger Almanach</i> 6, 1955, p.144 Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Kremp Vinzenz, <i>Geschichte des Dorfes Umkirch, Selbstverlag der Gemeinde Umkirch</i> , 1981. Andrich Jacky, <i>Identification des sections de débordement des digues de la Dreisam en cas de crue centennale (Allemagne)</i> , mémoire de Master 1 en géographie environnementale, Université de géographie et d'aménagement de Strasbourg et Université de Haute-Alsace, 2009, p. 24
III Fecht Lauch Thur Doller	17-24 octobre	1896	Fortes pluies pendant une vingtaine de jours		Crue de l'III, région de Didenheim-Brunstatt-Mulhouse est sous les eaux, les bords de l'III ont été emportés par le courant. De Illzach à Sausheim, maisons sont inondées. Crue Thur et Doller modeste. Récit crue 1910 fait référence à une crue Lauch en 1896.	Didenheim Brunstatt Mulhouse Illzach Sausheim	Le Journal d'Altkirch 24 octobre 1896 L'Express du 24 octobre 1896 Elsässer Tagblatt du 24 au 27 octobre 1896
Largue	début de l'été	1897	Pluies torrentielles		Prés transformés en un énorme lac. Partie inférieure village Balschwiller-Ueberkumen + cimetière sous les eaux. Clôtures endommagées, portes de granges renversées, importants dégâts dans les étables	Balschwiller-Ueberkumen	Freyther L., « Von der Larg und ihren Opfern », in <i>Annuaire de la Société d'Histoire du Sundgau</i> , 1937, p.177-178
Largue		Fin XIXème			Un prêtre allant porter les derniers sacrements à un paroissien de Largitzen aurait été surpris par la crue en traversant le gué. Son attelage fut emporté par les flots et l'homme se noya		Mémoire collective
III		1900		III: 430 m <sup>3</sup> /s à Bischwihr selon Ingénieur Hoesly	Caves et granges inondées		ADHR 1P411, 1P417, 1P439, 7S21, 7S41

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Tous notamment  Doller Ill Largue Fecht Lauch Thur Bruche	18-21 janvier	1910	Fortes pluies pendant 2 jours	Ill: 330 m <sup>3</sup> /s à Mulhouse, soit crue plus que centennale (280 m <sup>3</sup> /s = 100 ans) Ill: 2,89 m à Illhaeusern, aval confluence avec Fecht Ill: 3 m à Horbourg  Crue centennale Thur Centennale Fecht ?	"Crue formidable" de tous les cours d'eau. Partout, campagnes inondées et dommages énormes. Circulation trains marchandises stoppée par crue Doller à Lutterbach. Ouvriers peinent à accéder entreprise Schaeffer à Pfastatt. Eaux du canal décharge à 20 cm du tablier du pont rue des Fabriques à Mulhouse charrient arbres déracinés + inondation d'une habitation rue des Perdrix. Rue du tunnel sous les eaux. Passerelle bain militaire arrachée. Gens marchent sur des planches. Ill: inondation de Sausheim, circulation en barque rue principale, plusieurs maisons évacuées à Illzach. Secteur Sausheim-Modenheim, champs = 1 lac. A Ensisheim, ponts sur Ill arrachés, route Pulversheim-Ungersheim sous 2 m d'eau sur 1 km de long et dépôt tramway inondé. Rupture digue Ill à Oberentzen-Niederentzen, population surprise par rapide montée des eaux, pas le temps de réagir, impossible de sortir des maisons, bétail évacué des écuries à l'Oberdorf, plusieurs villages inondés, 1 m d'eau dans prés et champs et 40 à 50 cm d'eau sur route à Oberentzen, inondations jusqu'à Biltzheim.  Colmatage brèches digue Logelheim. Sundhoffen, eaux montent toujours et débordent à l'aval pont de Logelheim. A Horbourg, canal de Colmar déborde à l'écluse, digue entre Ill et canal sous les eaux. Au port du canal, eau jusqu'aux essieux des wagons. Route inondée et coupée jusqu'à forêt d'Illwald. Digue cède à Holtzwihr, région inondée. A Illhaeusern, habitants bloqués pendant 18 H, semailles hiver et jardins totalement détruits.  Pour Ill, Doller, Lauch: crue de 1910 est semblable à celle de 1896, il y a plus de 1 m d'eau dans rues riveraines rivières à Mulhouse, Illzach, Thann, Strasbourg,... Largue: secteur Spechbach-le-Bas-Illfurth ressemble à un lac. 1 repère de crue sur pont Seppois-le-Haut témoigne de ces événements. Lauch: jusqu'à 1 m d'eau dans caves rues de Bâle et du Grillenbreit à Colmar, usine Kiener totalement inondée. Fecht: un télégramme émanant de l'inspection des eaux du ministère de Strasbourg atteste bien d'une crue de la Fecht en janvier 1910. Une souscription nationale est lancée en faveur des victimes des inondations de janvier 1910 en France	Lutterbach Pfastatt Mulhouse Illzach Sausheim Modenheim Ensisheim Oberentzen Niederentzen Biltzheim Logelheim Sundhoffen Colmar Horbourg Holtzwihr Illhaeusern Thann Strasbourg	L'Express du 19 au 31 janvier 1910 Elsässer Kurier du 19 au 22 janvier, du 24 janvier 1910 Elsässer Tagblatt du 19 au 21 janvier 1910 Neue Mulhäuser Zeitung du 20 au 24 janvier 1910 Humbert J. et Maire G., « Ill », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 7, p. 4169 Guerrouah Ouarda, <i>Perception et gestion du risque d'inondation dans la vallée de l'Ill du XIXème siècle à nos jours</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.61-62 "Les annales du curé Meyer", in <i>Bulletin communal officiel d'Oberentzen</i> , janvier 2004 Repère de crue 20 janvier 1910 au pont de la Largue à Seppois-le-Haut Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.40.
Rhin Neckar Fulda Donau	début février	1910			Crue de plusieurs cours d'eau		Elsässer Kurier du 10 février 1910

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill	4-5 juillet	1917	Pluies diluviennes		Ill en crue en amont Mulhouse, eaux charrient clôtures, bois, pièces de machines agricoles. Un jeune homme se noie en essayant de retirer du bois de l'eau		Mulhäuser Tagblatt du 5 et 6 juillet 1917 Elsässer Kurier du 7 juillet 1917
Tous	21 octobre	1917			Inondations générales, crue des rivières alsaciennes		Mulhäuser Tagblatt du 22 octobre 1917
Dreisam		1919			Hautes eaux (sans précision)		Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 k.n.A. St. Archivverw. BW 1972/745
Ill Doller Lauch Thur Fecht Bruche Giessen Rhin Lièpvrette	24-25 décembre	1919	Fortes pluies persistantes durant plusieurs jours, redoux, brusque fonte des neiges	Ill: 2,95 m le 25/12 à Illhaeusern, aval confluence avec Fecht (soit 6 cm de plus qu'en 1910)  Bruche: 2,30 m à Wolxheim  Aval Colmar, crue 1919 supérieure à celles de 1896 et de 1910	Importantes inondations en Alsace. Lauch déborde à Lautenbach car obstruction lit par un pont militaire en bois écroulé. Guebwiller, Lauch = 1 torrent impétueux. A Issenheim, dans nuit du 23 au 24 décembre, pont sur Lauch arraché, usine Hartmann située limite bans Guebwiller-Issenheim noyée. Ill: crue peu considérable dans bassin Ill en amont confluence avec Doller. Champs recouverts par de "larges bandes d'eau" à Oberentzen-Niederentzen. Rupture digue droite à Sainte-Croix-en-Plaine. Caves inondées à Horbourg. Plaine d'Alsace inondée, (prés, champs, habitations), dégâts importants, villages situés le long Ill en partie submergés, population craint une crue de type 1910. Amont Colmar, crue inférieure à 1910 mais crue supérieure à toutes les précédentes aux échelles situées à l'aval de Colmar. Avant Strasbourg, Ill déborde dans champs. Crue de la Lièpvrette: circulation interrompue dans vallée Sainte-Marie-aux-Mines. Crue importante Doller.  Fecht: toutes les communes de la vallée sont touchées. Matériel de guerre emporté et obstrue passage sous ponts d'où culées ponts affouillées. A Sondernach, 6 ponts voûtés en pierre, 1 pont en bois et 3 ponceaux emportés. A Metzeral et Gunsbach, lit Fecht obstrué par gravier et pierres. A Breitenbach, pont et mur soutènement rive droite endommagés. A Luttenbach affouillement mur soutènement, destruction partielle radier pont, amas rochers et graviers près papeterie.	Oberentzen Niederentzen Sainte-Croix-en-Plaine Horbourg Illhaeusern Lautenbach Issenheim Mittlach Sondernach Metzeral Breitenbach Luttenbach Munster Gunsbach Sultzbach	ADBR 529D16-9, 529D16-18, 529D16-32 ADHR 8AL2 L'Express du 29 décembre 1919 Mulhäuser Tagblatt du 27 au 30 décembre 1919 Elsässer Tagblatt du 29 décembre 1919 Elsässer Kurier du 27, 29, 31 décembre 1919 et du 2 et 3 janvier 1920 L'Alsace du 20, 21, 27, 30, 31 décembre 1919 et du 29 et 30 décembre 1947 DNA du 30 décembre 1947 et du 23 février 1990 Kech Maurice, "Aperçu des crues de la Lauch au XVIIIè siècle", in <i>S'Lindeblätt-Les cahiers du patrimoine du Haut-Florival</i> , 1990, p.16 Humbert J., "Inondations", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 7, p. 4264 Humbert J. et Maire G., « Ill », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 7, p. 4169 Guerrouah Ouarda, <i>Perception et gestion du risque d'inondation dans la vallée de l'Ill du XIXème siècle à nos jours</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.62 Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace. Mulhouse. septembre 2006. p.40-42

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
					A Munster, route du Walsbach recouverte de sable laissé par eaux. Inondations Munster aggravées car vannes des usiniers non levées. Le 24/12/1919 à 9 H, eaux débordent à Turckheim, maire appel au secours sous-préfet et armée (5ème RA) pour aider population et lutter contre rupture digue. A 16 H, eaux se retirent, que des dégâts matériels, brèche rive droite Fecht à Turckheim. Barrage communal endommagé à Ingersheim. Importants dégâts rive droite entre pont Munster et pont Turckheim (env.10 km), berges affouillées et chemins détruits. Mise en place d'une procédure de remboursement des dégâts, 19 habitants obtiennent du secours pour une somme totale de 1890 F. Mittlach, Soultzbach, Luttenbach remplissent dossiers dommages. Des travaux urgents sont entrepris notamment endiguements et curages. Crue Rhin en France et Allemagne	Turckheim Ingersheim	Rothé J-P., Jung J., Lucas P., <i>Les inondations de décembre 1947-janvier 1948 dans la Basse Alsace</i> , Paris, Imprimerie Nationale, 1952, p.13-14 Baulig Henri, « Les inondations de décembre 1947 », in <i>Les Annales de l'Institut de Physique du Globe</i> , Strasbourg, 1950, p.8 Haering Michel et Strich Marthe, "En marge de la crue du siècle, 15 février 1990", in <i>Bulletin Municipal d'Issenheim</i> , n°13, Fer à cheval, p.5
Lauch Fecht Thur Doller Rhin	12-13 janvier	1920	Conjonction pluie et vent chaud, nouvelle fonte des neiges	Rhin à Cologne : 11 000 m <sup>3</sup> /s  Crue centennale Thur	Dégâts crues 24 et 25 décembre 1919 pas encore réparés qu'une nouvelle montée des eaux est signalée en Alsace. Crue Lauch fait des dégâts à Buhl, le maire de la commune succombe de maladie suite aux inondations. Doller ravage Reiningue déjà très éprouvée en décembre 1919. Population alarmée par tocsin à 4 H du matin n'a pu empêcher débordement du cours d'eau qui a envahit en quelques instants les caves et RDC de toutes les maisons de la localité. Il a fallu de grands efforts pour sauver bétail qui était dans l'eau jusqu'à mi-corps. Rues dans un état pitoyable et semailles perdues. A Masevaux, 2 personnes sont mortes noyées. Dégâts s'élèvent à plusieurs dizaines de milliers de francs. Thur a ravagé usine de Wildenstein. Prés et champs sont ravinés, bonne terre emportée par cure de la Thur. Les anciens ne se rappellent pas avoir vu un tel désastre par le passé.	Buhl Reiningue Masevaux Wildenstein	Elsässer Kurier du 13 au 19 janvier 1920 L'Alsace du 15 et 20 janvier 1920 L'Express du 17, 21 et 24 janvier 1920 ADHR 8AL2 Humbert J., "Rhin", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1985, vol.10, p. 6395 Heim Françoise et Robert, <i>Guebwiller</i> , Tome I, coll. Mémoires en images, Joué-lès-Tours, Editions Alan Sutton, 1997. Heim Françoise et Robert, <i>Guebwiller</i> , Tome II, coll. Mémoires en images, Joué-lès-Tours, Editions Alan Sutton, 1998. « Les inondations...et autres calamités », dans <i>Buhl, Au cœur du Florival</i> , Strasbourg, Ed. Carré Blanc, coll. Mémoire de vies, 2007, p. 35
Ill	début avril	1922	Pluies et neige depuis 15 jours		Inondations région mulhousienne. Entre Didenheim et Brunstatt, près le long Ill sous les eaux. Jardins maisons ouvrières près pont SNCF de la Fonderie de Mulhouse sont sous les eaux. Canal décharge Ill charrie flots jaunes et impétueux.	Mulhouse	Juillard MC., <i>Les grandes catastrophes dans le Haut-Rhin</i> , Paris, Archives et Culture, 2009, p.57
Largue	25-30 avril	1922	Pluies incessantes		Inondations, nombreux dégâts à Bisel. Galeries souterraines et abris construits par soldats allemands s'effondrent. Dans prés du bassin Largue, trous d'obus comblés l'année précédente sont à nouveau vides, les torrents ayant emporté les terres pas encore assez herbeuses		L'Alsace du 28 avril 1922

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Fecht	fin octobre	1923	Pluies abondantes		Fecht déborde car lit obstrué par grande quantité gravier et pierres en amont de Turckheim, à hauteur scierie Olry. Eaux emportent récents travaux d'enrochement rive droite sur 5 m, gare Turckheim menacée. Rive gauche minée aurait aussi besoin d'un enrochement. Plus à l'amont, destruction d'un seuil à Gunsbach	Gunsbach Turckheim	Archives Communales Turckheim, O VI Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.44
Doller	3 novembre	1924	Pluies diluviennes vallée de Masevaux		Doller grossie par les pluies quitte son lit le 3 novembre, déverse ses flots jusqu'à la gare de Dornach. Quelques maisons sont évacuées au sud de la ligne Mulhouse-Strasbourg. Une grange s'effondre et les récoltes qu'elle contenait sont emportées par les eaux. Pont du Général Rapp entre Morschwiller-le-Bas et Lutterbach a été détruit.	Dornach	Juillard MC., <i>Les grandes catastrophes dans le Haut-Rhin</i> , Paris, Archives et Culture, 2009, p.57
Fecht		1925			Fecht a débordé, des travaux sont engagés suite à cet événement. Prés inondés à Wihr-au-Val, barrage détruit, brèche en rive droite, à 800 m en amont du pont. A Turckheim, mur de soutènement rive droite et un seuil endommagés	Wihr-au-Val Turckheim	Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.44
Rhin	hiver	1925-1926		Cologne: 12 100 m <sup>3</sup> /s, soit 9, 69 m Hollande: 12 500 m <sup>3</sup> /s	Nombreuses ruptures de digues, dégâts considérables		Humbert J., "Rhin", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1985, vol.10, p. 6395
	début janvier	1926			Nombreuses inondations dans le Haut-Rhin notamment dans le Sundgau		Juillard MC., <i>Les grandes catastrophes dans le Haut-Rhin</i> , Paris, Archives et Culture, 2009, p.57
Largue		1929	Trombes d'eau		Trombes d'eau font déborder Largue. Enfants prisonniers d'une habitation secourus par barque, rue Sainte-Barbe à Alltenach		Témoignage Mme Trommenschlager d'Altenach
Lauch III Fecht	fin février-début mars	1931	Pluie, fonte des neiges		Lauch et Ohmbach grossis à Rouffach, inondations entre Rouffach-ville et quartier gare. Eau dans prairies de part et d'autre chemin de fer. Dans vallée Ohmbach, caves inondées et nombreux dommages. Partie supérieure vallée III, nombreuses habitations inondées, dommages bâtiments et cultures considérables. Référence crue janvier 1910 pour III. Crue Fecht mais pas d'inondations catastrophiques car mesures de prévention: surveillance accrue, corps flottants éloignés ponts pour assurer libre écoulement des eaux	Buhl Rouffach	L'Express du 1er mars 1931 Archives Communales de Muhlbach, III N 2 Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.45
III Rhin	8-9 janvier	1932	Pluies abondantes	50 cm d'eau dans champs à Didenheim	Localités voisines Mulhouse touchées. III est comme un fleuve à proximité des bords à Mulhouse. Rhin en crue à Strasbourg et Kehl	Didenheim Mulhouse	L'Express et La France de l'Est du 9 janvier 1932
Largue		1935			Moulin Balschwiller en chômage car hautes eaux ne permettent pas de faire fonctionner la batteuse. Route Balschwiller-Eglingen impraticable	Balschwiller	ADHR 8AL8361 Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.188

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
III Rivières vosgiennes dont Fecht et Lauch	2-6 décembre	1935			"Les grandes crues de ce mois ont occasionné des dégâts très importants aux principaux cours d'eau des vallées des Vosges et à l'III"		ADHR 8AL2, Lettre ingénieur en chef du Génie Rural au Préfet, le 28 décembre 1935 Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.45.
Doller III Fecht Thur Bruche Lièpvrette	13-14 janvier	1936	Pluies persistantes		Cotes d'alerte des rivières atteintes. Submersion prés, champs. Inondations s'aggravent en Alsace et en Allemagne		L'Express du 14 janvier 1936 La France de l'Est du 14 et 15 janvier 1936
III ? Doller ?	24 février	1937	Pluies abondantes durant quelques jours		Crue éclair des cours d'eau qui traversent ou côtoient ville Mulhouse		Juillard MC., <i>Les grandes catastrophes dans le Haut-Rhin</i> , Paris, Archives et Culture, 2009, p.58
III ? Doller ?	13 juin	1938	Pluies abondantes		Crue éclair des cours d'eau qui traversent ou côtoient ville Mulhouse		Juillard MC., <i>Les grandes catastrophes dans le Haut-Rhin</i> , Paris, Archives et Culture, 2009, p.58
III ?	8 avril	1939			Ville de Mulhouse à nouveau inondée	Mulhouse	Juillard MC., <i>Les grandes catastrophes dans le Haut-Rhin</i> , Paris, Archives et Culture, 2009, p.58
Largue	septembre	1939			Meunier de Buethwiller déclare que hautes eaux ont rompu la digue, toute l'installation était hors d'usage pendant l'hiver 1939-1940, si bien qu'il a perdu toute sa clientèle et que sa turbine était le plus souvent au repos		Archives du Génie Rural d'Altkirch Gutknecht Pierre, <i>Les moulins du Sundgau (vol. 2) : le bassin de la Largue</i> , Riedisheim, Société d'Histoire du Sundgau, 1999, p.172
Thur	décembre	1941			Importante crue de la Thur, commune Ungersheim très éprouvée	Ungersheim	L'Alsace du 15 janvier 1955
Dreisam	9 novembre	1944		Débit : 112,7 m <sup>3</sup> /s à Pegel Ebnet (Rudolff) Hauteur d'eau: 1,82 m à Pegel-Ebnet	Echelle limnimétrique à Ebnet (quartier de Freiburg) à 1,82 m, cote NPHE cad. Niveau de Plus Hautes Eaux		Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 V. Rudolff H., <i>Unsere Rinnsal – unser Storm – unsere Dreisam</i> , vol. 2, Poppen und Ortman KG, Freiburg, 1992
III Bruche Zorn	mars	1947	Pluie, fonte des neiges		Crue de l'III, de la Bruche et de la Zorn Inondations Sundgau, 30 cm d'eau sur routes, caves inondées. Importantes étendues d'eau vers Walheim et Illfurth.	Mulhouse et environs Brunstatt Walheim Illfurth	L'Alsace du 7 mars 1947

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
					<p>Doller, Thur, Lauch et Fecht = véritables torrents dévalant montagnes, emportant tout sur leur passage. Lauch: lac Lauch déborde. A Linthal, destruction digue canal amenée, retordage Gerrer en chômage technique. Route du Florival inondée près scierie Bordmann, flots violents arrachent écuries de la scierie. A Buhl, on sonne tocsin pour donner alerte, rue du Florival sous eaux, maison du tonnelier proche chute d'eau est arrachée en partie, 1 agriculteur perd tout son cheptel, noyé dans étable. Ligne chemin de fer Florival endommagée.</p> <p>Dégâts inombrables: communications téléphoniques et électriques coupées, inondations très étendues aval vallée car phénomène atterrissement. Référence crues 1740, 1910, 1919.</p> <p>Thur: crue à Thann comme en 1778, 1910 et 1920. Un homme emporté par courant au pont de l'Hopital. A Wildenstein, on du faire exploser pont mairie pour sauver bas village. Pont Cernay emporté. Ungersheim submergée pendant 5 jours. Dégâts établissements industriels Léopold Muller à Thann et Mertzdorff à Vieux-Thann.</p> <p>Fecht: dégâts matériels incalculables, nombreux ponts provisoires enlevés: 1 pont provisoire s'effondre à Sultzeren, 2 ponts emportés à Mittlach, 1 à Sondernach. Celui de Wihr-au-Val en partie emporté. Mur soutènement usine Nietschelm démoli à Muhlbach, pilier pont emporté et usine Immer Klein inondée à Breitenbach.</p>		

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
<p>III Doller Lauch Thur Fecht Dreisam</p> <p>III supérieure et Largue pas concernées</p>	28-29 décembre	1947	Hausse brutale des températures (13,9° à Colmar), pluies et foehn, fonte des neiges (1,50 m à 1,70 m de neige)	<p>Thur, Fecht, Doller : crue centennale, vallées isolées du reste département</p> <p>Dreisam : 93,55 m<sup>3</sup>/s à Pegel Ebnet le 29/12 (Rudolff)</p> <p>Eau Doller monte jusqu'au 1er étage des maisons</p> <p>1 m d'eau dans rues d'Ostheim</p>	<p>A Munster: Grand'Rue, Place de la Mairie et rues adjacentes sont inondées. 40 personnes évacuées au Leymel, idem pour les diaconesses installées au Walsbach. Usines Hartmann inondées, eau atteint les métiers à tisser. Pont Fecht recouvert par eau et route 417 (Munster-Colmar) sous eaux sur 2 km. Pont chemin de fer inutilisable.</p> <p>Déclarations dommages de Munster révèlent: 19 personnes sinistrées chemin du Leymel, 2 pers. dans Grand'Rue, 3 pers. au Soli, 2 pers. rue de Lattre deTassigny, 3 pers. chemin du Walsbach, 3 pers. rue Jean Bresch, 1 pers. rue Mme Blanche, 1 pers. rue de l'église, 1 pers. Au Weier, 1 pers. Au Hammer, 1 pers. rue remparts, 1 pers. rue Ste Barbe, 1 pers. rue Gare. Quasi totalité ville Munster touchée par inondations décembre 1947, surtout quartier Leymel. Jardins, caves, vêtements, vivres, mobiliers, arbres fruitiers, animaux, combustibles (bois, charbon), ustensiles cuisine, bâtiments,...emportés ou endommagés.</p> <p>A Turckheim, Fecht déborde entre quai de la Fecht et papeterie Scherb, maisons aval gare évacuées + pont Turenne (provisoire en bois) emporté et pont provisoire gare très abîmé car piliers centraux effondrés. Vallée = 1 lac: prés, cour d'école sont inondés, routes coupées (vers Trois Epis), ravitaillement en eau par citerne. Fecht recouvre pont à Ingersheim. Vallée Munster privée courant, rupture conduites eau et gaz à Turckheim, Soutzeren privée eau potable. 2 personnes emportées par la Petite Fecht à Soutzeren en tentant d'enlever embâcle, l'une des deux succombera à ses blessures. Moitié Ostheim sous 1 m d'eau, route coupée près usine Rentz, pont menacé, circulation déviée par Beblenheim. R. Schuman vient à Munster constater dégâts le 9 janvier 1948.</p> <p>Doller submerge haute vallée de Sewen, emporte ponts à Oberbrück et Burnaupt, enlève digues, terres arrables des prés et jardins, flots pénètrent usines et maisons. Lac Alfred déborde.</p>	<p>Linthal Buhl secteur Guebwiller Thann Vieux Thann Soutzeren Mittlach Sondernach Wihr-au-Val Muhlbach Breitenbach Walbach Munster Turckheim Ingersheim Ostheim Freiburg Oberbrück Niederbrück Sewen Burnhaupt Niederbrück Masevaux Dornach Kingersheim Sausheim Illzach Wittenheim Ungersheim Ensisheim</p>	<p>L'Alsace du 29 au 31 décembre 1947 et du 1er au 11 janvier 1948, du 14, du 29 janvier 1948, du 17 février 1990 DNA du 30 décembre 1947 et du 23 février 1990. Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i>, mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.48-58 Guerrouah Ouarda, <i>Perception et gestion du risque d'inondation dans la vallée de l'III du XIXème siècle à nos jours</i>, mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.9 et 63 With Lauriane, <i>Gestion et prévention du risque d'inondation : l'exemple du Plan de Prévention des Risques de la vallée de la Largue</i>, Mémoire de Master d'Histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, juin 2006, p.55-56 Rothé J-P., Jung J., Lucas P., <i>Les inondations de décembre 1947-janvier 1948 dans la Basse Alsace</i>, Paris, Imprimerie Nationale, 1952 Raulin Henri "Les inondations de décembre 1947" in <i>Les Annales de</i></p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
					<p>Vallée Masevaux privée de communication, mesures préfet pour ravitailler communes isolées. Niederbrück = 1 île, dégâts incalculables. Quartier Mer Rouge Dornach sous eaux, problème confluence Ill/Doller. Crue Ill aval Muhlouse, secteur Illzach-Sausheim-Kingersheim inondé mais rien de comparable avec rivières vosgiennes. Inondation route sortie Wittenheim, circulation tramway interrompue en direction d'Ensisheim. Digue Ill a tenu bon, inondation rues Sausheim évitée.</p> <p>Décrue le 31 décembre, bilan catastrophique: 15 à 20 ponts arrachés + d'autres qui menacent de s'effondrer, nombreuses routes détruites, milliers immeubles endommagés, importantes pertes denrées, dégâts matériels énormes,... le milliard de francs de dégâts est largement atteint. 3 morts dans le Haut-Rhin. Toutes les rivières débordent sauf Largue et Ill amont Mulhouse, "miracle" selon presse. Lancement souscription nationale d'aide aux victimes des eaux de la Lauch, Fecht, Thur et Rhin (collecte de dons: vêtements et nourriture). Turckheim reçoit pour ses sinistrés, 150 000 F. de secours de l'office diocésain de la charité et Munster reçoit 50 000 F. pour réparer les dommages aux installations sportives. Bas-Rhin très touché. Crue hivernale Dreisam. Crue 1947 similaire crue décembre 1919 mais moins intense selon Rothé.</p>		<p>Baulig Henri, Les inondations de décembre 1947, in <i>Les Annales de l'Institut de Physique du Globe</i>, Strasbourg, 1950, 12 p.  Humbert J. et Maire G., « Ill », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i>, Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 7, p. 4169  Haering Michel et Strich Marthe, "En marge de la crue du siècle, 15 février 1990", in <i>Bulletin Municipal d'Issenheim</i>, n°13, Fer à cheval, p.3 et 4.  Kech Maurice, "Aperçu des crues de la Lauch au XVIIIè siècle", in <i>Les cahiers du patrimoine du Haut-Florival</i>, n°4, 1990, p.16  Kuster René et Martin Hubert, « Les usines Gerrer du Haut Florival », in <i>Deux siècles d'industrie textile dans le Florival</i>, Guebwiller, 2001, p.139  « Les inondations...et autres calamités », dans <i>Buhl, Au cœur du Florival</i>, Strasbourg, Ed. Carré Blanc, coll. Mémoire de vies, 2007, p. 35  Cartes DIREN: historique des crues, zones inondées en décembre 1947  Cf. site DDAF photos aériennes  Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i>, Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33  Dostal Paul, <i>Klimarekonstruktion der Regio TriRhena mit Hilfe von direkten und indirekten Daten vor der Instrumentenbeobachtung</i>, Berichte des Meteorologischen Institutes der Universität Freiburg, n°13, Freiburg, 2005, p. 95  k.n.A. St. Archivverw. BW 1972/745  V. Rudolf H., <i>Unsere Rinnsal – unser Storm – unsere Dreisam</i>, vol. 2, Poppen und Ortman KG, Freiburg, 1992.</p>
Lauch Thur Ill Fecht ? Bruche Zorn Moder	14-15 janvier	1948	Nouvelles précipitations		Nouvelle vague d'inondations en Alsace: sols saturés par crue des 28 et 29 décembre 1947 n'ont pu absorber les dernières précipitations, de plus, les rivières n'ayant pas encore retrouvé leur niveau habituel		<p>L'Alsace du 16 au 18 janvier, du 21, 22, 25 et 29 janvier 1948  Rothé J-P., Jung J., Lucas P., <i>Les inondations de décembre 1947-janvier 1948 dans la Basse Alsace</i>, Paris, Imprimerie Nationale, 1952, p. 14-15  Baulig Henri, « Les inondations de décembre 1947 », in <i>Les Annales de l'Institut de Physique du Globe</i>, Strasbourg, 1950, p.9</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill Doller Lauch	25-28 novembre	1950	3 semaines de pluies	Ill atteint hauteur record de 1917 30 à 60 cm d'eau dans rues de Sausheim	Crue de l'Ill et de la Doller dès le 25 novembre. Pont en bois entre Illzach-Modenheim submergé, circulation interrompue. Bains populaires inondés à Mulhouse. Eaux touchent tablier pont provisoire sur la Doller près du bois d'Illzach. Eaux Ill passent sur digue protection à Sausheim, comme en 1910, d'où inondation localité par 30 à 60 cm d'eau, notamment dans rue principale. Population évacuée par échelles. Selon presse, "Sausheim coupée en deux par un fleuve !". Mulhouse sud aussi touché par inondations, chemin de Dornach sous les eaux sur 200 m. Problème de turbidité de l'eau à Didenheim. "La Lauch et les ruisseaux aux alentours de Rouffach ont débordé, transformant en une véritable nappe d'eau de proportion inquiétante les terres situées à l'entrée de Rouffach entre le nouveau pont métallique érigé il y a un an et les abords de la ville du côté du cimetière".	Mulhouse Sausheim Didenheim Rouffach	L'Alsace du 28 novembre 1950
	juillet	1951	Pluies abondantes		Les pluies abondantes provoquent une montée des eaux en Haute-Alsace		Juillard MC., <i>Les grandes catastrophes dans le Haut-Rhin</i> , Paris, Archives et Culture, 2009, p. 60
Rhin	août	1954		2600 m <sup>3</sup> /s à l'entrée du lac de Constance	Crue du Rhin		Humbert J., "Rhin", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1985, vol.10, p. 6395
					En 48 heures, crue mémorable de tous les cours d'eau. Partout en Alsace, dégâts énormes au biens privés et publics: villages et quartiers inondés, caves, maisons, voirie, ouvrages d'art fragilisés ou détruits, berges érodées, dégâts aux prés, champs, jardins, routes coupées, dégâts considérables à l'industrie, perturbations trafic ferroviaire, évacuation population et bétail, 3 morts ainsi que de nombreux animaux,... situation critique aux confluences de l'Ill avec Doller, Thur et Fecht. Crue subite Lauch: Lautenbach, eaux menacent miner digue chemin de fer près gare, brèche de 5 m de large dans mur soutènement à Buhl. Génie Rural érige digue protection cité Rogelet à Buhl. Inondations très étendue plaine aval Issenheim + remontées nappes importantes. Submersion quartier entre gare et hôpital civil Rouffach. Digue Lauch submergée entre Herrlisheim et Colmar (proche Dichelé) = 4 à 6 jours submersion quartiers sud Colmar (rues de Bâle, St Pierre, Foch, Semm, carrefour Clémenceau, quartier Speck), cultures maraîchères anéanties, ravitaillement par bacs, vieille Lauch menace centre-ville et usine Kiener au Grillenbreit. Secours de l'armée en renfort.		ADHR - Versement 2709 W, n° ordre 10 (point 5, 6 et surtout 7 sur consignes plan dép. de lutte contre In°). Versement 854 W, n° ordre 137. Versement 1990 W, n° article 1 à 4. Versement 680 W, n° ordre 25, 55 et 81. Versement 1475 W, n° ordre 40. Versement 1984 W, n° ordre 20. Versement 345 W, n° ordre 36 L'Alsace du 14, 15, 19, 20, 22, 30 et 31 janvier 1955, du 18 octobre 1957, du 27 mai 1983 DNA du 14 au 20 janvier 1955 DIREN, carte: historique des crues-zones inondées en janvier 1955 Humbert J. et Maire G., « Lauch », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 8, p. 4663 Maire Gérard, « Thur », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1986, vol. 12, p. 7343. Humbert J., "Rhin", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1985, vol.10, p. 6395 Humbert J. et Maire G., « Ill », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 7, pp. 4168-4169 Humbert J. « Inondations », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 7, p. 4264

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Tous notamment  III Largue Doller Thur Lauch Fecht Weiss Lièpvrette Rhin Ehn Bruche Lauter Sauer Moder Zinsel Sarre  Dreisam	13-15 janvier	1955	Redoux, pluies exceptionnelles, fonte des neiges  Pour Rhin, 2 jours de pluie + foehn = fonte neiges Alpes, Vosges et Forêt Noire.	Eaux à 30 cm en-dessous niveau 1947 à Colmar  Lauch à Guebwiller le 14/01 : 40 m <sup>3</sup> /s soit crue cinquantennale, record 1,60 m le 16/01  Quartier Speck à Colmar: 2 m d'eau dans rues  III : 4,10 m au Ladhof, 105 m de large au lieu de 20 m  Inondations Plaine d'Alsace sur 70 km de long  Dreisam : 114,5 m <sup>3</sup> /s à Pegel Ebnet le 12/01 (Rudolff)  III: Crue 50 ans  Canal décharge III à Erstein: 4, 38 m soit 600 m <sup>3</sup> /s, du jamais vu depuis 1904  III: 515 m <sup>3</sup> /s au lieu de 20 m <sup>3</sup> /s à Erstein, 620 m <sup>3</sup> /s à Gerstheim  Thur: 1,65 m à Thann au pont Bungert, 168 m <sup>3</sup> /s à Willer-sur-Thur le 12/01  1,50 m d'eau dans commune Ungersheim  Rhin: 3150 m <sup>3</sup> /s à	Dégâts estimés à 2 milliards de F. pour seule région Colmar, 100 millions de F. dégâts aux berges rivières près Colmar, 15 millions pour Lauch à Guebwiller. Crue subite III, routes et près sous eaux entre Hochstatt-Zillisheim, entre Ensisheim-Pulversheim (25 cm d'eau) et entre Illhaeusern-Kogenheim (1 m d'eau). III affleure pont Brunstatt, débordement à Illzach à la confluence Ill/Doller, III monte de 70 cm en un temps record. A Sausheim III charrie restes ancien pont, ouest ban communal sous l'eau, localité menacée. Couverture pont provisoire Réguisheim emportée, à Ruelisheim des maisons sont inondées dans partie Nord du village ainsi qu'à Illhaeusern. Inondations à Colmar entre III et rue Ladhof. Canal de Colmar déborde. Situation critique à Erstein où canal décharge III a atteint un niveau important. Eaux III, grossies par Ehn et Bruche, montent à Strasbourg. Une digue lâche sous la pression, environs de Krafft inondés  Doller: pont menacé à Oberbrück, maisons encerclées à Sewen, berges effritées amont pont chemin de fer, rupture de digue à Burnhaupt-le-Haut. Entre Bourbach-le-Bas et Senheim, 1 pillier pont emporté, 20 à 40 cm d'eau dans caves à Senheim, affaissement route de Guewenheim, inondations locaux, Reiningue menacée par rupture digue.  Fecht: virulante à Turckheim, berge creusée aux abords station électrique, digue de fortune route des Trois Epis, digue amont pont gare endommagée d'où effondrement terre. A la Scierie Olry, séparation Fecht et canal usinier par mur de 80 cm d'épaisseur celui-ci emporté sur 40 m. 50 cm d'eau dans caves Turckheim. Rupture digue protection derrière usine Rentz à Ostheim, eaux montent de 2 m à Colmar, forêt Fecht + Waldeslust noyées. Effondrement digue Leymel + passerelle submergée quartier Elm à Munster, inondations caves rue du Parc, jardins au bord Fecht quartier Nagelstall anéantis, lapins emportés dans clapiers. Quartier "Buhl" menacé à Metzeral, 1 ferme évacuée, nouveau lit en direction Benwihr-gare, situation critique. Prés vallée Munster inondés. CG vote crédit 5 MF en faveur sinistrés + création d'un comité de répartition des fonds recueillis. Une collecte publique + un crédit alloué par Ministre Intérieur. Muhlbach 270 000 F de secours du comité pour des pertes, subies par commune et habitants, estimées par maire à 2 millions de F.	Lautenbach Buhl Guebwiller Rouffach Herrlisheim Colmar Horbourg Illhaeusern Illzach Ensisheim Réguisheim Ruelisheim Raedersheim Sausheim Mulhouse et environs Brunstatt Hochstatt Zillisheim Oberbrück Sewen Burnhaupt-le-Haut Masevaux Guewenheim Metzeral Muhlbach Munster Turckheim Benwihr Ostheim Ingersheim Sigolsheim Saint-Marie-aux-Mines Thann Vieux-Thann Wildenstein Kruth Cernay Ungersheim Bollwiller Pulversheim Saint Amarin Ralschwiller	Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p. 59-60 Guerrouah Ouarda, <i>Perception et gestion du risque d'inondation dans la vallée de l'III du XIXème siècle à nos jours</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.63 Henri Habig, <i>La réparation des dégâts causés par la crue de la Fecht de janvier 1955</i> , Service du Génie Rural et de l'Hydraulique Agricole, Colmar, 23 mai 1959 Maurice Kech, « Aperçu des crues de la Lauch au 18ème siècle », dans <i>S'Lindeblätt- Les cahiers du patrimoine du Haut Florival</i> , 1990, p. 16 Jean Migayrou, « Les zones inondables dans la Plaine d'Alsace », dans <i>L'eau en Alsace BSIM</i> , n°757, 1974, p.159 Note de présentation du PPRI Lauch V. Rudolf H., <i>Unsere Rinnsal – unser Storm – unsere Dreisam</i> , vol. 2, Poppen und Ortman KG, Freiburg, 1992

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
				<p>Huningue (1200 m<sup>3</sup>/s normalement)</p> <p>6 m à Strasbourg le 17/01, du jamais vu depuis 1876</p> <p>8,20 m à Lauterbourg le 16/01 (soit 1,20 m au-dessus cote d'alerte)</p> <p>4500 m<sup>3</sup>/s à Maxau</p> <p>5540 m<sup>3</sup>/s à Worms (plus forte crue depuis 1947)</p>	<p>Weiss déborde, carrefour routes Sigolsheim, Ingersheim-Benwihr sous 30 cm d'eau, idem terrain football.</p> <p>Lièpvrette: dégâts considérables vallée Sainte-Marie-aux Mines, routes et chemin de fer arrachés, maisons isolées, dépôts gravier, dommages = plusieurs millions de F.</p> <p>Thur: vieille place + 1 partie rue de la Halle sous eaux à Thann, berges arrachées sur 40 m en aval du pont, prés + canal usinier submergés à Vieux-Thann. Wildenstein craint même crue qu'en 1947. Thur sort de son lit près passerelle presbytère, dévale rue principale et rejoint lit plus bas.</p> <p>Beaucoup de maisons abîmées, à Kruth la façade d'1 maison tombe dans Thur, lapins emportés. Cernay moins touchée qu'en 1947 grâce travaux. Radier pont route Staffelfelden-Wittelsheim détruit et affaissement d'une pile d'où rupture conduite gaz de Wittelsheim.</p> <p>Ungersheim submergée (5 jours) et isolée par eaux comme en décembre 1941 et 1947, tocsin sonne à 3 heures du matin le 13/01, population en danger, RD 430 coupée. Bâtiments endommagés, denrées et matériels perdus. 2 brèches dans digues protection à Saint Amarin, 1 pile pont effondrée sur route de Mitzach. Crue 1955 à Thann = presque même puissance que 1947.</p> <p>Largue et Ill supérieure: cave scierie Balschwiller inondée, eaux Largue dans rues Eglingen et Brinighoffen, inondations Brinighoffen à Zillisheim, Ill + Largue = 1 lac à Illfurth, route Illfurth-Spechbach-le-Bas coupée, importants dommages à l'agriculture.</p> <p>Rhin: Navigation interrompue de Bâle à Strasbourg, sucrerie Erstein inondée soit 12 millions de F. de pertes, plaine de Strasbourg à Lauterbourg sous eaux, villages submergés car rupture digue, évacuation population. Appareils mesure endommagés, destruction d'1 pont de bateaux militaire + d'1 chargeur. Inondations en Allemagne.</p> <p>Canal Rhône au Rhin débordent digues. Crue nombreux cours d'eau dans Bas-Rhin: Bruche, Ehn, Lauter, Moder, Sauer, Zinsel, Sarre..., rupture digue Bruche à Kolbsheim, pont s'effondre à Schwièghouse. Référence à la crue du 26 octobre 1824</p>	<p>Balschwiller</p> <p>Eglingen</p> <p>Illfurth</p> <p>Brinighoffen</p> <p>Secteur Sélestat</p> <p>Kogenheim</p> <p>Ebersheim</p> <p>Kraft</p> <p>Strasbourg</p> <p>Erstein</p> <p>Kolbsheim</p> <p>Reichshoffen</p> <p>Ottmarsheim</p> <p>Lauterbourg</p> <p>Gambshheim</p>	

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Thur Dreisam	25 février	1957		Thur: 119 m <sup>3</sup> /s à Willer-Sur-Thur le 25/02 Dreisam : 90,54 m <sup>3</sup> /s à Pegel Ebnet le 25/02 (Rudolff)	Crue de la Thur Crue de la Dreisam		Maire Gérard, « Thur », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1986, vol. 12, p. 7343. V. Rudolff H., <i>Unsere Rinnsal – unser Storm – unsere Dreisam</i> , vol. 2, Poppen und Ortmann KG, Freiburg, 1992
Fecht	printemps	1957			Fecht en crue, sans débordement, emporte une ligne basse-tension à Wihr-au-Val et arrache un mur de 4 m de haut sur 120 m de long entre Turckheim et Ingersheim	Wihr-au-Val Turckheim Ingersheim	L'Alsace 18 octobre 1957 Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i> , mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.61
Lauch		1957		Cote d'alerte atteinte soit 1 m à Guebwiller	Crue de la Lauch		Maurice Kech, « Aperçu des crues de la Lauch au 18ème siècle », dans <i>S'Lindeblätt-Les cahiers du patrimoine du Haut Florival</i> , n°4, 1990, p. 16
Ill Doller Lauch Fecht Thur Largue Lièpvrette Bruche	8-11 février	1958	Chutes de neige les 6 et 7 février puis radoucissement et pluies battantes, dégel et crues subites	Lauch: 1,05 m à Guebwiller (cote alerte dépassée) le 08/02 Ill: 1,60 m à Colmar-Ladhof	Lauch en crue à Guebwiller, quitte son lit entre Issenheim-Merxheim et entre Merxheim-Gundolsheim. Le Murbach inonde RD 430 sur 300 m à l'entrée de Guebwiller. Lauch monte que de 60 cm à Colmar. Situation critique, température élevée en montagne, précipitations abondantes. Crainte que grosse masse neigeuse ne fonde. Ill: crue impressionnante à Mulhouse mais sans danger grâce canal décharge. Site confluence d'Illzach, 40 cm d'eau dans rues. Riedwihr en alerte. Crue qui a marqué les esprits mais peu d'informations disponibles. Doller: pompage caves Bourtzwiller, trafic ferroviaire perturbé, haute vallée Lauw-Sentheim très éprouvée: caves, prés, forêts, routes submergées. Thur: Eaux montent sans arrêts, rues Thann = ruisseaux mais pas danger. Largue et Ill supérieure débordent dans prés, idem Soultzbach à Balschwiller, RD 18 coupée près scierie Nollinger Illfurth. Navigation canal Rhône au Rhin interrompue de Illfurth à Zillisheim. Fecht atteint 1ère maison d'Ostheim. Caves inondées, eaux tumultueuses Lièpvrette, inquiétudes à Lièpvre. Crue Bruche signalée.	Guebwiller Illzach Thann Balschwiller Spechbach-le-Bas Illfurth Froeningue Ostheim Riedwihr Sainte-Marie-aux-Mines	L'Alsace du 9-10 février et du 19, 26, 27, 28 février, du 1er et 2-3 mars 1958 DIREN, carte: historique des crues-zones inondées en février 1958 Maurice Kech, « Aperçu des crues de la Lauch au 18ème siècle », dans <i>S'Lindeblätt-Les cahiers du patrimoine du Haut Florival</i> , n°4, 1990, p. 16 Humbert J. et Maire G., « Ill », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 7, p. 4169
Thur	31 mars	1962		108 m <sup>3</sup> /s à Willer-Sur-Thur le 31/03	Crue de la Thur		Maire Gérard, « Thur », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1986, vol. 12, p. 7343.
Largue	18 juin	1965		15,5 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue annuelle Largue		DIREN, Chiffres 2002
Largue	12 janvier	1966		31,5 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue biennale Largue		DIREN, Chiffres 2002
Largue	11 décembre	1966		13 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue annuelle Largue		DIREN, Chiffres 2002

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Tous notamment  Ill Largue Doller Lauch Thur Fecht	15 janvier	1968	Fonte épaisse couche neige sous effet de foehn	Largue: 39,5 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue nivale qui touche totalité du bassin vosgien de l'Ill Crue quinquennale Largue		DIREN, Chiffres 2002 Humbert J. et Maire G., « Ill », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 7, p. 4169
Largue	22 septembre	1968		34 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue Largue comprise entre 2 et 5 ans de retour		DIREN, Chiffres 2002
Largue Fecht	juillet	1969			Plusieurs routes du Sundgau endommagées		L'Alsace du 26 juillet 1969
Largue Lauch Ill Thur Rhin  Allemagne de l'ouest	début février (du 2 au 5)	1970	Perturbation d'ouest càd. pluies intermittentes, vent violent, risque chute neige et baisse températures		Crue Largue, inondations habituelles à cette époque de l'année, prés et routes sont sous eaux près de Heidwiller et d'Illfurth. Terrain football Illfurth, situé aval confluence Ill/Largue = un petit lac. Eaux excessives Lauch menacent Florival. Inondations par ruissellement pluvial dans partie supérieure Guebwiller + inondations Lauch. A Issenheim, manque quelque cm et eaux vont envahir rues riveraines, débordements dans champs à Merxheim. Pont Merxheim miné par Lauch s'écroule, circulation vers Guebwiller interrompue. Canal 12 Mouilns déborde et routes sont hors service. Situation préoccupante au pont de Gundolsheim, jardins, vergers, potagers sous eaux. Rouffach: Ohmbach déborde devant asile, Lauch franchit rue gare, déverse ses eaux vers HLM et englouti caves quartier Espérance. 10 cm d'eau sur RN 83 entrée Rouffach. Prés secteur Rouffach-Hattstatt = 1 lac. Ill en crue mais moins fouguse que Lauch, rien de grave à signaler. Cote d'alerte Thur franchie à Thann	Illfurth Guebwiller Issenheim Merxheim Gundolsheim Rouffach	L'Alsace du 5 et 6 février 1970

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Tous notamment  Ill Largue Thur Lauch Fecht ? Bruche Moder Eichel	9-10 février	1970	Tempête de neige dans Vosges suivie de pluies battantes et fonte des neiges	Lauch: 35 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller le 09/02  Ill: 2,80 m entre Guémar et Illhaeusern, du jamais vu depuis 50 ans !  Selon SRAE, eaux entre Colmar et Erstein = 107 km <sup>2</sup> soit 30 km de long sur 2 à 5 km de large. Volume d'eau stocké dans zone inondable estimé à 35 millions de m <sup>3</sup> d'eau et volumes infiltrés estimés à 40 millions de m <sup>3</sup> d'eau	Nouvelle montée des eaux, problème aux confluences. Rivières font nombreux dégâts: Plaine d'Alsace sous les eaux. Crue cinquantennale Ill et Thur selon presse mais Migayrou dit crue décennale Ill. Crue vicennale Lauch à Guebwiller et décennale Largue à Dannemarie (moins de neige dans Sundgau) . A Merxheim, restes pont continuent de se disloquer, un pont emporté à Buhl, groupe scolaire Rouffach cerné par eaux Lauch et Ohmbach, inondations et dégâts dans caves, garages, maisons. RN 83 sous eaux. Nombreuses routes coupées vers Thann-Cernay, 50 cm d'eau dans rues Raedersheim, dommages importants. Nombreuses communes éprouvées vallée Thur. Doller en crue à Schwiighouse et Pont d'Aspach. Ill fait des siennes à Battenheim, environs Colmar sous eaux. A Ostheim, eaux Ill remontent dans caves par capillarité, dizaines d'Ha de prés et champs inondés par Ill (non par Fecht !). Terrain football Illhaeusern, machines agricoles et voitures sous 1,50 m d'eau, circulation impossible. Bruche, Moder, Eichel aussi en crue	Buhl Merxheim Rouffach Raedersheim Bollwiller Berwiller Ruelisheim Wittelsheim Schwiighouse Pont d'Aspach Battenheim Colmar Ostheim Illhaeusern	L'Alsace du 10, 11, 12 et 14 février 1970 DIREN, carte: historique des crues-zones inondées en février 1970 Humbert J., "Inondations", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 7, p. 4264 Humbert J. et Maire G., « Lauch », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 8, p. 4663 Humbert J. et Maire G., « Ill », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 7, p. 4169 Migayrou Jean, " Les zones inondables dans la plaine d'Alsace ", in <i>L'eau en Alsace-Bulletin de la Société Industrielle de Mulhouse</i> , n°757, 1974, p.157-161 « Les inondations...et autres calamités », dans <i>Buhl, Au cœur du Florival</i> , Strasbourg, Ed. Carré Blanc, coll. Mémoire de vies, 2007, p. 35
Largue Thur ?	22 février	1970		Largue: 25,8 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie le 22/02	Nouveau débordement, le 3ème en février 1970. Crue biennale Largue, 1,20 m d'eau dans prés, RD 18 et 18-1 coupées, nombreuses caves inondées notamment à Balschwiller.	Balschwiller	L'Alsace du 23, 24 et 25 février 1970 DIREN, Chiffres 2002
Largue	23 mars	1971		24 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue annuelle Largue dont débit est proche de celui d'une biennale		DIREN, Chiffres 2002
Largue	22 novembre	1971		10,7 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue annuelle Largue		DIREN, Chiffres 2002
Dreisam	17 novembre	1972		Dreisam : 117,2 m <sup>3</sup> /s à Pegel Ebnet le 17/11 (Rudolff)	Crue de la Dreisam		V. Rudolff H., <i>Unsere Rinnsal – unser Storm – unsere Dreisam</i> , vol. 2, Poppen und Ortmann KG, Freiburg, 1992
Largue Ill	23 juin	1973	Fortes pluies	51,7 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie le 23/06	Crue Largue comprise entre 10 et 20 ans de retour. Inondation de caves à Courtavon et route (ancienne route Impériale n° 73) recouverte par 20 cm d'eau, circulation pas interrompue. Largue et Ill sont largement sortie de leur lit recouvrant pâturages, jardins, routes et remplissant les caves. Herbe coupée flotte dans prés, machines agricoles prises au piège, un chapiteau non amarré sur terrain football Illfurth a été emporté par eaux	Courtavon Illfurth	L'Alsace du 24, 25 et 26 juin 1973 DIREN, Chiffres 2002

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Largue	6 février	1974		11 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue annuelle Largue		DIREN, Chiffres 2002
Largue	28 novembre	1974		28 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue biennale Largue		DIREN, Chiffres 2002
Largue	14 septembre	1975		22 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue annuelle Largue		DIREN, Chiffres 2002
Largue	26 janvier	1977		25 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue biennale Largue		DIREN, Chiffres 2002
Lauch	21 février	1977		15,2 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller	Crue annuelle Lauch		DIREN, Chiffres 2003
Lauch Fecht	15 novembre (Lauch) 17 novembre (Fecht)	1977		Lauch: 14,9 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller le 15/11  Fecht: 136 m <sup>3</sup> /s à Walbach le 17/11	Crue annuelle Lauch  Crue de la Fecht sans précision		DIREN, Chiffres 2003 Humbert J. et Maire G., « Fecht », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1983, vol. 5, p. 2925
Ill Doller Thur Lauch Fecht  (pas Largue)	février	1978	Fonte rapide épaisse couche de neige sous effet du foehn	Lauch = 20 ans retour selon DDAF	Crue nivale qui touche totalité du bassin vosgien de l'Ill comme ce fut déjà le cas le 15 janvier 1968. Crues Ill et Lauch ont marqué les mémoires par leurs dégâts mais peu d'informations disponibles.		Humbert J. et Maire G., « Ill », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 7, p. 4169
Largue	21 mars	1978		35,5 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue Largue dont période de retour comprise entre 2 et 5 ans. Débit de pointe très proche d'une crue quinquennale		DIREN, Chiffres 2002
Rhin Rivières Nord Alsace  Dreisam ?	24-30 mai	1978		Rhin: 4,87 m à Rheinfelden le 24/05 et 5,22m à Strasbourg le 25/02	Naviguation interrompue sur Rhin à l'aval Bâle. Nord Alsace touché par inondations, nombreuses routes fermées vers Seltz, Woerth, Modern et Munchouse. Allemagne: centaines de millions de DM de dommages, régions de Ludwigsbourg, Nuertingen et Rastatt connaissent les pires inondations depuis 1 siècle. Axes routiers noyés, milliers de maisons submergées, villages isolés, personnes évacuées, télécommunications coupées		L'Alsace 25 et 26 mai 1978
Lauch Fecht	1er janvier	1979		Lauch: 19,9 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller  Fecht: 40 m <sup>3</sup> /s à Muhlbach	Crue biennale Lauch Crue de la Fecht sans précision		DIREN, Chiffres 2003 Humbert J. et Maire G., « Fecht », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1983, vol. 5, p. 2925
Largue	28-29 janvier	1979		53,5 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie le 28/01	Crue Largue dont période de retour comprise entre 10 et 20 ans.		DIREN, Chiffres 2002
Largue	24 janvier	1980		27,5 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue biennale Largue		DIREN, Chiffres 2002
Lauch  Rivières vosgiennes	4-5 février	1980	Fortes pluies, fonte des neiges	18,4 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller	Crue biennale Lauch		L'Alsace du 5 février 1980 DIREN, Chiffres 2003
Largue	4 janvier	1981		28,5 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue biennale Largue		DIREN, Chiffres 2002
Lauch	12 mars	1981		12,8 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller	Crue annuelle Lauch		DIREN, Chiffres 2003
Lauch	12 décembre	1981		15 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller	Crue annuelle Lauch, phénomène d'atterrissement en plaine		Humbert J. et Maire G., « Lauch », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 8, p. 4663

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Lauch Largue Thur Fecht Ill ?  Dreisam	6 janvier  9 janvier (pour Dreisam)	1982	Averses continues	Lauch: 23,6 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller  Largue: 35 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie  Dreisam : 102,9 m <sup>3</sup> /s à Pegel Ebnet le 09/01 (Rudolff)	Crues Lauch et Largue dont périodes de retour comprises entre 2 et 5 ans. Débits de pointe des 2 rivières très proches d'une crue quinquennale. Nombreuses caves inondées dans le Sundgau. Crue de la Thur dont eaux envahissent des ateliers d'artisans à Cernay. Inondations signalées à Ostheim. Crue de la Dreisam	Cernay Ostheim	DIREN, Chiffres 2002 et 2003 Humbert J. et Maire G., « Lauch », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 8, p. 4663 V. Rudolff H., <i>Unsere Rinnsal – unser Storm – unsere Dreisam</i> , vol. 2, Poppen und Ortmann KG, Freiburg, 1992
	octobre	1982	Pluies abondantes		Crues de plusieurs cours d'eau		Cloots-Hirsch Anne-Rose, « Mécanismes et genèse des inondations dans le Ried Central : le cas des inondations d'avril 1983 », <i>Revue Mosella</i> , numéro spécial : les crues de 1983 en Alsace et en Lorraine, Metz, 1985, p. 152
Dreisam	17 décembre	1982		Dreisam : 89,2 m <sup>3</sup> /s à Pegel Ebnet le 17/12 (Rudolff)	Crue de la Dreisam		V. Rudolff H., <i>Unsere Rinnsal – unser Storm – unsere Dreisam</i> , vol. 2, Poppen und Ortmann KG, Freiburg, 1992
Lauch Autres rivières	22-23 décembre	1982	Redoux, fonte des neiges		Crue de plusieurs cours d'eau dont la Lauch, les riverains payent un lourd tribut de l'ordre décennal		Cloots-Hirsch Anne-Rose, « Mécanismes et genèse des inondations dans le Ried Central : le cas des inondations d'avril 1983 », <i>Revue Mosella</i> , numéro spécial : les crues de 1983 en Alsace et en Lorraine, Metz, 1985, p. 152 Humbert J. et Maire G., « Lauch », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 8, p. 4663
Tous notamment  Rhin Ill Largue Doller Thur Lauch Fecht	9-10 avril	1983	Perturbation d'ouest: précipitations abondantes sur massif vosgien, effet de foehn, fonte des neiges	Selon DIREN:  Lauch: 32,3 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller le 09/04 soit 10 à 20 ans de retour  Largue 2 ans à Dannemarie, idem Ill supérieure à Altkirch  Ill supérieure: 25,9 m <sup>3</sup> /s à Altkirch, 2 ans de retour  Ill moyenne: 322 m <sup>3</sup> /s à Colmar-Lafhof, 5,01 m, 20 à 25 ans de retour et 248 m <sup>3</sup> /s à Ensisheim, 10 à 20 ans de retour  Ill: 80 cm en-dessous du niveau de 1876 et 63 cm en-dessous de celui de 1910 à Sundhoffen  Ill inférieure: 10 à 20 ans de retour  Thur: 137 m <sup>3</sup> /s à Willersur-Thur soit 2,34 m, supérieure 50 ans de retour et à l'aval Thann: 20 à 50 ans de retour	Dégâts importants: glissements de terrain, ravinements, effondrements berges, ponts arrachés, digues rompues, routes détruites, localités submergées, caves et garages inondés, coupure de courant, pertes matérielles, animales et humaines. 4 victimes en avril 1983: 1 dans Thur à Saint Amarin et 3 dans Bas-Rhin (dont 1 dans Zorn). Plan ORSEC déclenché dans Haut-Rhin: cantons Ribeauvillé et Sainte-Croix-en-Plaine, communes Thur et Doller Lauch: Situation critique au débouché Florival, nombreuses routes coupées. A Rouffach, caves et garages HLM rue gare inondés (1,30 m). Barrage renforcé à Buhl. Thur: Cernay = une cité lacustre, maisons submergées, évacuation camping. 2 seuils emportés au droit de la Cité Rossalmend à Cernay. Lauw sinistrée par Doller. Caves et garages inondés à Didenheim, Brunstatt, Lutterbach, Pfastatt, Sausheim + localités bassin potassique. Fecht: rupture digue, Ostheim sous eaux, dégâts énormes: coupure électricité, caves, véhicules, matériel, machines agricoles, électroménager et vivres noyés.	Horbourg-Wihr Logelheim Ostheim Cernay Illhaeusern Guémar Sainte-Croix-en-Plaine Sundhoffen Appenwihr Linthal Lautenbach-Zell Lautenbach Buhl Issenheim Merxheim	ADHR, 2709 W n° ordre 10 L'Alsace du 9 au 12 avril 1983, du 4, 20, 24 et 27 mai 1983 DNA du 9 au 12, du 14 et 19 avril 1983 et du 28 mai 1983 DDAF (Rapport de crue et inventaire des repères de crue par commune, carte fréquence de la crue d'avril 1983 en Alsace) Rapport Conseil Général 68 DIREN (Cartes, photos, graphiques, chiffres 2002 et 2003, rapport de crue des 15 et 16 février 1990) Arrêtés de Catastrophe naturelle vallée Lauch sur Prim.net Humbert J., "Inondations", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 7, p. 4264 Humbert J. et Maire G., « Lauch », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 8, p. 4663 Maire Gérard, « Thur », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1986, vol. 12, p. 7343. Paul P. et Roussel I., « Les précipitations exceptionnelles d'avril et mai 1983 à l'origine de fortes crues en Alsace et Lorraine », <i>Revue Mosella</i> , numéro spécial: les crues de 1983 en Alsace et en Lorraine, Metz, Tome 15, 1985, pp 3-29.

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Fecht Weiss Lièpvrette Bruche Moder Sauer Giessen Zorn  Dreisam	avril - mai	1983		<p>Doller: 20,5 m<sup>3</sup>/s à Sewen le 09/04 soit 20 à 50 ans de retour, 160 m<sup>3</sup>/s à Reiningue, 5 à 10 ans de retour</p> <p>Fecht: 95,8 m<sup>3</sup>/s à Wintzneheim, 5 à 10 ans de retour et 124 m<sup>3</sup>/s à Ostheim, 10 à 20 ans de retour</p> <p>Weiss: 34,6 m<sup>3</sup>/s à Kaisersberg, 2 à 5 ans de retour</p> <p>Lièpvrette: 56,6 m<sup>3</sup>/s à Lièpvre, 20 à 50 ans de retour</p> <p>Bruche: + 40 ans de retour</p> <p>Moder et Sauer: &gt; 10 ans de retour</p> <p>Rhin: 10 ans de retour (selon DNA)</p> <p>Dreisam : 89,22 m<sup>3</sup>/s à Pegel Ebnet le 09/04 (Rudolff)</p>	<p>Destruction d'un pont sur la Fecht.</p> <p>III: rupture de digue à Logelheim, en 15 min., 1,50 m d'eau (environ 540 000 m<sup>3</sup>) dans tout le village (rues et habitations), à raison de 15 m<sup>3</sup>/s.</p> <p>Brèche digue Sainte-Croix-en-Plaine sur 20 m du côté ouest et seulement quelques maisons gravement inondées. Crue inférieure à 1802.</p> <p>Largue: inondations "classiques" à Balschwiller (RD 103), Saint Bernard, Heidwiller et Illfurth (RD 18 et 18-I)</p> <p>Lièpvrette: référence inondations 1953, dégâts biens privés et publics importants.</p> <p>Bruche: rupture digue à l'ouest de Strasbourg dommages à Ernolsheim, Hangenbieten.</p> <p>Giessen rompt digue au nord Sélestat, Zorn aussi en crue. Brèche importante dans Ried à Muttersholtz, inondations environs de Strasbourg. Quartiers Robertsau et Ostwald inondés à Strasbourg.</p> <p>Rhin: navigation interrompue à Strasbourg mais crue exceptionnelle en Allemagne.</p> <p>Référence crues 1919, 1947, 1955 dépassées à certains endroits.</p> <p>Estimations dégâts: 28 millions de F. dont 7,4 MF au Conseil Général 68</p>	<p>Rouffach Colmar Lauw Didenheim Brunstatt Lutterbach Pfastatt Sausheim Balschwiller Saint-Bernard Heidwiller Illfurth Ernolsheim Hangenbieten Muttersholtz Strasbourg</p>	<p>Dubant Christian, « Les crues d'avril et de mai 1983 sur les principaux cours d'eau d'Alsace », <i>Revue Mosella</i>, numéro spécial : les crues de 1983 en Alsace et en Lorraine, Metz, 1985, pp. 31-65.</p> <p>Humbert J., « Genèse et développement des crues dans deux vallées vosgiennes (Fecht et Weiss), l'exemple des crues d'avril et mai 1983 », <i>Revue Mosella</i>, numéro spécial : les crues de 1983 en Alsace et en Lorraine, Metz, 1985, pp. 67- 125.</p> <p>Migayrou J., « Les positions hautes du toit de la nappe phréatique de la Plaine d'Alsace en 1983, <i>Revue Mosella</i>, numéro spécial : les crues de 1983 en Alsace et en Lorraine, Metz, 1985, pp. 127-147.</p> <p>Cloots-Hirsch Anne-Rose, « Mécanismes et genèse des inondations dans le Ried Central : le cas des inondations d'avril 1983 », <i>Revue Mosella</i>, numéro spécial : les crues de 1983 en Alsace et en Lorraine, Metz, 1985, pp. 149-161</p> <p>With Lauriane, <i>Gestion et prévention du risque d'inondation : l'exemple du Plan de Prévention des Risques de la vallée de la Largue</i>, Mémoire de Master d'Histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, juin 2006, p.50-54</p> <p>Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i>, mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.66-67</p> <p>V. Rudolf H., <i>Unsere Rinnsal – unser Storm – unsere Dreisam</i>, vol. 2, Poppen und Ortman KG, Freiburg, 1992</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Tous notamment  Ill Largue Doller Thur Lauch Fecht Weiss Lièpvrette Rhin Zorn	25-27 mai	1983	Retour d'Est: pluviométrie généralisée à l'ensemble de l'Alsace. 25 jours de pluies continuelles dont 3 jours de pluies extrêmes (de l'ordre centennale en 3 jours: 100 à 150 mm de pluie)	<p>Selon DIREN et CG 68:</p> <p>Ill supérieure: 93,5 m<sup>3</sup>/s à Altkirch, 3,05 m, 20 à 50 ans de retour</p> <p>Ill moyenne: 294 m<sup>3</sup>/s à Colmar-Lafhof, 4,86 m, 10 à 20 ans de retour, 264 m<sup>3</sup>/s à Ensisheim, 10 à 20 ans de retour</p> <p>Ill inférieure: 2 ans de retour</p> <p>Largue: crue centennale avec 76,8 m<sup>3</sup>/s à Dannemarie le 25/05, soit 2,36 m</p> <p>Lauch: 15,7 m<sup>3</sup>/s à Guebwiller, 0,99 m, 2 ans de retour</p> <p>Doller: 44 m<sup>3</sup>/s à Reiningue, 1,23 m, crue annuelle</p> <p>Thur: 37,2 m<sup>3</sup>/s à Willersur-Thur, 1,26 m, 2 ans de retour</p>	<p>Genèse crue mai 1983 se trouve dans Sundgau.</p> <p>Dégâts nombreux partout: glissements de terrain, ruissellements, forte érosion berges, routes coupées, RDC pavillons et caves inondés, entreprises sinistrées ou en chômage technique, écoles fermées, bilan lourd pour particuliers, entreprises et agriculteurs.</p> <p>Situation irréversible: récoltes perdues, cultures noyées, hausse prix produits et retards travaux agricoles.</p> <p>Largue: collecteurs engorgés, habitations touchées, lit et berges érodés, routes coupées (RD 18-I). Remontées par capillarité, 1 m d'eau dans caves à Altenach (rues Sainte Barbe et de la Largue) et à Wolfersdorf (quartier moulin).</p> <p>Zone inondée Merten-Ilfurth, surtout Balschwiller, Saint Bernard et Ilfurth où situation confluence préoccupante. Mais dégâts relatifs dans Largue pour crue 100 ans.</p> <p>Ill: rupture digue à Ilfurth, une partie localité sous eaux dont scierie Nollinger.</p>	<p>Levoncourt Courtavon Seppois-le-Bas Ueberstrass Friesen Dannemarie Retzwiller Wolfersdorf Gommersdorf Hagenbach Balschwiller Saint Bernard Spechbach-le-Bas Heidwiller Ilfurth Linthal Guebwiller Gundolsheim Rouffach Pfaffenheim Gueberschwihr Hattstatt Herrlisheim Wettolsheim Colmar Sainte-Croix-en-Plaine Sundhoffen Horbourg-Wihr</p>	<p>L'Alsace et DNA du 25 au 28 mai 1983, DNA 1er, 8, 24 juin et 25 novembre 1983, l'Alsace du 12 avril 1983</p> <p>Rapports de crue et documents divers DDAF, CG 68 et DIREN (Chiffres 2002, carte fréquence de la crue de mai 1983 en Alsace)</p> <p>Arrêtés de Catastrophe naturelle vallée Lauch sur Prim.net</p> <p>Humbert J., "Inondations", in <i>Encyclopédie de l'Alsace</i>, Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 7, p. 4264</p> <p>Humbert J. et Maire G., « Lauch », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i>, Strasbourg, Editions Publitotal, 1984, vol. 8, p. 4663</p> <p>Paul P. et Roussel I., « Les précipitations exceptionnelles d'avril et mai 1983 à l'origine de fortes crues en Alsace et Lorraine », <i>Revue Mosella</i>, numéro spécial: les crues de 1983 en Alsace et en Lorraine, Metz, Tome 15, 1985, pp 3-29.</p> <p>Dubant Christian, « Les crues d'avril et de mai 1983 sur les principaux cours d'eau d'Alsace », <i>Revue Mosella</i>, numéro spécial : les crues de 1983 en Alsace et en Lorraine, Metz, 1985, pp. 31-65.</p> <p>Humbert J., « Genèse et développement des crues dans deux vallées vosgiennes (Fecht et Weiss), l'exemple des crues d'avril et mai 1983 », <i>Revue Mosella</i>, numéro spécial : les crues de 1983 en Alsace et en Lorraine, Metz, 1985, pp. 67- 125.</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
<p>Zorn</p> <p>Moder Bruche Giessen Sauer</p> <p>Dreisam Neumagen Möhlín</p>			<p>100 mm de pluie sur collines du Sundgau), importantes remontées nappe phréatique et sols encore détrempés par crue avril 1983</p>	<p>Fecht: 38,2 m<sup>3</sup>/s à Wintzenheim, 2 ans retour et 88,8 m<sup>3</sup>/s à Ostheim soit 3,83 m, 2 à 5 ans de retour</p> <p>Weiss: 41,4 m<sup>3</sup>/s à Kaysersberg, soit 10 à 20 ans de retour</p> <p>Lièpvrette: 53,2 m<sup>3</sup>/s à Lièpvre, 10 à 20 ans de retour</p> <p>Rhin: 3400 m<sup>3</sup>/s à Strasbourg le 26 mai et 8,20 m à Lauterbourg = crue du siècle</p> <p>Dreisam : 90,7 m<sup>3</sup>/s à Pegel Ebnet le 25/05 (Rudolff)</p> <p>Zorn: 60 ans de retour</p> <p>Moder et Sauer: &gt; 10 ans de retour</p>	<p>Inondations Plaine d'Alsace à cause III et remontées nappe: rues sous 1 m d'eau à Ruelisheim, cinquantaine de maisons et caves inondées dans lotissement Sylvie. Fissure digue Oberentzen, rupture digue à Appenwihr et caves submergées à Andolsheim. Arrondissements Guebwiller + Colmar touchés par importantes remontées nappe. Situation grave quartier maraîchers Colmar, caves + cultures noyées (Lauch+nappe) et dans quartier Ladhof (III+nappe). Incidents signalés de toutes parts, armée en renfort. Secteur les plus touchés: Colmar, Ribeauvillé et Sainte-Croix-en-Plaine car problème brèche digue III à Oberentzen et rupture digue III à Sainte-Croix. Fecht déborde une nouvelle fois, en raison abondante pluviométrie. Weiss: immenses dégâts à Lapoutroie et à l'amont de Sigolsheim où elle a quitté son lit. Bruche, Giessen, Moder et Sauer en crue. Problème inondations dans Ried (Molsheim) et Alsace Bossue (Diemeringen). Crue Rhin normale à Strasbourg mais record à Lauterbourg. Référence crue 1910 pour III supérieure. La majeure partie de la région Alsace est sinistrée.</p>	<p>Ruelisheim Oberentzen Appenwihr Andolsheim Ribeauvillé Lapoutroie Sigolsheim Molsheim Diemeringen</p>	<p>Migayrou J., « Les positions hautes du toit de la nappe phréatique de la Plaine d'Alsace en 1983, <i>Revue Mosella</i>, numéro spécial : les crues de 1983 en Alsace et en Lorraine, Metz, 1985, pp. 127-147.</p> <p>Cloots-Hirsch Anne-Rose, « Mécanismes et genèse des inondations dans le Ried Central : le cas des inondations d'avril 1983 », <i>Revue Mosella</i>, numéro spécial : les crues de 1983 en Alsace et en Lorraine, Metz, 1985, pp. 149-161</p> <p>With Lauriane, <i>Gestion et prévention du risque d'inondation : l'exemple du Plan de Prévention des Risques de la vallée de la Largue</i>, Mémoire de Master d'Histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, juin 2006, p.50-54 + annexe 8</p> <p>Guerrouah Ouarda, <i>Perception et gestion du risque d'inondation dans la vallée de l'III du XIXème siècle à nos jours</i>, mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.11-12</p> <p>Humbert J., "Rhin", dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i>, Strasbourg, Editions Publitotal, 1985, vol.10, p. 6395</p> <p>Migayrou Jean, " Les zones inondables dans la plaine d'Alsace ", in <i>L'eau en Alsace-Bulletin de la Société Industrielle de Mulhouse</i>, n°757, 1974, p.157-161</p> <p>Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i>, mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.66-67</p> <p>Repères de crue sur les ponts de la vallée de la Largue</p> <p>V. Rudolff H., <i>Unsere Rinnsal – unser Storm – unsere Dreisam</i>, vol. 2, Poppen und Ortman KG, Freiburg, 1992</p>
Largue	24 janvier	1984		24,5 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue annuelle Largue dont débit est très proche de celui d'une crue biennale		DIREN, Chiffres 2002

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Thur Doller Lauch Ill Fecht Largue Giessen Bruche Zorn Ehn Sarre	7-8 février	1984	Redoux accompagné de pluies abondantes, fonte des neiges	Lauch: 29 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller le 07/02, 5 à 10 ans de retour et 18,6 m <sup>3</sup> /s, 1,20 m le 08/02  Doller: 113 m <sup>3</sup> /s à Reiningue le 07/02  Thur: 78 m <sup>3</sup> /s à Willersur-Thur le 07/02 et 46 m <sup>3</sup> /s, 1,44 m le 08/02 ----- Nouvelle montée des eaux le 08/02:  Lauch: 38 m <sup>3</sup> /s, 1,88 m à Rouffach  Doller: 67 m <sup>3</sup> /s, 1,90 m à Reiningue  Fecht: 70 m <sup>3</sup> /s, 3,55 m à Ostheim  Ill supérieure: 27 m <sup>3</sup> /s, 1,50 m à Altkirch Ill moyenne: 3,85 m à Colmar le 08/02 Ill inférieure: 2,88 m à Illhaeusern	Ill et Largue débordent dans Sundgau, routes fermées (RD 18-I). Même scénario dans vallée Doller entre Masevaux et Lauw, secteur Burnhaupt et Aspach très éprouvé. Terres et cultures proches Doller emportées, ponts menacés d'écroulement. Lauch: route Issenheim-Réguisheim inutilisable, débordement à Merxheim, établissements Rotuno et autres maisons inondés. Thur: rien à signaler de grave grâce barrage Kruth-Wildenstein, usine Cernay SA déjà inondée en 1983 est menacée, nombreuses caves inondées. Fecht déborde à Benwihr-gare et Weiss à Orbey-Pairis, eau dans chaufferie hospice. Ill: 3 maisons envahies à Ruelisheim et cote d'alerte atteinte à Colmar-Ladhof. Bas-Rhin: montée des eaux très rapide dans Ried, crue Giessen, Zorn, Bruche, Ehn, Sarre. Nouvelle montée des eaux Ill supérieure, Lauch, Doller, Fecht. Dégâts aux routes départementales et villages inondés: Ostheim, Guémar et Illhaeusern. Ried: Ill (à Illhaeusern) et Giessen montent toujours car phénomène de reflux	Spechbach-le-Bas Illfurth Issenheim Merxheim Benwihr-gare Orbey-Pairis Ruelisheim Ostheim Guémar Illhaeusern	L'Alsace du 8, 9, 14 et 24 février 1984, du 14 août 1984 DNA du 8 et 9 février 1984 DIREN, Chiffres 2003
Lauch	24 novembre	1984		8,4 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller	Crue annuelle Lauch		DIREN, Chiffres 2003
Largue	9 mai	1985		Largue: 29 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue biennale Largue		DIREN, Chiffres 2002
Ill	16 mai	1985			Crue Ill	Horbourg-Wihr	Arrêté de catastrophe naturelle commune Horbourg-Wihr (Prim.net)
Dreisam	6 juillet	1985			Dégâts causés par l'inondation. Débordement des ruisseaux industriels dans les locaux de l'université Albert Ludwig (Albertstrasse 21 et 23)	Freiburg	Témoignage Iso Himmelsbach
Rivières d'Alsace	janvier (du 6 au 25?) (le 23 ?)	1986	Pluies diluviennes	Ill: 180 m <sup>3</sup> /s soit 20 ans de retour à Colmar-Ladhof	La plupart des rivières ont débordées, inondations de caves, routes coupées, partout difficultés de circulation. Sols gorgés d'eau n'arrivent pas à absorber précipitations, vastes étendues d'eau		L'Alsace du 24 et 25 janvier 1986
Lauch	31 mars	1986		21,9 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller	Crue Lauch comprise entre 2 et 5 ans de retour		DIREN, Chiffres 2003
Ill	début avril	1986		Ill: 165 m <sup>3</sup> /s à Colmar-Ladhof	Crue de l'Ill		Schmitt Laurent, <i>Typologie hydro-géomorphologique fonctionnelle de cours d'eau. Recherche méthodologique appliquée aux systèmes fluviaux d'Alsace</i> . Thèse de doctorat, Faculté de Géographie et d'Aménagement, Centre d'Etude et de Recherches Eco-Géographiques, FRE 2399 CNRS, Université Louis Pasteur, Strasbourg, 2001, p.118
Largue	23 avril	1986		28 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue biennale Largue		DIREN, Chiffres 2002

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Dreisam Neumagen Möhlín	été	1986			Crue estivale	Freiburg	Dostal Paul, <i>Klimarekonstruktion der Regio TriRhena mit Hilfe von direkten und indirekten Daten vor der Instrumentenbeobachtung</i> , Berichte des Meteorologischen Institutes der Universität Freiburg, n°13, Freiburg, 2005, p. 95
Lauch	2 janvier	1987		16,6 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller	Crue annuelle Lauch		DIREN, Chiffres 2003
Largue	6 mai	1987		23,5 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue annuelle Largue		DIREN, Chiffres 2002
Lauch	1er juillet	1987			Crue Lauch	Lautenbach-Zell	Arrêté de catastrophe naturelle commune Lautenbach-Zell (Prim.net)
Dreisam	16 mars	1988		Dreisam : 83,42 m <sup>3</sup> /s à Pegel Ebnet le 16/03 (Rudolff)	Crue de la Dreisam		V. Rudolff H., <i>Unsere Rinnsal – unser Storm – unsere Dreisam</i> , vol. 2, Poppen und Ortman KG, Freiburg, 1992
Doller Largue Ill Lauch Bruche	21-25 mars	1988	Abondantes chutes de neige durant 2ème quinzaine de février et 1ère semaine mars, suivie d'un redoux	Largue: 21,5 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie le 26/03, < 2 ans de retour  Lauch: 22,4 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller, 2 à 5 ans de retour  Bruche: 2 m à Wolxheim soit 30 cm en-dessous de décembre 1919	Craine gonflement intempêtif des cours d'eau mais heureusement, pas d'inondations catastrophiques. Rivières Largue, Ill, Lauch et Doller en crue mais ont bien absorbé afflux massif d'eau grâce travaux régularisation entrepris depuis 3 ans. Résultats: petites mares dans champs et semis de maïs noyés, rien de catastrophique à déplorer. Digue protection Herrlisheim a bien résisté aux assauts de la Lauch		DNA 21, 24 et 29 mars 1988 DIREN, Chiffres 2002 et 2003
Doller	26-27 mai	1988			Crue Doller, commune Schweighouse sinistrée	Schweighouse	Arrêté de catastrophe naturelle commune de Schweighouse (Prim.net)
Lauch Largue	5-6 décembre	1988		Lauch: 14,7 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller le 05/12 Largue: 15 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie le 06/12	Crue annuelle Lauch et Largue		DIREN, Chiffres 2002 et 2003

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
				<p>Selon DIREN:</p> <p>Lauch: 41 m<sup>3</sup>/s à Guebwiller le 15/02, 1,75 m, + 50 ans de retour et 20 à 50 ans de retour aval Guebwiller</p> <p>Doller: 139 m<sup>3</sup>/s à Masevaux, 2,55 m et 207 m<sup>3</sup>/s à Reiningue, 2,88 m, le 15/02, soit 20 à 50 ans de retour</p> <p>Largue: 24,2 m<sup>3</sup>/s à Dannemarie le 15/02, &lt; 2 ans</p> <p>Ill supérieure: 22,1 m<sup>3</sup>/s à Altkirch, 1 an de retour et 123 m<sup>3</sup>/s à Didenheim, 2 à 5 ans de retour</p> <p>Ill moyenne: 296 m<sup>3</sup>/s à Ensisheim, 5,08 m et 349 m<sup>3</sup>/s à Colmar, 20 à 50 ans de retour</p> <p>Ill inférieure: 280 m<sup>3</sup>/s soit 3,16 m à Strasbourg-Robertsau le 17/02</p>	<p>Crue subite des rivières vosgiennes. Dans toutes les vallées, nombreux dégâts matériels (mobilier, archives personnelles, souvenirs,...), prés, rues, villages inondés, pertes d'animaux, de récoltes. Tourmente partout en Alsace. Trafic routier, ferroviaire, aérien perturbé. Véritable spectacle de désolation. Secteurs les plus touchés: Guebwiller, Thann, Masevaux. Baisse intensité crues à leur arrivée en plaine.</p>		

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Tous notamment III				<p>Fecht: 126 m<sup>3</sup>/s à Wintzenheim, 20 à 50 ans de retour et 140 m<sup>3</sup>/s à Ostheim 20 ans de retour</p> <p>Lièpvrette: 75,9 m<sup>3</sup>/s à Lièpvre, + 50 ans de retour</p> <p>Weiss: 54 m<sup>3</sup>/s à Kaysersberg soit 2,38 m le 15/02, 50 ans de retour</p> <p>Thur: 16,5 m<sup>3</sup>/s à Wildenstein soit 0,85 m, soit 50 ans de retour, 151 m<sup>3</sup>/s à Staffelfelden 30 à 40 ans de retour et 126 m<sup>3</sup>/s à Pulversheim soit 10 à 20 ans de retour le 15/02 100 ans selon SRAE mais invraisemblable</p>	<p>Lauch charrie troncs d'arbre, branches et autres qui font beaucoup dégâts: berges emportées, routes arrachées, destruction d'une maison entière à Linthal, de la pénétrante (RD 430) amont Buhl, inondation usine Sévylor et village Buhl (eaux ruissellent dans rues Colonel Bouvet, de la scierie, Saint Gangolfe, berges arrachées dans rue Florival). Rues Issenheim inondées. Submersion d'une digue provoque inondation centre-ville Merxheim (1 m d'eau dans rues de Colmar, de Soultz, de Rouffach). Villes Guebwiller et Rouffach très éprouvées. Réseaux électriques endommagés à Guebwiller et Turckheim. Intervention armée. Sauvetage par hélicoptère à Guebwiller. Référence 1947 et 1955 mais records de 1947 sont battus. Doller en crue sort de son lit, un automobiliste se noie près Bourbach. Une partie Masevaux sous eaux.</p> <p>Thur: nombreux villages inondés ainsi que Thann centre, dégâts évalués à plus de 26 millions de francs.</p>	<p>Linthal Lautenbach-Zell Lautenbach Buhl Guebwiller Issenheim Merxheim Rouffach Colmar</p>	<p>L'Alsace du 13 au 24 février, 8 et 9 mars 1990 et 12 novembre 2004 DNA du 08 février, du 12 au 23 février, du 8 et 9 mars 1990 et le 10 mars 2006 Arrêtés de catastrophe naturelle vallée Lauch (Prim.net) Rapports de crue et documents divers DDAF, DIREN (Chiffres 2002, 2003, 2004 et carte fréquence de la crue de 1990 en Alsace), SRAE, CG 68 Guerrouah Ouarda, <i>Perception et gestion du risque d'inondation dans la vallée de l'III du XIXème siècle à nos jours</i>, mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.9-10 Lamey Joëlle, <i>Caractéristiques, perceptions et acteurs du risque d'inondation : le cas de la vallée de la Fecht, XXème – XXIème siècles</i>, mémoire de Master d'histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, septembre 2006, p.70-72</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Largue Doller Thur Lauch Fecht Weiss Lièpvrette Giessen Andlau Ehn Mossig Bruche Zorn Moder Sauer Seltzbach	14-19 février	1990	40 à 50 cm de neige dans Vosges, pluies intenses les 13 et 14 février, brusque redoux (5°C), vent et fonte des neiges	Giessen: 153 m <sup>3</sup> /s à Sélestat, 50 ans de retour Andlau: 33,8 m <sup>3</sup> /s à Andlau, + 50 ans de retour Ehn: 18,7 m <sup>3</sup> /s à Niedernai, 20 à 50 ans de retour Mossig: 22,2 m <sup>3</sup> /s à Soultz-les-Bains, 20 à 50 ans de retour Bruche supérieure: 144 m <sup>3</sup> /s à Russ-Wisches, 20 à 50 ans de retour Bruche: inférieure: 212 m <sup>3</sup> /s à Hotzheim, 50 ans de retour Zorn supérieure: 26,3 m <sup>3</sup> /s à Saverne, 2 à 5 ans de retour Zorn inférieure: 79,8 m <sup>3</sup> /s à Waltenheim-sur-Zorn, 5 ans de retour Moder: 76,6 m <sup>3</sup> /s à Schweighouse, 5 à 10 ans de retour Sauer: 29,4 m <sup>3</sup> /s à Beinheim, 5 à 10 ans de retour Seltzbach: 40.6 m <sup>3</sup> /s. 2 à	Fecht: cote d'alerte dépassée à Wihr-au-Val le 15/02, les eaux atteignent 2,13 m, station emportée par eaux dans journée. Du jamais vu depuis 1947, débits 1990 > débits 1983 mais épisode plus bref. A Sondernach, mur cimetière détruit sur 110 m emportant avec lui un bout de route. Stosswihr, Metzeral et Mittlach: nombreuses maisons inondées le long Fecht, torrent d'eau et de boue venant montagnes recouvre route Metzeral-Mittlach à hauteur du cimetière militaire. A Muhlbach, pont rue de l'église arraché, à Breitenbah, route Petit Ballon effondrée sur 15 m, 1 pont enjambant Fecht arraché au lieu-dit Striet. A Munster, camping et avenue de Lattre de Tassigny sont recouverts par eaux. Zone artisanale sinistrée (1 m d'eau), aucune entreprise épargnée.  A Turckheim, scierie Olry, camping, étang pêche et zone artisanale envahis par eaux. Bureau établissement Staub sous 1 m d'eau, 15 maisons évacuées rue de la filature, rue Trois Epis coupée. Route reliant Zimmerbach à la RD 417 a été emportée. Dégâts 1990 > dégâts 1947 car vulnérabilité a changé. Sundgau et environs Mulhouse privilégiés, flots Largue lessivent seulement terres. Walheim sous les eaux de l'Ill. Part infime du Sundgau dans genèse de cette crue.	Lauw Masevaux Schweighouse Balschwiller Walheim Sainte-Croix-en-Plaine Horbourg-Wihr Holtzwihr Illhausern Sondernach Stosswihr Metzeral Mittlach Muhlbach Breitenbach Munster Turckheim Soultz Thann	With Lauriane, <i>Gestion et prévention du risque d'inondation : l'exemple du Plan de Prévention des Risques de la vallée de la Largue</i> , Mémoire de Master d'Histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, juin 2006, p.101-103 Kech Maurice, "Aperçu des crues de la Lauch au XVIIIè siècle", in <i>S'Lindeblätt-Les cahiers du patrimoine du Haut-Florival</i> , 1990, p.13 Haering Michel et Strich Marthe, "En marge de la crue du siècle, 15 février 1990", in <i>Bulletin Municipal d'Issenheim</i> , n°13, Fer à Cheval, p.3 et 6 Kreis Nicolas, <i>Modélisation des crues des rivières de moyenne montagne pour la gestion intégrée du risque d'inondation. Application à la vallée de la Thur (Haut-Rhin)</i> , Thèse de doctorat de l'ENGREF spécialité Science de l'Eau et Forêt à l'Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES), Université Louis Pasteur, Strasbourg, 2004, p.76-77

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
					<p>Ill moyenne très virulente du fait apport des rivières vosgiennes, charie toute sorte de matériaux. Brèche digue côté ouest au nord commune Sainte-Croix-en-Plaine. Brèche digue au nord Ladhof à Colmar, rupture digue située à la confluence Ill/Lauch à Colmar, en quelques minutes, 150 maisons et caves du quartier de la Luss sous les eaux. A Holtzwihr, grandes surfaces de champs inondées mais habitations épargnées. Illhaeusern encerclée par eaux, caves submergées, commune très touchée. Crue inférieure à 1802.</p> <p>Crue Bruche dans Bas-Rhin.</p> <p>Extrêmes Nord et Sud Alsace relativement épargnés par crue février 1990 car genèse dans vallées vosgiennes, d'où Haut-Rhin très éprouvé. "Du jamais vu depuis 30 ans". 223 communes alsaciennes déclarées sinistrées par arrêté de CatNat. Bilan humain et tribu très lourds : 6 morts en Alsace (2 dans Bruche, 4 dans Fecht, Thur et Doller) et des millions de francs de dégâts. Conseil Général a réussi à débloquer 80 millions de francs immédiatement pour venir en aide aux victimes car Plan ORSEC non déclenché, graves conséquences pour communes sinistrées.</p>		
Doller Largue Fecht	19 juin	1990	Orages violents, déluge de pluie et de grêle		<p>Sundgau a beaucoup souffert: inondations de caves, remontées de nappes, coulées de boue, routes coupées (RD 419), pertes récoltes, céréales roulées dans champs, arbres arrachés et importants dégâts en forêt. Régions Belfort, Colmar, Mulhouse et vignoble ont été très touchées.</p> <p>Crue Doller fait dégâts dans secteur de Schweighouse.</p> <p>Crue de la Fecht</p>	<p>Altenach Manspach Dannemarie Retzwiller Wolfersdorf Gommersdorf Hagenbach Balschwiller Wettolsheim Colmar Schweighouse</p>	<p>L'Alsace du 20, 21 juin 1990, 17 octobre 1990 Documents mairie Balschwiller Arrêtés de catastrophe naturelle vallée Largue et de la Lauch (Prim.net)</p>
Largue	23 novembre	1990		11,4 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue annuelle Largue		DIREN, Chiffres 2002
Lauch Fecht	12 juillet	1991			Crue Lauch et Fecht	<p>Rouffach Pfaffenheim Gueberschwihr Hattstatt</p>	Arrêtés de catastrophe naturelle Rouffach, Pfaffenheim, Gueberschwihr et Hattstatt (Prim.net)

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Dreisam Lauch	22 décembre (pour Dreisam) 23 décembre (pour Lauch)	1991	Fonte des neiges sous l'effet des pluies abondantes et du redoux (effet de foehn)	Dreisam: 155 m <sup>3</sup> /s, 2,19 m à Freiburg-Ebnet soit 50 ans de retour Pluie = 80 l./m <sup>2</sup> en 2 jours et fonte de neige = 30 l./m <sup>2</sup> en 2 jours  Lauch: 16,1 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller	Dreisam: l'épaisse couche de neige accumulée sur les sommets a fondu sous l'effet des précipitations abondantes, cela a engendré une crue "extrême" d'autant que les sols étaient détrempés. C'est la crue la plus importante enregistrée à l'échelle limnimétrique d'Ebnet depuis la mise en service de la station en 1941. (Lange et Dostal) Le stade universitaire de Freiburg et ses alentours (est du centre-ville) sont sous les eaux du fait de la proximité de la Dreisam et surtout de l'insuffisance de la hauteur des digues dans ce secteur. La présence des digues a limité les dégâts matériels par rapport à la crue très destructrice de 1896. Cependant, l'érosion fut intense et des seuils ont tout de même été emportés. Les eaux de crue ont failli déborder les digues à Freiburg. (Andrich) Images qui en témoignent : <a href="http://www.hydrology.uni-freiburg.de/aktuell/dreisam/HW_91.html">http://www.hydrology.uni-freiburg.de/aktuell/dreisam/HW_91.html</a> Crue annuelle Lauch (DIREN)	Freiburg	Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Dostal Paul, <i>Klimarekonstruktion der Regio TriRhena mit Hilfe von direkten und indirekten Daten vor der Instrumentenbeobachtung</i> , Berichte des Meteorologischen Institutes der Universität Freiburg, n°13, Freiburg, 2005, p. 95 Andrich Jacky, <i>Identification des sections de débordement des digues de la Dreisam en cas de crue centennale (Allemagne)</i> , mémoire de Master 1 en géographie environnementale, Université de géographie et d'aménagement de Strasbourg et Université de Haute-Alsace, 2009, p. 24-25 et 48-49. V. Rudolff H., <i>Unsere Rinnsal – unser Storm – unsere Dreisam</i> , vol. 2, Poppen und Ortman KG, Freiburg, 1992 <a href="http://www.hydrology.uni-freiburg.de/aktuell/dreisam/Jan_04.html">http://www.hydrology.uni-freiburg.de/aktuell/dreisam/Jan_04.html</a> DIREN, Chiffres 2003
Largue	3-4 avril	1992	Pluies abondantes pendant 2 jours	33,5 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie, 2 et 5 ans de retour	Inondations caves. Site confluence Illfurth sous eaux, route Illfurth-Spechbach-le-Bas (RD18-I) coupée	Saint-Ulrich Illfurth	L'Alsace du 5 avril 1992 DIREN, Chiffres 2002
Lauch Largue	26 novembre	1992		Lauch: 10,5 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller  Largue: 13,4 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue annuelle Lauch et Largue		DIREN, Chiffres 2002 et 2003

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Doller Thur Ill Lauch Fecht Bruche Zorn Sauer Moder Sarre	20-25 décembre	1993	Succession épisodes pluvieux suivit pluies intenses sur sols saturés pendant 1 à 2 jours, brusque redoux, effet de foehn, fonte des neiges	Ill: 161 m <sup>3</sup> /s à Colmar le 25/12, 2 ans de retour Ill supérieure: 15 m <sup>3</sup> /s le 24/12  Lauch: 20 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller, 2 à 5 ans de retour  Doller: 2 ans de retour Fecht: 5 ans de retour Moder: 5 à 10 ans de retour Bruche: 10 ans de retour Zorn: 10 ans de retour	Elévation considérable niveau cours d'eau dès le 19/12 mais maximum enregistré le 20/12 pour Doller et Thur et le 21/12 pour les affluents vosgiens de l'Ill, la Sarre, la Moder et la Zorn. Niveau cours d'eau Sud Alsace assez élevé car pluies 3ème décade de décembre 1993. Une pointe de crue secondaire a été relevée sur Doller, Fecht et Lauch. Ill monte le 21/12 à Colmar mais maximum atteint le 25/12, crue biennale. Crue d'importance moyenne pour cours d'eau vosgiens du Sud Haut-Rhin mais crue bien plus marquée au Nord Bas-Rhin. Crue décembre 1993 comme décembre 1919 ou 1947 n'ont eu aucune influence sur Sundgau (Ill amont Mulhouse: 15 m <sup>3</sup> /s le 24/12, eaux soutenues mais pas une crue)		DIREN, Rapport de crue de décembre 1993-janvier 1994
Lauch Ill Doller Thur Fecht Sarre	30 décembre- 6-7 janvier	1993-1994	Succession de petits épisodes pluvieux entre le 30/12 et le 6-7 janvier, fonte des neiges	Lauch: 23,4 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller le 06/01, 2 à 5 ans de retour  Ill: 166 m <sup>3</sup> /s à Colmar- Ladhof le 07/01, 2 ans de retour	Pic de crue les plus importants: Doller, Thur, Fecht, Lauch et Sarre. Pour la plupart des rivières, épisode de crue de janvier 1994 moins important que celui de décembre 1993 sauf pour Lauch et l'Ill à l'aval Colmar. Sundgau épargné		DIREN, Rapport de crue de décembre 1993-janvier 1994 DIREN, Chiffres 2003
Largue Ill Rhin  Neumagen Möhlín	18-20 mai	1994	Pluies diluviennes et trombes d'eau (30 à 40 l/m <sup>2</sup> ) sur sols saturés. Pluviométrie d'un mois de mai entier en seulement 18 H  Pour le Rhin: pluies, redoux, fonte des neiges dans Alpes	Largue: 53,1 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie le 19/05, 10 à 20 ans de retour  Ill supérieure: 100 ans de retour  Rhin: 4500 m <sup>3</sup> /s à Bâle et 4580 m <sup>3</sup> /s à Neuf- Brisach, 100 ans voire 200 ans de retour	Crue sundgauvienne, aucune conséquence dans vallées vosgiennes. Montée des eaux Largue et Ill fulgurante. Inondations signalées partout dans prés, caves et RDC maisons, routes coupées, champs ravinés, coulées de boue. Entreprise Waterair et Janoplast sinistrées à Seppois-le-Bas, bétail évacué des pâturages, une maison encerclée par eaux Largue à Illfurth. Scierie Nollinger inondée par Ill à Illfurth. Avant, pic crue Largue arrivait à la confluence 1 H avant celui Ill mais grâce bon fonctionnement zone inondable, pic crue Largue arrive 6 H après celui Ill. Cela, ainsi qu'un jeu de vanne, permet à confluence Ill/Largue d'être moins engorgée. Dégâts région des 3 Frontières. Navigation Rhin interrompue. Crue mai 1994 en France: 4 milliards de francs de dommages	Oberlarg Seppois-le-Bas Heidwiller Illfurth	L'Alsace et les DNA du 20 mai 1994 DIREN, Chiffres 2002 With Lauriane, <i>Gestion et prévention du risque d'inondation : l'exemple du Plan de Prévention des Risques de la vallée de la Largue</i> , Mémoire de Master d'Histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, juin 2006, p.61-63
Weiss	28 juillet	1994		7,7 m <sup>3</sup> /s à Orbey le 28/07, soit 20 à 50 ans de retour	Crue de la Weiss		Humbert J., « Weiss », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1986, vol. 12, p. 7713.
Dreisam	été	1994			Crue estivale de la Dreisam		Lange Jörg, <i>Die Dreisam, Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i> , Lavori Verlag, Auflage: 1, Deutschland, 2007, p.33 Dostal Paul, <i>Klimarekonstruktion der Regio TriRhena mit Hilfe von direkten und indirekten Daten vor der Instrumentenbeobachtung</i> , Berichte des Meteorologischen Institutes der Universität Freiburg, n°13, Freiburg, 2005, p. 95

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill Largue Rhin Doller Fecht	17-21 janvier	1995	Pluies diluviennes, fonte brutale des neiges	Ill: 320 m <sup>3</sup> /s à Colmar-Ladhof, 4,92 m, 20 à 50 ans de retour  Ill: 260 m <sup>3</sup> /s à Ensisheim, 3,06 m, 20 ans de retour	Inondations et coulées de boue. Rivières Sundgau sorties de leur lit: Ill à la scierie Nollinger à Illfurth, Largue à l'aval Seppois-le-Bas mais rien d'alarmant. Des centaines d'hectares de prairies sont sous les eaux, routes coupées (secteur Balschwiller et Illfurth: RD 103, 18, 18-I et chemin communal Spechbach-le-Bas-Heidwiller). Crue Fecht et remontées de nappe secteur Ostheim Doller en crue dès le 17 janvier. Rhin en crue 2700 communes françaises classées "zones sinistrées par arrêté de CatNat" dont 17 dans le Haut-Rhin. Dégâts estimés à 3 milliards de francs pour toute la France.	Aspach-le-Bas Bernwiller Burnhaupt-le-Bas Burnhaupt-le-Haut Guewenheim Masevaux Wegscheid Rimbach-près-Masevaux Schweighouse Sentheim Kirchberg Niederbrück Heimsbrunn Reiningue Balschwiller Illfurth	DNA 20 janvier 1995 L'Alsace du 4, 7 et 9 février 1995 Arrêtés de catastrophe naturelle vallée Doller (Prim.net) DIREN, Rapport sur les crues de janvier 1995
Lauch	25 janvier	1995		27,3 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller	Crue Lauch comprise entre 5 et 10 ans de retour		DIREN, Chiffres 2003
Tous	19 mars	1995	Pluies		Rivières d'Alsace sont en crue, de nouvelles pluies sont attendues dans Sundgau et chutes de neige sur Vosges, montée des eaux se poursuit mais sera plus marquée dans Sundgau que dans Vosges		Conseil Général 68, Rapport sur les crues de janvier 1995
Largue	29 mai-1er juin	1995	Pluies incessantes  60 mm de pluie dans seule nuit du 30 au 31 mai 1995	48,5 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie le 31/05, 1, 60 m, 10 ans de retour (mais très proche 20 ans)	Crue sundgauvienne sans incidence dans vallées Vosgiennes. Largue: caves inondées, prés submergés, bétail et chevaux évacués, routes coupées (RD 18 et 18-I). Entreprises sinistrées: Waterair et Janoplast à Seppois-le-Bas, Pêche exotique à Dannemarie (60 000 F. de stocks perdus). Vallée Ill, scierie Nollinger inondée et en chômage technique. Largue a connu 3 crues successives entre le 29 mai et le 1er juin 1995: la 1ère le matin du 31/05, décrue dans après-midi, la 2ème dans nuit du 31/05 au 01/06, décrue au petit matin et la 3ème le 01/06 vers 10 H et décrue dans après-midi. 4 automobilistes sauvés de justesse car ont emprunté routes inondées pourtant fermées. Commune Balschwiller demande reconnaissance CatNat car importantes pertes récoltes (foin, maïs) mais pas accordée. Niveau mai 1994 pas atteint	Illfurth Balschwiller	L'Alsace du 1er et 2 juin 1995 DNA du 3 juin 1995 Conseil Général 68, Rapport sur les crues de janvier 1995 DIREN, Chiffres 2002 Demande de catastrophe naturelle classée sans suite commune de Balschwiller

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill Largue Rhin Lauch Fecht ?	24-25 décembre	1995	Fortes pluies	Lauch: 11 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller le 24/12, 1 an de retour  Largue: 29,5 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie le 25/12, 2 ans de retour	Région colmarienne: montée spectaculaire de tous les cours d'eau affluents de l'Ill dont la Lauch. Sans avoir intensité liée à la fonte des neiges, Ill a débordé dans Ried. Crue brutale dans Sundgau: Ill et Largue débordent, routes coupées (RD 18-I), secteur Heidwiller-Ilfurth-Spechbach-le-Bas sous eaux, près Balschwiller et Ilfurth noyés ainsi que salle polyvalente Ilfurth, mais rien de catastrophique. Crue du Rhin également signalée.		L'Alsace du 26 et 27 décembre 1995 DNA 27 décembre 1995 DIREN, Chiffres 2002 et 2003
Largue	30 novembre	1996		28 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue biennale Largue		DIREN, Chiffres 2002
Lauch Largue Ill Fecht Doller Bruche Zinsel Sarre Eichel Zorn Moder Lauter Sauer Giessen	25-28 février	1997	Pluies soutenues, foehn, fonte des neiges	Largue: 1 an de retour  Lauch: 23,7 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller le 26/02, 2 à 5 ans de retour  Doller: 2,38 m à Reiningue (seuil alerte: 2,40 m) Fecht: 1,03 m à Wihr-au-Val (seuil vigilance: 1,10 m)  Ill: 195 m <sup>3</sup> /s, 4,04 m à Colmar-Ladhof (dépassé seuil préalerte), 2 à 5 ans de retour	Crue de nombreuses rivières alsaciennes. Précipitations les plus intenses dans Nord et Nord-Ouest Bas-Rhin (20 à 50 ans de retour) ainsi que sur Vosges moyennes (5 à 10 ans de retour). Dans Sud Bas-Rhin, fréquence de retour des pluies inférieure à 5 ans. Pas de conséquences dommageables. Dans Haut-Rhin, dès le 26/02, inondations accompagnées de coulées de boue dans Thur et Piémont vosgien (Orschwihr). Thur pas en crue grâce barrage Kruth-Wildenstein. Routes barrées (RN83 coupée car ruissellement eaux pluviales issues Bollenberg) , caves inondées, personnes évacuées. Les populations des vallées et des régions de Masevaux, Thann et Cernay sont les plus touchées (inondations caves et coulées de boue).	Masevaux Thann Cernay	L'Alsace du 26 et 27 février 1997 DIREN, Rapport sur les crues du 25 au 28 février 1997 DIREN, Chiffres 2003 Conseil Général 68, Rapport des crues du 25 au 28 février 1997
Largue	21 décembre	1997		21 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie	Crue annuelle Largue		DIREN, Chiffres 2002
Lauch	6 janvier	1998		9,42 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller	Crue annuelle Lauch		DIREN, Chiffres 2003
Lauch	29 octobre	1998		20,6 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller	Crue biennale Lauch		L'Alsace du 29 octobre 1998 DIREN, Chiffres 2003
Ill	novembre	1998			Crue de l'Ill, des inondations sont signalées		Schmitt Laurent, <i>Typologie hydro-géomorphologique fonctionnelle de cours d'eau. Recherche méthodologique appliquée aux systèmes fluviaux d'Alsace</i> . Thèse de doctorat, Faculté de Géographie et d'Aménagement, Centre d'Etude et de Recherches Eco-Géographiques, FRE 2399 CNRS, Université Louis Pasteur, Strasbourg, 2001, p.118

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Tous notamment  Ill Largue Doller Thur Lauch Fecht Weiss Rhin  Dreisam	21-22 février	1999	Pluies diluviennes, redoux, fonte des neiges, nappe phréatique saturée	Largue: 68,5 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie le 22/02, 2,15m, + 50 ans de retour  Ill moyenne: 5 à 10 ans de retour Ensisheim-Colmar Ill inférieure: 2 à 5 ans de retour Colmar-Strasbourg  Lauch: < 2 ans de retour Thur: < 2 ans de retour Doller: < 2 ans de retour Fecht: 2 à 5 ans de retour Weiss: 2 à 5 ans de retour  Rhin: 4000 m <sup>3</sup> /s à Bâle  Dreisam: 100,39 m <sup>3</sup> /s soit 14 ans de retour selon le LFU (Landesamt für Umweltschutz Baden-Württemberg qui fait statistiques de retour des crues, DIREN)	Sur majeure partie Alsace, épisode de crue soudain dans nuit du 21 au 22/02. Crue subite d'une si forte intensité propre au Sundgau car dans Plaine, laminage crue assez rapide sur Ill. Beaucoup dégâts dans communes Haut-Sundgau, Ill et Largue ont atteint niveaux élevés, très rares, population surprise par rapide montée eaux. Routes coupées (RD 18, RD 18-I, RD17, RD 463), chemins et prés ravinés, trottoirs soulevés (Bisel et Friesen), coulées de boue, intervention cellule dépollution car citerne fuel renversée, scooter endommagé, dépôts de gravier, une maison isolée à Illfurth par eaux Largue, animaux évacués des pâtures,... En tout, 27 communes touchées et 250 caves inondées dans vallées Ill et Largue selon Préfecture. A Bisel, en 15 minutes, rue principale devient un torrent. A Balschwiller, 4 constructions dégradées dont une située rue du moulin (importantes pertes agricoles).  Crue Largue complexe car 2 montées distinctes: la 1ère jusqu'à 23,3 m <sup>3</sup> /s le 20/02 puis baisse des eaux jusqu'à 13 m <sup>3</sup> /s le 20 et 21/02 puis nouvelle montée jusqu'à 68,5 m <sup>3</sup> /s le 22/02. Largue est montée en moyenne de 28 cm/h soit environ 1,40 m en 5 H. Cette crue dura 8,5 jours dont 1,5 jour pour la pointe de crue. Ill a fait dégâts: scierie Nollinger à Illurth en chômage technique, Zillisheim très éprouvée (collège sous eaux, gens du voyage évacués, routes fermées) ainsi que les environs de Mulhouse. Rhin en crue, 350 personnes réquisitionnées pour surveiller 18 km de digue (loi 1891) Crue de la Dreisam	Bisel Mooslargue Seppois-le-Haut Seppois-le-Bas Ueberstrass Friesen Hindlingen Strueth Dannemarie Wolfersdorf Balschwiller Illfurth Zillisheim	L'Alsace et les DNA du 23 février 1999 DIREN, Rapport sur la crue de février 1999, Chiffres 2002, carte fréquence de la crue de 1999 en Alsace With Lauriane, <i>Gestion et prévention du risque d'inondation : l'exemple du Plan de Prévention des Risques de la vallée de la Largue</i> , Mémoire de Master d'Histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, juin 2006, p.63-67 Arrêtés de catastrophe naturelle vallée Lauch (Prim.net) Andrich Jacky, <i>Identification des sections de débordement des digues de la Deisam en cas de crue centennale (Allemagne)</i> , mémoire de Master 1 en géographie environnementale, Université de géographie et d'aménagement de Strasbourg et Université de Haute-Alsace, 2009, p. 29-30

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill Largue Rhin	11-12 mai	1999	Abondantes précipitations	Largue: 1,91 m à Illfurth le 12/05 Rhin: 5000 m <sup>3</sup> /s à Bâle et 8,60 m à Lauterbourg	Crue Ill et Largue, inondations dans une dizaine de communes, environ 50 caves submergées, plusieurs routes coupées (RD 18, RD 18-I et carrefour RD 17 avec RD7b). L'épisode pluvieux semble avoir été plus intense dans Sud Haut-Rhin. Crue du Rhin supérieure à celle de février 1999, recours à la population pour surveiller le fleuve (loi 1891)	Bisel Largitzen Seppois Hindlingen Dannemarie Wolfersdorf Hagenbach	L'Alsace du 13 mai 1999 et du 13 septembre 1999
Largue	25-26 octobre	1999	Abondantes précipitations		Crue Largue, prés et routes sous les eaux dès le 25/10. RD 18-I fermée entre Illfurth et Spechbach-le-Bas, RD 18 reliant Heidwiller à Illfurth recouverte d'eau mais reste praticable		L'Alsace du 26 octobre 1999
Ill Largue Zorn Moder	18-20 décembre	1999	Fortes pluies, fonte des neiges		Rivières alsaciennes montent dangereusement: routes coupées dans le Bas-Rhin, région de Sélestat, vallée Zorn et Moder ainsi que dans le Sundgau, crue Ill et Largue. Cote d'alerte atteinte confluence Ill/Largue: eaux forment un immense lac dans secteur déchetterie Illfurth. Largue sort de son lit à Illfurth (RD 18) et à Balschwiller où elle inonde des centaines d'hectares de prairies et de champs, ainsi que 2 caves et la RD 103. Chemin Heidwiller-Spechbach-le-Bas sous eaux, vallée Largue est comme un lac. L'Ill en crue mais ne déborde pas	Balschwiller Illfurth	L'Alsace du 20 décembre 1999 DNA du 21 et 22 décembre 1999

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Lauch Largue Doller Rhin Fecht Thur ? Ill ?	25-29 décembre	1999	Tempête : ouragan Lothar sur toute la France: pluies incessantes et vent	Largue: 31,2 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie le 28/12, 2 ans de retour	Dégâts sérieux partout en France notamment en Alsace en raison ouragan Lothar suivit du débordement de certains cours d'eau: crue Largue, Doller, Lauch, Fecht, Rhin.	Linthal Lautenbach-Zell Lautenbach Buhl Guebwiller Issenheim Merxheim Gundolsheim Rouffach Pfaffenheim Gueberschwihr Hattstatt Herrlisheim Eguisheim Wettolsheim Colmar Oberlarg Levoncourt Courtavon Seppois-le-Haut Seppois-le-Bas Ueberstrass Friesen Hindlingen Strueth Mertzen Saint Ulrich Altenach Manspach Dannemarie Retzwiller Wolfersdorf Gommersdorf Buethwiller Hagenbach Balschwiller Eglingen Saint Bernard Spechbach-le-Bas Heidwiller Illfurth Lauw Schweighouse Pfastatt Saint-Croix-en- Plaine Horbourg-Wihr Sundhoffen	L'Alsace du 27 décembre 1999 DIREN, Chiffres 2002 Arrêtés de catastrophe naturelle vallée Lauch (Prim.net)

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Largue	8 mai	2000	Pluies diluviennes le 6 mai + orage le 8 mai (durée: 4 H) accompagné de grêle		Dégâts importants dans Sundgau, plusieurs localités touchées: à Balschwiller, 30 caves inondées (par ruissellement) rue du 27 novembre, des maisons touchées à Buethwiller. Pluies diluviennes sur étendues agricoles plantées en maïs = nombreuses coulées de boue dont Hagenbach. A Balschwiller: RD 103 fermée à la circulation, dégâts au centre village près église (RD 8-I), rue du 27 novembre (= rue principale) et rue des verges, ainsi que le long RD 25 à Ueberkumen. Contenu des caves et garages est perdu (voitures, électroménager, outillage électrique, tondeuse à gazon...). Selon pompiers, inondation brève et brutale. Dommages aux biens privés (100 constructions endommagées), aux biens publics (dégradations routes et bâtiments publics) ainsi que pertes agricoles (semis maïs à refaire, érosion sols).	Hagenbach Buethwiller Balschwiller- Ueberkumen	L'Alsace du 9 mai 2000 Archives municipales Balschwiller www.prim.net
Lauch	30 mai	2000		23,3 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller	Crue biennale Lauch		DIREN, Chiffres 2003
Largue	9-10 décembre	2000			Largue sort de son lit et inonde prairies entre Saint Bernard et Spechbach-le-Bas		DNA du 13 décembre 2000
Largue III	5-6 mars	2001	Pluies, redoux, fonte des neiges		Première région touchée: Sundgau où Ill et Largue grossissent. Routes inondées et fermées à la circulation: RD 18 eaux Ill et RD18-I eaux Largue. Partout, Largue est hors de son lit, encore 40 cm et RD 419 est inondée entre Retzwiller et Dannemarie, eaux affleurent RD 103 à Balschwiller mais rien de grave n'est à déplorer, crue normale après un radoucissement.		DNA du 5 mars 2001 L'Alsace du 6 mars 2001
Lauch III Largue Rhin Moder Sauer Bruche Thur ?  Dreisam	12-15 mars	2001	Pluies	Largue: 37,1 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie le 14/03, 1,40 m (au lieu de 0,95 m d'ordinaire), 5 ans de retour  Lauch: 18 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller le 13/03, 2 ans de retour  Rhin: 3010 m <sup>3</sup> /s à Strasbourg, 3460 m <sup>3</sup> /s soit 7,64 m à Lauterbourg	Rivières débordent dans Sundgau, Ill et Largue quittent à nouveau leur lit, inondations des secteurs habituels, sols saturés ne parviennent pas à absorber précipitations. Caves inondées (à Eglingen et Hagenbach, chose rare), routes coupées car sous 30 cm d'eau: RD 18, RD 18-I, RD 103, collecteurs pleins à Retzwiller, habitants fabriquent digues de fortune à Eglingen. Nombreuses interventions des pompiers pour des assèchements de locaux, épuisements de sous-sols. Dans bassin Lauch, route coupée entre Herrlisheim et Sainte-Croix-en Plaine (CD 1). Dans le Bas-Rhin, Ill, Moder, Sauer, Bruche étaient aussi en crue, de même que le Rhin où la navigation du être interrompue	Hagenbach Eglingen	DNA du 13 et 15 mars 2001 L'Alsace du 15 mars 2001 DIREN, Chiffres 2002 et 2003 Une photo de la crue de la Dreisam: <a href="http://nafoku.de/tagebuch/foto/1303.htm">http://nafoku.de/tagebuch/foto/1303.htm</a>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Doller Thur Largue Giessen	28-31 décembre	2001	Fortes pluies, redoux, fonte des neiges	Largue: 1,30 m à Dannemarie le 29/12 (dépasse cote d'alerte)	Doller déborde à Masevaux, centre de secours a les pieds dans 5 cm d'eau. Route menant au Grand Ballon recouverte sur 100 m au niveau du lac de Sewen. Inondations par remontées de nappe à Burnhaupt-le-Haut. Déviations mise en place autour de Cernay, Masevaux et Wesseling. Largue: plusieurs caves inondées à Dannemarie et environs, RD 103 coupée à Balschwiller le 29/12. A Traubach-le-Haut, inondations sérieuses et même 1 famille relogée car débordement du Traubach, affluent Largue. Situation très préoccupante dans ce vallon car liée géographiquement à la Vallée de Masevaux. Trafic ferroviaire perturbé partout en Alsace.	Masevaux Burnhaupt-le-Haut Traubach-le-Haut Dannemarie	L'Alsace et les DNA du 30 décembre 2001
Doller	janvier-février	2002			Crue catastrophique de la Doller selon DNA		DNA du 20 juillet 2004
Lauch	28 février	2002		18,3 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller	Crue biennale Lauch		DIREN, Chiffres 2003
Largue	20 juin	2002	Orage violent		Inondations à Hindlingen		Arrêté de catastrophe naturelle commune Hindlingen (Prim.net)
Largue Doller Ill Lauch Rhin	15-17 novembre	2002	Forte pluviométrie ininterrompue, effet de foehn	Largue supérieure: 2 à 5 ans de retour Largue: 43,2 m <sup>3</sup> /s à Dannemarie le 15/11, 1,47 m, 5 à 10 ans de retour Ill: à Altkirch le 15/11, 5 à 10 ans de retour et 20 ans de retour après Illfurth Lauch: < 2 ans de retour Doller: < 2 ans de retour	Crue moyenne dans Vosges mais assez importante dans Sundgau (crue Sundgavienne) d'autant que sols sont saturés par pluies des jours précédents. Nuit 14 au 15/11, véritable déluge qui fait déborder rivières et provoque un ruissellement généralisé. Sundgau = secteur le plus sinistré: Ill et largue quittent leur lit. Largue: situation critique canton Dannemarie, inondations touchent toutes les communes ( 30 interventions pompiers/communes). Balschwiller, dégâts considérables, 15 habitations sinistrées par Largue et ruissellement pluvial (jusqu'à 1,20 m d'eau dans caves, garages, cuisines, salons), RD 103 sous eaux, coupure courant, mairie demande CatNat mais refusée. Routes submergées: RD 18-I, 7b entre Ueberstrass et Friesen, RD 419 à Dannemarie et chemin Heidwiller-Spechbach-le-Bas. Ballersdorf: 31 caves inondées et 40 cm d'eau Rue du Ruisseau, jardins et hangars (eaux Roeschbach, ancien affluent Largue). 50 cm d'eau du Largetzenbach dans Biseil et 6 maisons endommagées. Partout, animaux évacués. Crue variable en intensité selon importance surfaces drainées (crue amont < crue à Dannemarie) et crue très rapide et complexe car 2 montées successives (le 15 et 16/11) et différentes phases de descente, durée totale = 3,5 jours.	Seppois-le-Bas Hindlingen Balschwiller Illfurth Traubach Largetzen Biseil Ballersdorf Horbouurg-Wihr	L'Alsace du 16 et 17 novembre 2002, du 14 janvier 2005 DNA du 16 et 17 novembre 2002 DIREN, Rapport sur les crues de novembre 2002, Chiffres 2002, carte fréquence de la crue de 2002 en Alsace Conseil Général 68, Rapport crue du 15 novembre 2002

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
					<p>Ill: un automobiliste prisonnier des eaux sur RD 18 inondée devant scierie Nollinger à Illfurth. brèche digue III à Walheim mais vite réparée, caves inondées et routes coupées (Zillisheim-Brunstatt) région mulhousienne. Illhaeusern, digue de fortune évite inondation de l'Orch. Barrage Kruth-Wildenstein fermée pour éviter montée III. Crue du Rhin, navigation interrompue. A part maisons inondées à Horbourg-Wihr, crue III ne pose pas de problème car pas soutenue par affluents vosgiens. En tout, + 400 interventions pompiers, 70 communes touchées, dans Région Mulhouse, Sundgau (25 dans canton Dannemarie dont 12 éprouvent sérieux dégâts) et région Colmar (6 communes).</p>		
Ill Largue	24 novembre	2002	Précipitations intenses pendant 24 H (les 23 et 24/11)	<p>Largue: 34,5 m<sup>3</sup>/s à Dannemarie le 24/11, 1,29 m, 2 à 5 ans de retour</p> <p>Ill supérieure: 5 ans de retour</p> <p>Pluviométrie record en 30 ans: 175,8 mm pour novembre 2002, soit 29 jours de pluie sur 30 à Altkirch</p>	<p>Ill, Largue et sols saturés n'ont pas supportés les dernières 24 H de pluie, certes moins intenses que celles des 14 et 15 novembre 2002. Sundgau souffre une nouvelle fois des crues et du ruissellement superficiel. Bilan: routes coupées (80 cm d'eau III sur RD 18 et 50 cm d'eau Largue sur RD 18-I), scierie Nollinger a les pieds dans l'eau, caves inondées, une centaine de pompiers mobilisés, champs submergés. Crue unitaire de la Largue, plus homogène que celle du 15-17 novembre 2002, temps de montée et descente rapide. Selon DIREN, Alsace connaît en novembre 2002, une succession de crues de faible intensité (crue annuelle) à l'exception du Sundgau, affecté par 2 ondes de crues notables le 15 et 24 novembre</p>	Illfurth	<p>DNA du 25 et 26 novembre 2002</p> <p>L'Alsace du 26 novembre 2002</p> <p>DIREN, Rapport sur les crues de novembre 2002 et Chiffres 2002</p>
Lauch	4 janvier	2003		18 m <sup>3</sup> /s à Guebwiller	Crue biennale Lauch		DIREN, Chiffres 2003

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
				<p>Lauch: 36,5 m<sup>3</sup>/s à Guebwiller le 13/01, 1,73 m, 20 à 50 ans de retour  Lauch inférieure: 10 à 20 ans de retour  Doller: 152 m<sup>3</sup>/s à Reiningue le 13/01, 2,64 m, 5 à 10 ans de retour  Doller supérieure: 131 m<sup>3</sup>/s à Lauw le 13/01, 2,38 m, 20 à 50 ans de retour  Thur: 123 m<sup>3</sup>/s à Willersur-Thur le 13/01, 2,10 m, 20 à 50 ans de retour  Fecht: 1,77 m à Wihr-au-Val, 87,6 m<sup>3</sup>/s à Wintzenheim le 13/01, 1,32 m, 5 à 10 ans de retour, 101 m<sup>3</sup>/s à Ostheim le 14/01, 3,72 m, 5 ans de retour  Largue: &lt; 2 ans de retour à Dannemarie</p>			

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Tous notamment  Ill Largue Doller Thur Lauch Fecht Weiss	13-14		Fortes pluies pendant 4 jours	Ill supérieure: 20,6 m <sup>3</sup> /s à Altkirch le 14/01, 1,41 m, 1 an de retour et 91,4 m <sup>3</sup> /s à Didenheim le 14/01, 2,34 m, < 2 ans de retour Ill moyenne: 210 m <sup>3</sup> /s à Ensisheim le 14/01, 3,50 m, 5 à 10 ans de retour et 279 m <sup>3</sup> /s à Colmar le 14/01, 4,85 m, 10 ans de retour Weiss: 33,8 m <sup>3</sup> /s à Kaysersberg le 13/01, 1,93 m, 5 ans de retour Lièpvrette: 33 m <sup>3</sup> /s à Lièpvre le 14/01, 1,29 m, 2 à 5 ans de retour Rhin: 7,50 m à Maxau Giessen: 73,1 m <sup>3</sup> /s à Sélestat le 14/01, 2,24 m, 2 à 5 ans de retour Andlau: 11,5 m <sup>3</sup> /s à Andlau le 13/01, 0,88 m, 2 à 5 ans de retour Ehn: 11,5 m <sup>3</sup> /s à Nidernai le 13/01, 1,29 m, 5 ans de retour	Crue supérieure à la décennale pour les rivières vosgiennes et inférieure à la biennale dans Sundgau. Doller: lac d'Alfeld déborde (déversoirs prévus spécialement) comme Doller en divers endroits, circulation Lauw-Masevaux coupée (RD 466), idem routes secondaires (RD 20, RD 35). Supermarché Aldi inondé à Masevaux, digues de terre mises en place pour empêcher eaux pénétrer ville, nombreuses caves inondées dans haute vallée. Doller moins menaçante dans région mulhousienne. Secteurs Thann et Guebwiller très éprouvés. Thur dépasse cote d'alerte à Thann et inonde quartier de le poste et RN 66 (circulation interrompue). Gare Thann victime furie eaux Thur, véhicules évacués, perturbation trafic ferroviaire vallées Thur et Fecht. Lauch: Berges OK car consolidées avec planches et sacs de sable à Guebwiller, chutes d'arbres à cause du courant Lauch, nombreuses caves inondées dans vallée. A Rouffach, Quai de la Lauch inondé.	Masevaux Thann	L'Alsace du 14 au 16 janvier 2004 DNA du 14 et 20 janvier 2004

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Rhin Lièpvrette Giessen Andlau Ehn Mossig Bruche Zorn Moder Sauer Seltzbach	10-11 janvier	2004	pendant 4 jours, redoux, fonte des neiges	Mossig: 26,5 m <sup>3</sup> /s à Sultz les Bains le 14/01, 2,48 m, + 50 ans de retour Bruche supérieure: 103 m <sup>3</sup> /s à Russ-Wisches le 13/01, 1,96 m, 5 à 10 ans de retour Bruche inférieure: 123 m <sup>3</sup> /s à Holtzheim le 14/01, 3,39 m, 5 ans de retour Zorn supérieure: 24,4 m <sup>3</sup> /s à Saverne le 14/01, 1,68 m, 2 à 5 ans de retour Zorn inférieure: 70,3 m <sup>3</sup> /s à Waltenheim-sur- Zorn le 14/01, 2,93 m, 2 à 5 ans de retour Moder: 63,5 m <sup>3</sup> /s à Schweighouse le 14/01, 2,72 m, 2 à 5 ans de retour Sauer: 22,3 m <sup>3</sup> /s à Beinheim le 14/01, 3,20 m, 2 à 5 ans de retour Seltzbach: 21,7 m <sup>3</sup> /s à Niderroedern le 14/01, 2,39 m, < 2 ans de retour	Beaucoup interventions pompiers dans région colmarienne, inondation signalée rue du Logelbach (eaux canal du Logelbach). Sundgau pas épargné: III et Largue débordent, routes inondées comme d'habitude: RD 18, RD 103 à Balschwiller, chemin Heidwiller- Spechbach-le-Bas, rien de grave à signaler. III: Situation délicate vers Horbourg-Wihr et Illhaeusern où pompiers et DDE travaillent à la consolidation d'une digue. Rupture d'une digue fusible à Horbourg-Wihr comme il est prévu lors grosse crue, eaux se sont déversées dans vaste zone agricole inondable. Interruption circulation bateaux- mouche à Strasbourg-centre. En tout, 14 axes secondaires coupés dans Haut-Rhin. Bruche et Moder en crue + coulées de boue, dégâts importants mais pas catastrophiques. Rhin sous étroite surveillance du CARING, circulation interrompue de Bâle à Lauterbourg	Rouffach Colmar Strasbourg	DIRN du 11 et 20 janvier 2004 DIREN, Rapport sur la crue de janvier 2004, carte fréquence de la crue 2004 en Alsace, Chiffres 2004

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Dreisam	janvier	2004	Froid intense puis perturbation d'ouest avec pluies abondantes, vent chaud, effet de foehn. Fonte des neiges relative car manteau peu fourni	Débit maximum enregistré à Pegel Ebnet: 51 m <sup>3</sup> /s, soit 2 ans de retour Pluie: 75 l./m <sup>2</sup> et 80 l./m <sup>2</sup> aux deux stations pluviométriques (St Willhelmer et Zaster Tal)	La crue de janvier 2004, comparativement à celle de décembre 1991, est pour ainsi dire "inoffensive". Pourtant, la pluviométrie tombée en janvier 2004 est presque égale à celle de décembre 1991. Comment expliquer le fait que la crue de la Dreisam de 2004 soit nettement inférieure à celle de 1991 ? Deux raisons expliquent cela: il y avait moins de neige sur les sommets d'où pas d'aggravation due à la fonte de celle-ci et les effets de la sécheresse de l'été 2003 se faisaient encore sentir (les sols très secs et la nappe phréatique ont drainé beaucoup d'eau, à la différence de décembre 1991 où les sols étaient saturés). Avant la crue, l'écoulement de la Dreisam se trouvait même en-deça de la normale à Pegel Ebnet.		<a href="http://www.hydrology.uni-freiburg.de/aktuell/dreisam/Jan_04.html">http://www.hydrology.uni-freiburg.de/aktuell/dreisam/Jan_04.html</a>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Lauch	7 août	2004			Crue Lauch	Guebwiller	Arrêté de catastrophe naturelle commune de Guebwiller (Prim.net)
Largue	26 octobre	2004	Pluies abondantes		Inondations de caves dans plusieurs communes du Sundgau surtout en raison ruissellement pluvial mais Largue déborde quand même sur route RD 18-I entre Spechbach-le-Bas et Illfurth, aucun dégât notoire	Strueth	L'Alsace du 27 octobre 2004 DNA du 28 octobre 2004
Largue	16-17 avril	2005		5 cm en-dessous niveau mai 1994 au pont de Mertzzen	Inondations très localisées sur partie centrale vallée Largue, entre Seppois et Dannemarie. Largue sort de son lit, le matin du 17/04, à partir Seppois-le-Bas et inonde prés et champs sur 60 m de chaque côté jusqu'à Dannemarie. A Saint Ulrich, la route devant la scierie inondée, idem route menant à la gare d'Altenach. Caves inondées rue de la Largue et rue Sainte Barbe à Altenach. La rivière charrie beaucoup de branches et autres matériaux. A Dannemarie, quelques cm d'eau dans la cour du magasin "Pêche Exotic" mais aucun dégât. A l'aval de cette dernière localité, Largue encore dans son lit, ne déborde que vaguement çà et là (grosses flagues). Largue déborde à nouveau à proximité confluence avec Ill à Illfurth, secteur de la déchetterie-collège. Route devant scierie Nollinger inondée malgré que Ill soit encore dans son lit à Illfurth	Seppois-le-Bas Saint Ulrich Altenach	With Lauriane, <i>Gestion et prévention du risque d'inondation : l'exemple du Plan de Prévention des Risques de la vallée de la Largue</i> , Mémoire de Master d'Histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, juin 2006, p.119-120
Largue	16 février	2006	Pluies pendant quelques jours consécutifs		Largue sort de son lit, secteurs habituels sont inondés à savoir: routes et prés à Balschwiller, Saint-Bernard, Illfurth, aucun dégât		Observations de terrain

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
					<p>Eaux fonte neiges + pluie sur sols saturés convergent vers lit Largue et augmentent son niveau jusqu'à saturation, donc à l'origine, pas crue exceptionnelle Largue. Largue déborde à partir Seppois-le-Haut jusqu'à Illfurth. Carrefour RD 17 et RD 7b sous 20 cm d'eau à Friesen (pisciculture déborde+ruissellement), cité Oser inondée et batardaux devant maisons. Partout prés, caves et routes inondés : RD 463 à Seppois-le-Bas, route parc à cigognes à Hindlingen, terrain football de Merten, route devant scierie Saint Ulrich, route vers gare Altenach + caves rues Largue et Sainte Barbe, cour magasin Pêche Exotic Dannemarie, RD 103 à Balschwiller, chemin Balschwiller-Eglingen près moulin, chemin Balschwiller-Saint Bernard, chemin Heidwiller-Spechbach-le-Bas, scierie Saint Bernard inondée, RD 18-I et secteur collège-déchetterie, salle polyvalente et terrain football à Illfurth.</p>		

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
<p>Tous notamment</p> <p>Ill</p> <p>Largue</p> <p>Doller</p> <p>Thur</p> <p>Lauch</p> <p>Fecht</p> <p>Rhin</p> <p>Giessen</p> <p>Zorn</p> <p>Zinsel</p> <p>Bruche</p> <p>Moder</p> <p>Rivières 3 Frontières</p> <p>Rivières Forêt Noire dont Murg</p>	9-10 mars	2006	Chutes de neige suivit d'un redoux pluvieux	<p>50 mm d'eau issus fonte neiges et 10 mm de pluies = 2 X pluviométrie d'un mois de mars normal</p> <p>Largue: niveau 1983 pas atteint malgré remous à Merten et à 40 cm en-dessous 1983 à Altenach</p> <p>Ill: 3 m à Altkirch, 50 ans de retour, 2,36 m à Ensisheim et 3,20 m à Colmar</p> <p>Lauch: 13,3 m<sup>3</sup>/s à Guebwiller, 1 an de retour</p> <p>Doller : 65 m<sup>3</sup>/s, 1 an de retour</p> <p>Thur: 1,44 m à Willer-sur-Thur</p> <p>Rhin: 3000 m<sup>3</sup>/s à Bâle le 09/03 et 3500 m<sup>3</sup>/s = pic crue à Lauterbourg le 10/03, + 6,50 m à Maxau</p>	<p>Spectacle impressionnant à la confluence, eaux Largue-III et canal Rhône au Rhin mélangées, lac immense, 1 maison cernée par les eaux près écluse canal. Balschwiller-Illfurth = 1 vaste étendue d'eau argileuse. Bisel: 26 caves inondées par Largitzenbach (rues principale et de Moernach).</p> <p>Ill: A Altkirch, évacuation parking E.Leclerc mais magasin pas touché alors que Super U largement inondé. A Illfurth, RD18 et scierie Nollinger inondées par eaux Ill, pans trottoir et revêtement arrachés par flots Ill, 1 automobiliste pris au piège. Collège Zillisheim submergé, évacuation élèves et gens du voyage. Selon SAC, Ill pose problème en plaine: RD2 Merxheim-Réguisheim-Munchouse, RD47 Ensisheim-Hirtzfelden et RD47b Ensisheim-Munchouse inondées.</p> <p>Crue très concentrée à Illhaeusern à la confluence Ill/Fecht, plusieurs axes secondaires coupés dans ce secteur. Onde de crue se diffuse vers Nord et submerge Alsace centrale.</p> <p>Importante crue Ill et Largue, heureusement rivières vosgiennes beaucoup moins impétueuses.</p>	<p>Friesen</p> <p>Mertzen</p> <p>Saint Ulrich</p> <p>Altenach</p> <p>Dannemarie</p> <p>Saint Bernard</p> <p>Illfurth</p> <p>Bisel</p> <p>Altkirch</p> <p>Zillisheim</p> <p>Lutterbach</p> <p>Morschwiller-le-Bas</p> <p>Fellering</p>	<p>L'Alsace du 10 et 11 mars 2006</p> <p>DNA du 10 mars 2006</p> <p>DIREN, carte fréquence de la crue de 2006 en Alsace</p> <p>With Lauriane, <i>Gestion et prévention du risque d'inondation : l'exemple du Plan de Prévention des Risques de la vallée de la Largue</i>, Mémoire de Master d'Histoire sous la direction de M-C. Vitoux et B. Martin, Université de Haute-Alsace, Mulhouse, juin 2006, p.120-124</p>

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
					<p>Lauch, Giessen et Zorn dépassent à peine seuil vigilance.</p> <p>Doller en crue en préalerte à Reiningue mais dégâts signalés à Lutterbach et Morschwiller-le-Bas.</p> <p>Fecht stable à Wihr-au-Val mais monte après Ostheim.</p> <p>Thur: caves inondées et familles évacuées à Fellingring.</p> <p>Bas-Rhin: crue Bruche en hausse à Wolxheim, Zinsel en préalerte à Oberhof, Moder à Schweighouse-sur-Moder en-dessous alerte.</p> <p>Rhin également en crue car fonte neiges dans Alpes, navigation interrompue de Kembs à Strasbourg.</p> <p>Allemagne très éprouvée par inondations.</p> <p>Sud Allemagne menacée par la crue de l'ensemble des cours d'eau issus Forêt Noire.</p> <p>Murg en crue près Lauterbourg.</p> <p>Au total: + de 30 routes départementales submergées et fermées dans Sundgau, région Mulhouse (Brunstatt-Didenheim), vallée Doller (RD 19 entre Reiningue et RN 66, RD 20 entre Reiningue et Schweighouse) et région 3 Frontières. Plaine de la Hardt très touchées par inondations.</p>		
Largue III	10 avril	2006	30 H de pluie		<p>Hausse du niveau des rivières sundgaviennes. Largue sort de son lit et s'étend dans prés de sa zone inondable, routes restent émergées, aucun dégâts.</p> <p>L'III submerge la route à hauteur de la scierie Nollinger à Illfurth</p>	Illfurth	L'Alsace du 11 avril 2006
Largue	25 septembre	2006	Pluies abondantes pendant 2 jours		<p>Largue déborde de Seppois-le-Bas à Illfurth, rien de grave à signaler, inondations "habituelles" à Altenach, Balschwiller, Heidwiller</p>	Altenach Balschwiller Heidwiller	Observations de terrain

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Ill Largue Thur Fecht Rhin Bruche Giessen Zorn Sarre Zinsel  Dreisam	1er-3 octobre	2006	Pluies diluviennes et grêle pendant 2 jours, orage violent nuit du 30 au 31/05, tempête le 03/10	60 mm de pluie en quelques heures  87,1 mm de pluie en 48 H à Carspach dont 75,3 mm dans nuit du 31/05 au 01/06  Largue: hausse de 1,40 m à Dannemarie  Rhin canalisé aval: 2152 m <sup>3</sup> /s  Rhin courant libre: 2170 m <sup>3</sup> /s	Sundgau et région mulhousienne (secteur Schlierbach-Landser-Dietwiller) très touchés car collecteurs saturés et crues rivières et petits ruisseaux. Aspach et Heidwiller sont les plus sinistrées du Sundgau avec des dizaines de caves inondées. La Largue déborde de Ueberstrass à la confluence à Illfurth. Nombreux dégâts: inondations de sous-sols, routes coupées (RD 18-I), animaux évacués des pâturages à Gommersdorf et Mertzen, inondations à Altenach (caves rue Largue et Sainte Barbe), Retzwiller, Hagenbach, Balschwiller, Heidwiller. Des centaines d'hectares de prairies sont noyés. Décrue le 02/10 mais orage le 03/10 et nouvelle crue Largue. Ill: inondations caves rue de l'III à Altkirch, mais crue relativement contenue sauf à Illfurth où Ill déborde devant scierie Nollinger sur RD 18 et région Colmar sur RD 3 (Ostheim-Riedwirth-Jebsheim). Canal Rhône au Rhin déborde à Zillisheim, route Hochstatt-Zillisheim fermée et évacuation gens du voyage. Au total, des dizaines de caves et rues inondées dans une dizaine de communes (Traubach-le-Haut, Traubach-le-Bas, Elbach,...). Véritable tempête le 03/10, brève mais forte intensité, balaie toute l'Alsace du Sud au Nord (7000 foyers privés de courant, arbres arrachés, trafic routier et ferroviaire perturbés, récoltes compromises,...). Montée des eaux stabilisée le 04/10 sauf pour Thur à Willer-sur-Thur (tendance à la hausse), Fecht à Wihr-au-Val (tendance à la baisse), Ill à Colmar (hausse), Fecht à Ostheim (hausse). Phénomène aggravant: nombreuses remontées de nappe. Bulletin Vigicrues du 04/10: tout est presque redevenu normal, plus de vigilance requise sur les rivières du Haut-Rhin à l'exception de la Fecht et Ill aval Colmar (niveau 2 jaune). Dans le Bas-Rhin, Giessen, Bruche, Zorn, Zinsel et Rhin au Nord de Strasbourg sont en jaune. Sarre, niveau 3 orange.	Ueberstrass Friesen Altenach Retzwiller Hagenbach Balschwiller Heidwiller Illfurth Traubach-leHaut Traubach-le-Bas Elbach Aspach Schlierbach Landser Dietwiller	L'Alsace du 2 au 5 octobre 2006 Bulletin d'information Vigicrue (SPC Rhin-Sarre) du 4 octobre 2006
Doller	19 janvier	2007		86,8 m <sup>3</sup> /s à Burnhaupt-le-Haut/Pont d'Aspach le 19/01, soit 1,77 m.	Crue de la Doller		Banque Hydro de France, <a href="http://www.hydro.eaufrance.fr">www.hydro.eaufrance.fr</a>
Weiss	20 janvier	2007		30,8 m <sup>3</sup> /s soit 1,42 m à Kaysersberg (rue de la râperie)	Crue de la Weiss		Humbert J., « Weiss », dans <i>Encyclopédie de l'Alsace</i> , Strasbourg, Editions Publitotal, 1986, vol. 12, p. 7712.

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Largue III Rhin  Rivières 3 Frontières  Birse Vendeline Kander	8-9 août	2007	Retour d'Est, pluies torrentielles	<p>III: 1,40 m à Oltingue et 90 m<sup>3</sup>/s à Altkirch, 3 m, 50 ans de retour (comme mars 2006) et 239 m<sup>3</sup>/s à Didenheim soit 3,39 m le 09/08</p> <p>Largue: 65,5 m<sup>3</sup>/s soit 1,92 m à Friesen le 08/08, 91,2 m<sup>3</sup>/s soit 2,68 m à Dannemarie, 150 m<sup>3</sup>/s à Spechbach soit 3,31 m le 09/08</p> <p>Birse: 50 à 400 m<sup>3</sup>/s en seulement quelques heures</p> <p>Rhin: 4650 m<sup>3</sup>/s à Birsfeld (Suisse)</p> <p>-----</p> <p>Données pluviométriques:</p> <p>Station Bâle-Mulhouse: 92 mm pluie en 3 jours dont 58,6 mm en 24 H</p>	<p>Inondations dans Sundgau et Jura Suisse, régions Mulhouse et Colmar. Hausse rapide III et Largue, nombreuses routes et maisons submergées.</p> <p>Largue: montée surprenante des eaux, vallée très éprouvée: caves, prés, routes inondés et coulées de boue. 50 cm d'eau dans rues principales de nombreuses localités et circulation interrompue. Bisel sinistrée. Trottoirs arrachés Seppois-le-Bas, locaux Janoplast dans 50 cm à 1 m d'eau, macadam raviné, 60% produits emportés. 1 m d'eau devant batardeau à Friesen. Largue sort de son lit à Dannemarie entre Pêche Exotic et Super U, RD 419 coupée, véhicules piégés. Caves baignent dans 50 cm à 2,50 m d'eau à Dannemarie, Retzwiller, Wolfersdorf, Gommersdorf et Balschwiller, 3 familles + bétail évacués.</p> <p>A Illfurth, eaux montent vite, population surprise, impossible d'entrer ou sortir ville car rues noyées par eaux III, Largue et canal Rhône au Rhin. 1,50 m d'eau dans caves. Salle polyvalente, terrain de football, rond point collège sous eaux, station épuration hors service car panne électricité. 1 personne évacuée en barque car maison cernée. Canal déborde, digue III entrée Illfurth a été colmatée. Pfetterhouse inondée par Rosenbach, affluent Largue, 50 cm d'eau dans cours ravinées et 1 m dans caves. Sundgau = + 30 routes fermées, glissements terrain, affaissements et infiltrations, environs 40 communes touchées, 30 à 40% des gens privé de téléphone dans sud Haut-Rhin. (III et Largue: niveau 3 Vigicrues)</p> <p>III: situation critique à Oltingue et Fislis (rue principale sous 30 cm d'eau). Inondations habitations rue de l'III, sous-sol home infirmières, parking hôpital et route à Altkirch (E. Leclerc et Super U OK grâce travaux).</p>	<p>Bisel Seppois-le-Haut Seppois-le-Bas Mooslargue Pfetterhouse Durlinsdorf Courtavon Largitzen Liebsdorf Oberlarg Moernach Levoncourt Strueth Ueberstrass Friesen Dannemarie Retzwiller Wolfersdorf Gommersdorf Balschwiller Illfurth Oltingue Fislis Waldighoffen Oberdorf Durmenach Grentzingen Roppentzwiller Muespach-le-Bas Carspach Hirsingue</p>	L'Alsace du 10, 11 et 15 août 2007

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
				<p>Euroairport: 60 mm</p> <p>Sundgau: 103 mm à Carspach en 3 jours, 140 mm à Lucelle en 3 jours dont 100 mm en 24 H (au m<sup>2</sup>) le 08/10</p> <p>Meyenheim: 85 mm en 3 jours (un mois d'août normal totalise 55 mm)</p> <p>Colmar: 30 mm</p>	<p>Région mulhousienne, communes Zillisheim, Hochstatt, Didenheim sinistrées, nombreux dégâts: plus de 50 caves envahies par eaux, 60 campeurs évacués et routes coupées. L'intensité des précipitations a provoqué une crue exceptionnelle à cette période de l'année. Amorce de décrue le 09/10, une dizaine communes du sud Haut-Rhin demandent l'état de CatNat.</p> <p>3 Frontières: Blotzheim et Héisingue très éprouvées.</p> <p>Suisse: inondations vallée Birse, vallée Vendeline près Pfetterhouse dans Jura Suisse et vers Laufen (1 m d'eau dans rues). Crue Rhin, seuil critique, rues de Bâle sous eaux, navigation stopée. Vers Vogelsgrün-Biesheim, "Ile du Rhin" menacée. Crue Rhin exceptionnelle à cette période (Rhin: niveau 2 Vigicrues). Allemagne: nombreuses routes coupées vers Lörrach et vallée Kander, vieux pont entre les deux Rheinfeldens impraticable.</p>	<p>Héisingue</p> <p>Bettendorf</p> <p>Ruederbach</p> <p>Altkirch</p> <p>Zillisheim</p> <p>Hochstatt</p> <p>Didenheim</p> <p>Bâle</p> <p>Laufen</p> <p>Blotzheim</p> <p>Héisingue</p> <p>Région Mulhouse et Colmar</p>	
					<p>Violents orages ont causés dégâts considérables: coulées de boue, routes coupées, caves inondées, logements sinistrés, voitures emportées, circulation perturbée,...600 interventions de pompiers en 1 nuit. En tout, 94 communes touchées dans le Haut-Rhin. Secteurs les plus éprouvés: vignoble alsacien, région Colmar et le Nord du Sundgau.</p> <p>Soultz: réseau évacuation saturé, inondations caves, sous-sols collège Beltz, 2 voitures bloquées sous pont de Raedersheim.</p> <p>Route des vins a souffert, 1 maison à Mittelwihr sous 6 m d'eau, caves et lotissement du Raisin à Sigolsheim envahies en 15 min.</p> <p>Vallée Masevaux: 50 cm de boue sur route au niveau lac de Sewen, caves inondées à Sentheim et Cernay.</p>	<p>Soultz</p> <p>Mittelwihr</p> <p>Sigolsheim</p> <p>Ammerschwihl</p> <p>Hunawihl</p> <p>Sentheim</p> <p>Cernay</p> <p>Balschwiller</p> <p>Traubach-le-Haut</p> <p>Traubach-le-Bas</p>	

Cours d'eau	Mois/ saisons	Années	Causes	Données Hydrologiques	Description	Localités touchées	Sources
Largue Doller ?	30 mai-1er juin	2008	Fortes pluies, orage avec foudre nuit du 30 au 31/05		Sundgau: crue de la Largue en raison fortes pluies. 20 habitations dévastées par eaux + coulées boue: Traubach-le-Haut, Traubach-le-Bas, Dannemarie, Eteimbes, Wolfersdorf, Balschwiller (la plus touchée, en 10 min, 1 m d'eau et de boue). Sundgau touché 3 fois en moins 15 jours. A Heiwiller, 1,80 m de boue en 20 min, Walheim, 30 à 40 cm d'eau et cailloux dans une vingtaine de maisons, ruissellement des coteaux en direction de l'III (talweg). Dommages moins importants à Tagsdorf (montée eaux Thalbach submerge terrain football), Emlingen et Wittersdorf. Obermorschwiller: 28 habitations touchées, importants dégâts, 1 m d'eau boueuse en 3 min, même catastrophe déjà le 23 mai 2007 qui avait coûté 110 000 € à la commune. Octobre 2008, dégâts estimés à 200 000 €. Coulées de boue à Zaessingue, Wahlbach, Steinbrunn-le-haut, Rantzwiller. Dans le Bas-Rhin, inondations et coulées de boue sont signalées de toutes parts. A Strasbourg, gare inondée par 350 m <sup>3</sup> d'eau d'infiltration, d'où gare évacuée.	Traubach-le-Bas Wolfersdorf Dannemarie Eteimbes Heiwiller Tagsdorf Walheim Emlingen Wittersdorf Obermorschwiller Zaessingue Wahlbach Steinbrunn-le-Haut Rantzwiller Strasbourg	L'Alsace du 1er, 3, 6 et 15 juin 2008
Rhin Largue	13-14 septembre	2008	24 H de pluies continues (le 12/09)	Rhin: 2700 m <sup>3</sup> /s	Rhin en crue dès 6 heures du matin le 13/09, interruption navigation sur Grand Canal d'Alsace entre Kembs et Vogelgrun. Largue franchit ses berges pour s'étendre dans vallée. Débordements impressionnants dans partie amont, de Seppois à Manspach, chose rare. Prés inondés à Hagenbach, Balschwiller et Saint Bernard mais aucun dégâts. Prés proches déchetterie Illfurth sous eaux Largue. Niveau III assez élevé entre Altkirch et Illfurth mais pas de problème à la confluence.	Hagenbach Balschwiller Saint Bernard Illfurth	Juillard MC., <i>Les grandes catastrophes dans le Haut-Rhin</i> , Paris, Archives et Culture, 2009, p. 67 Observations de terrain
Largue	29-30 septembre	2008			Crue Largue, inondations de Seppois-le-Bas à Illfurth, occupation lit majeur, aucun dégât à signaler.		Observations de terrain