



Modélisation régionale des régimes de crue du bassin hydrographique de la Moselle française

G. Galéa, M. Blum

► To cite this version:

G. Galéa, M. Blum. Modélisation régionale des régimes de crue du bassin hydrographique de la Moselle française. La Houille Blanche - Revue internationale de l'eau, 2005, 5, p. 88 - p. 96. 10.1051/lhb:200505009 . hal-00450969

HAL Id: hal-00450969

<https://hal.science/hal-00450969>

Submitted on 27 Jan 2010

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Modélisation régionale des régimes de crue du bassin hydrographique de la Moselle française

Floods regional modelling in the catchment area of the French Moselle

G. Galéa*, M. Blum

Cemagref-Lyon, Unité de Recherche Hydrologie Hydraulique, 3 bis quai Chauveau 69336 Lyon Cedex 09

The studied area is the Moselle basin. Available data were collected within the framework of an European project (NOAH) and a French national project (PACTES). Among these 59 available sub-catchments, only 53 of them were selected to calibrate and validate local and regional statistical flood models. The corresponding models are elaborated from a statistical model flow-duration-frequency (QdF) with 3 parameters using the observed affinity property of distributions. An extrapolation of the QdF model to the flood quantiles of high return periods is possible using the GRADEX methodology. The duration Δ represents a characteristic flood duration of the basin and thus informs about the more or less high celerity of the flow. This duration Δ as well as the 10-year peak discharge Q_{10} represent the two local descriptors of the regime to be known. They are the inputs of the regional QdF model, which allows the flood regime to be estimated at any target site, at which few or no observation exists. When Q_{10} and Δ are deduced from the flow observation, the comparison with local modeling showed the robustness of the established regional model. This indicates that the studied geographical area is relatively quite homogeneous, at least concerning the validity of the regional QdF model. On the other hand, when Q_{10} and Δ are estimated by classical multiple regressions (calibration set, validation set), estimates can contain strong errors that significantly affect the results of the regional model. To improve the results of the linear model, an approach by canonical correlation analysis was carried out. This technique leads to the identification of a neighbourhood in a space of canonical variables. Comparatively to the traditional method, this approach clearly improves the estimate of local descriptors. Mean quadratic error is improved by 50 % for Q_{10} and by 33 % for Δ . For an easy use, the regional QdF model is presented under its two formalisms: First one for small return periods and second one for higher ones.

Key Words: flood, statistical hydrology, regionalization, canonical correlation analysis.

I ■ CONTEXTE HISTORIQUE

Notre démarche s'inscrit dans la continuité des travaux menés depuis quelques années dans la zone Moselle. Nous citerons le projet européen NOAH [2000] et le projet national PACTES [2001]. Dans le cadre de NOAH s'inscrivent comme principaux travaux ceux de Charleux-Demargne [2001] et de Javelle [2001]. Pour ce qui concerne PACTES, la tendance a été de valoriser sur le plan opérationnel les acquis de ces travaux de thèses. Par ailleurs, des travaux d'homogénéisation de l'information collectée et élaborée dans NOAH et PACTES ont été réalisés [Galéa *et al.*, 2001] et poursuivis dans le cadre

du développement de l'outil SIG par Vanderbecq [2003] et de la recherche menée par Blum [2003].

II ■ BUT DE NOTRE PROPOS

Présenter le modèle statistique régional des régimes de crue et son incertitude sur l'estimation des quantiles de crue [Galéa *et al.*, 2001]. Montrer la réduction significative de cette incertitude grâce à l'identification, par l'analyse de corrélation canonique, des voisinages hydrologiques homogènes des descripteurs de régime locaux Q_{10} et Δ

[Blum, 2003]. Ces descripteurs, comme nous le verrons ultérieurement, sont les entrées du modèle statistique régional, respectivement le débit de pointe décennal et un temps de transfert.

III ■ PRÉSENTATION DU BASSIN HYDROGRAPHIQUE DE LA MOSELLE FRANÇAISE ET DES SOUS-BASSINS INVENTORIÉS

Le bassin hydrographique de la Moselle couvre une superficie totale d'environ 28 152 km², dont 16 454 km² en France. Cette zone relativement restreinte présente une assez grande diversité des écoulements représentée par 59 sous-bassins de superficie très variable, de 16 km² à 9 395 km² (fig. 1). Le contexte historique des études menées sur le bassin hydrographique de la Moselle nous a permis de disposer sur ces 59 sites des chroniques de débit $Q(t)$ ainsi que des caractéristiques statistiques des pluies maximales de bassin de différentes durées. Ces pluies quotidiennes de bassin ont été estimées à partir de 187 postes pluviométriques suivis par METEO France [Javelle, 2001]. Parmi ces 59 sous-bassins disponibles, seuls 53 d'entre eux ont été retenus pour caler et valider le modèle régional. Nous avons considéré un jeu de calage de 27 sous-bassins et de 12 sous-bassins pour la validation. Le choix de ces deux jeux de sous-bassins a privilégié à la fois des écoulements non influencés et indépendants. Par souci opérationnel nous avons aussi considéré un jeu de validation complémentaire de 14 sous-bassins, d'écoulements non indépendants et plus ou moins influencés.

Les classes de superficie réparties dans les trois jeux de sous-bassins sont présentées à la figure 2.

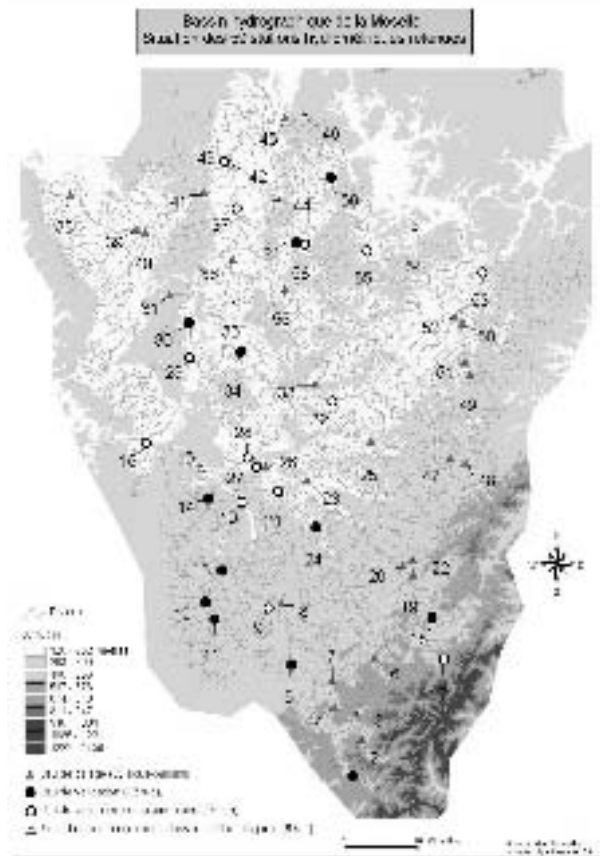


Figure 1 : Le bassin hydrographique de la Moselle et ses 59 sous-bassins inventoriés.

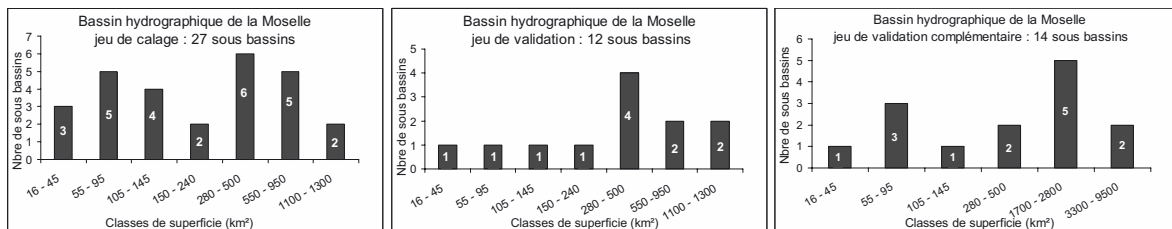


Figure 2 : Classes de superficie des sous-bassins retenus.

IV ■ ANALYSE DES CRUES DE FAIBLE PÉRIODE DE RETOUR $0,5 \leq T(AN) \leq 20$

● IV.1 Modélisation QdF locale

L'analyse débit-durée-fréquence des chroniques de débit observées $Q(t)$ permet une description théorique multi-durée des quantiles de crue. Cette dernière est formalisée selon un modèle QdF dont le calage local exploite l'affinité observée des distributions de différentes durées d étudiées [Javelle, 2001].

IV.1.1 Définition des variables hydrologiques

La variabilité temporelle des crues $Q(t)$ est étudiée à partir de deux variables hydrologiques notées V_d et Q_d : V_d est le débit moyen sur la durée continue d , maximal lors de l'épisode de crue, et Q_d représente le débit seuil, continûment

dépassé sur la durée d , maximal lors de l'épisode de crue. Lorsque $d = 0$, les deux variables sont égales au débit de pointe maximal QIX de l'épisode (fig. 3).

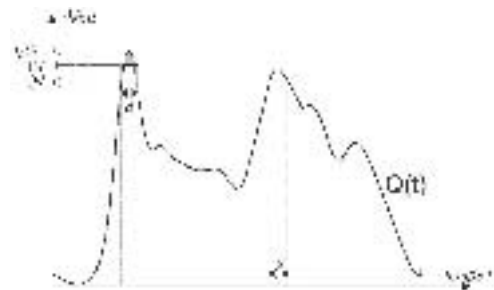


Figure 3 : Définition des variables hydrologiques d'un épisode de crue.

IV.1.2 Ajustement statistique : loi exponentielle

La loi de probabilité choisie (1), pour chaque échantillon de durée d constitué, est une loi exponentielle ajustée à un échantillon de valeurs V_d (ou Q_d) supérieures à un seuil dont le processus d'occurrence suit une loi de Poisson [Lang *et al.*, 1999].

$$V_d(T) = Gq_d \cdot \ln(T) + Q0_d \quad (1)$$

où Gq_d est le gradex des débits (ou encore paramètre d'échelle de la loi), $Q0_d$ est le paramètre de position de la loi et $T(\text{an}) = na/ns (1 - F_i)$ avec na le nombre d'années d'observation et ns le nombre de valeurs sélectionnées. F_i est la fréquence au non dépassement où i est le rang ($F_i = \frac{i-0,3}{ns+0,4}$), $Gq_d = m - V_{i=1}$, où m et $V_{i=1}$ sont respectivement la moyenne des débits et le plus petit des débits, et $Q0_d = V_{i=1} + Gq_d \cdot \ln(ns/na)$.

IV.1.3 Modèle QdF convergent local

La propriété de convergence observée des distributions (1) vers les faibles périodes de retour permet d'élaborer, d'après Javelle *et al.* [1999, 2000], un modèle QdF dit « convergent ». Le concept de modélisation utilise la propriété d'affinité des distributions et permet de proposer un modèle QdF à faible nombre de paramètres. Les 2 paramètres de la loi exponentielle (2) ainsi que Δ sont ajustés sur l'ensemble des quantiles expérimentaux relatifs aux durées d étudiées. Par ailleurs, lorsque d tend vers l'infini, les distributions de durée d tendent vers une distribution limite théorique d'ordonnée $\overline{QA}$ ($\lim_{d \rightarrow \infty} (V_L(d,T)) = \overline{QA}$). Nous noterons $V_L(d,T)$ les quantiles déduits du modèle QdF local à 4 paramètres (2), avec $V_L(0,T) = a(0) \cdot \ln(T) + X0(0)$ la distribution consolidée des débits de pointe (QIX), $\overline{QA}$: le module inter-annuel et Δ une durée caractéristique de crue du bassin versant.

$$V_L(d,T) = \frac{V_L(d=0,T) - \overline{QA}}{1 + d/\Delta} + \overline{QA} \quad (2)$$

L'expression du modèle QdF à 4 paramètres, pour le sous-bassin du Madon à Mirecourt (*fig. 1*, n° 12), sera par exemple donnée par (3). Les distributions théoriques ainsi que les quantiles expérimentaux sont présentés à la *figure 4*.

$$V_L(d,T) = \frac{31,1 \ln(T) + 77,8 - 4,7}{1 + d/2,33} + 4,7 \quad (3)$$

Lors de la régionalisation des crues du bassin hydrographique de la Moselle [Galéa *et al.*, 2001] l'expression (2) du modèle QdF a pu être simplifiée et son nombre de paramètres réduit à trois : $a(0)$, $X0(0)$ et Δ . Par ailleurs, cette modélisation locale (2) qui permet une consolidation des ajustements (1) avec la durée d sera assimilée ultérieurement à la référence « observation » lors du test d'erreur quadratique effectué sur les quantiles régionaux.

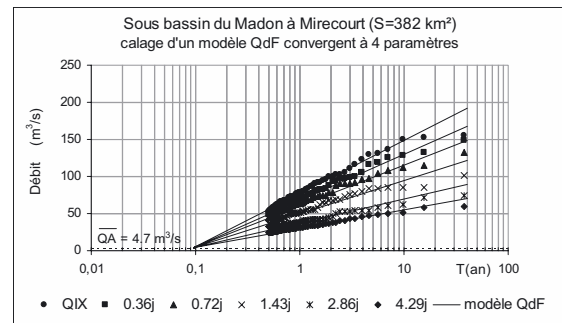


Figure 4 : Exemple de représentation selon (3).

IV.2 Modélisation QdF régionale

Le modèle QdF régional est établi à partir des paramètres $a(0)$ et $X0(0)$ calés en chacun des 27 sous-bassins du jeu de calage. Ces paramètres sont normés par le débit de pointe décennal $Q10$, et leurs moyennes respectives [Dalrymple, 1960] permettent de définir les paramètres régionaux $a_R(0)$ et $X0_R(0)$. Le modèle QdF régional (4) permet de caractériser le régime des crues d'un site cible dont les descripteurs de régime sont connus, déduits d'observations de débit ou estimés. Les quantiles de crue seront notés $V_R(d,T)$.

$$V_R(d,T) = \left[\frac{0,209 \ln T + 0,526}{1 + d/\Delta_{\text{site cible}}} \right] \cdot Q10_{\text{site cible}} \quad (4)$$

L'équation (4) permet le calcul des quantiles de crue de durée d compatible avec la dynamique de crue du sous-bassin ($0 \leq d(j) \leq 2\Delta$) et pour des périodes moyennes de retour T comprises entre deux fois par an et 20 ans ($0,5 \leq T(\text{an}) \leq 20$). Vingt ans est une limite supérieure acceptable de la validité de (4) qui est de 10 ans, seuil fréquentiel d'extrapolation aux grandes périodes de retour.

V ■ ANALYSE DES CRUES DE FRÉQUENCE RARE ($10 < T(\text{AN}) \leq 1\,000$)

■ V.1 Modélisation QdF locale

La distribution théorique relative aux observations (1) peut être extrapolée aux quantiles de débit de grande période de retour selon une variante du GRADEX [Guillot et Duband, 1967], proposée par Michel et Oberlin [1987]. La forme d'extrapolation (5) concerne des durées d compatibles avec la dynamique de crue des sous-bassins ($\Delta/3 \leq d \leq 1,5\Delta$).

$$V_d(T) = V_d(10) + Gp_d \cdot \ln \left[1 + \frac{Gq_d}{Gp_d} \cdot \frac{T-10}{10} \right] \quad (5)$$

où $V_d(10)$ est déduit de (1) et Gp_d représente le gradex des pluies maximales de bassin observées [Javelle, 2001] ajustées selon une expression équivalente à (1). Gp_d est exprimé en m^3/s en faisant intervenir la superficie du sous-bassin. Le passage aux quantiles de pointe (6) privilégie la distribution de débit relative à $d = \Delta/3$ et un coefficient de forme moyen $\bar{r}$ (avec $r = QIX/V_d$).

$$QIX(T) = V_d(T) \cdot \bar{r} \quad (6)$$

Les quantiles de crue obtenus selon (5) et (6) vont permettre une extrapolation du modèle QdF (2) aux grandes périodes de retour (7).

$$V_L(d, T) = V_L(d, 10) + c(d) \cdot \ln \left[1 + \frac{a(d)}{c(d)} \cdot \frac{T-10}{10} \right] \quad (7)$$

avec $a(d) = \frac{a(0)}{1 + \frac{d}{\Delta}}$, gradex des débits de durée d modélisé

(2), et $c(d) = \frac{1}{p_1 \cdot d + p_2}$, fonction de généralisation de Gp_d

avec d , où p_1 et p_2 sont des paramètres calés sur l'ensemble des quantiles de crue ($T \geq 20$ ans).

● V.2 Modélisation QdF régionale

L'application de la norme Q10 à l'expression (7) permet de caler une fonction implicite du gradex des pluies (8) pour chaque sous-bassin du jeu de calage.

$$c^*(d) = \frac{1}{p_1^* \cdot \frac{d}{\Delta} + p_2^*} \quad (8)$$

$$V_R(d, T) = V_R(d, 10) + \left[c_R(d) \cdot \ln \left(1 + \frac{a_R(d)}{c_R(d)} \cdot \frac{T-10}{10} \right) \right] \cdot Q10_{\text{site cible}} \quad (10)$$

avec $V_R(d, 10)$ déduit de (4), $a_R(d) = \frac{0,209}{1 + \frac{d}{\Delta_{\text{site cible}}}}$ et

$$c_R(d) = \frac{1}{4,29 \frac{d}{\Delta_{\text{site cible}}} + 2,71}$$

Lorsque les gradex de pluie locaux sont disponibles, un « forçage » de la fonction régionale du gradex des pluies

Si l'on représente sur un même graphique (fig. 5) la variation du gradex implicite $c^*(d)$ des pluies des 27 sous-bassins, nous pouvons en déduire par optimisation une fonction du gradex régional des pluies maximales (9).

$$c_R(d) = \frac{1}{4,29 \frac{d}{\Delta} + 2,71} \quad (9)$$

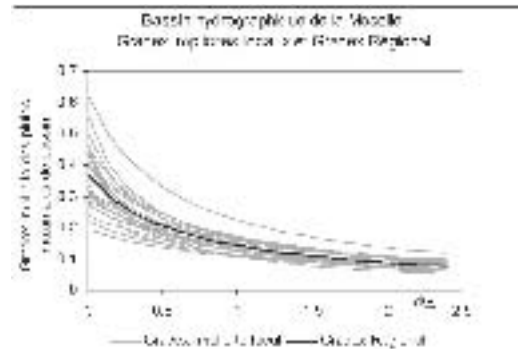


Figure 5 : Gradex des pluies implicite local et régional.

Les quantiles de crue de fréquence rare, en un site cible, pourront être déduits de l'expression (10).

peut être opéré en faisant varier le paramètre p_2^* pour satisfaire éventuellement aux gradex locaux, en particulier celui bien connu des pluies maximales de 24 h. Cet aspect opérationnel est traité automatiquement dans l'application SIG [Vanderbecq, 2003]. Nous présentons à titre d'exemple (fig. 6) la fonction régionale du gradex « corrigée » pour les sous bassins de la Moselotte à Vagney (A415201) et du ruisseau du Trey à Vandières (A721301), dont quelques caractéristiques sont précisées au tableau 1.

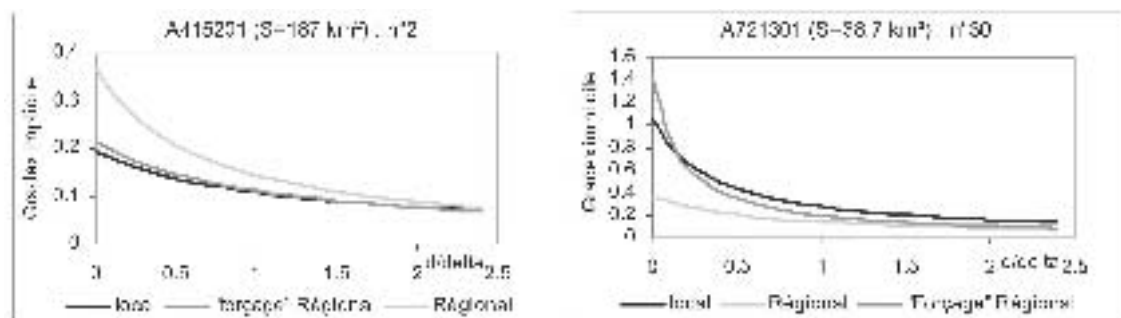


Figure 6 : « Forçage » de la fonction régionale du gradex des pluies.

Tableau 1 : Caractéristiques des sous-bassins.

Code sous-bassin	Situation (figure 1)	Jeu d'appartenance	Superficie (km²)	Delta (j)	Q10 (m³/s)
A415201	n° 2	calage (27 s.b.)	187	5,96	133
A721301	n° 30	validation (12 s.b.)	38,7	2,54	6,39

Les fonctions implicites du gradex des pluies ci dessus se déduisent du *tableau 2*.

Tableau 2 : Paramètres des fonctions implicites des gradex de pluie.

Code	$Gp_{d=24h}$ (mm) observé	P_1^*		P_2^*		
		calage local	régional	calage local	régional	« forçage »
A415201	11,4	5,11	4,29	5,56	2,71	4,7
A721301	5,90	2,61	4,29	0,95	2,71	0,7

A ces fonctions implicites du gradex des pluies maximales, nous pouvons associer les distributions des quantiles de crue

de grande période de retour respectivement modélisées (fig. 7).

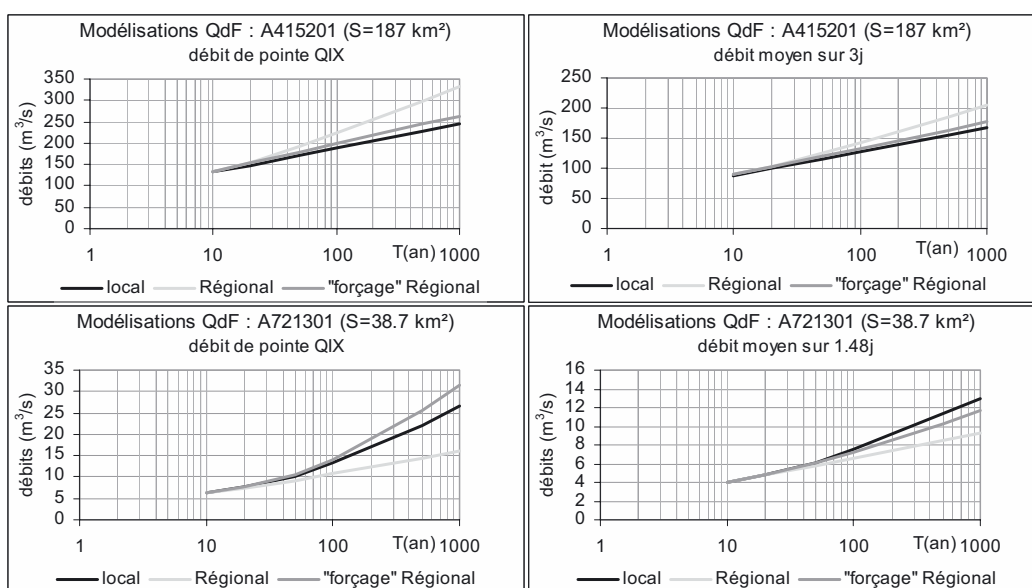


Figure 7 : Quantiles de crue associés aux fonctions implicites du gradex des pluies.

VI ■ ROBUSTESSE DES MODÈLES QDF RÉGIONAUX

Les expressions (4) et (10) des deux modèles QdF régionaux permettent d'estimer respectivement les quantiles de crues fréquents et rares d'un site cible, connaissant ses deux descripteurs de régime $Q10_{\text{site cible}}$ et $\Delta_{\text{site cible}}$. La robustesse des deux modèles régionaux est testée en comparant leurs résultats à ceux des modélisations locales respectives (2) et (7), considérées comme référence « observation ». Pour que

la comparaison soit objective, aucun biais n'est rentré au niveau des descripteurs de régime $Q10_{\text{site cible}}$ et $\Delta_{\text{site cible}}$ supposés connus grâce aux observations de débit. Cette comparaison est faite pour chaque jeu de n sous-bassins et un quantile de crue donné relatif à 5 durées d ($0 \leq d(j) \leq 1,3\Delta$). Une représentation classique de cette comparaison est donnée par rapport à la première bissectrice mais aussi à partir du calcul d'une erreur quadratique moyenne (11) qui globalise l'incertitude par jeu de sous-bassins.

$$Er_{\text{jeu}} = 100 \cdot \sqrt{\frac{1}{5n} \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^5 \left(\frac{V_{k_i}(d_i, T) - V_{k_R}(d_i, T)}{V_{k_i}(d_i, T)} \right)^2} \quad (11)$$

● VI.1 Faibles périodes de retour

Le modèle régional (4) présente une bonne restitution des quantiles biennaux des sous bassins des trois jeux considérés (fig. 8). Nous rappelons que les écoulements des sous-bassins des jeux de calage et de validation sont indépendants et non influencés. Ceci n'est pas toujours le cas pour les sous-bassins du jeu de validation complémentaire.

● VI.2 Grandes périodes de retour

La vérification porte exclusivement sur les jeux de calage et de validation, les gradex de pluies maximales de bassin n'étant pas disponibles pour le jeu de validation complémentaire. Les quantiles centennaux et millénaux sont bien restitués par le modèle QdF régional (fig. 9).

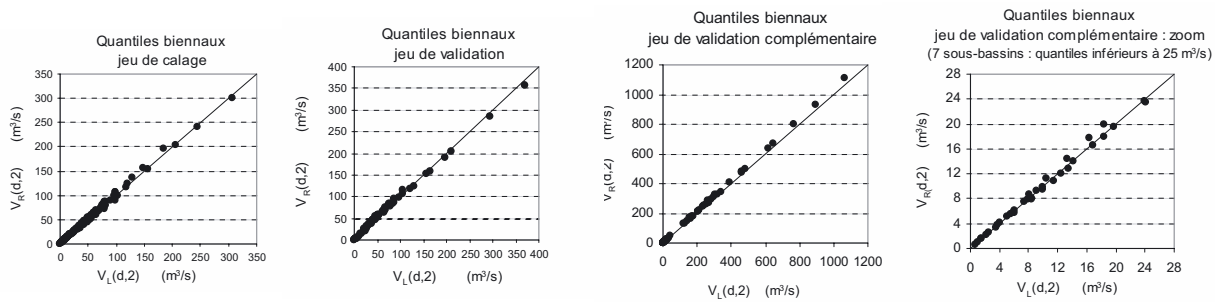


Figure 8 : Comparaison des quantiles biennaux modélisés.

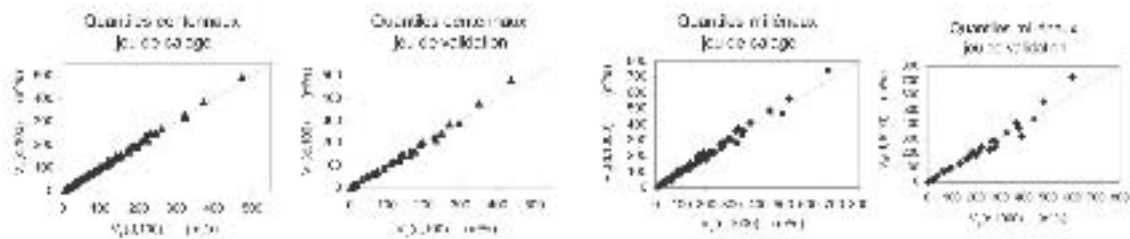


Figure 9 : Comparaison des quantiles de fréquences rares modélisés.

● VI.3 Graphes de synthèse

Le graphe de synthèse de la *figure 10* permet de globaliser l'incertitude (11) des modèles régionaux (4) et (10) sur

l'estimation des quantiles de crues présentés précédemment (*fig. 8 et 9*).

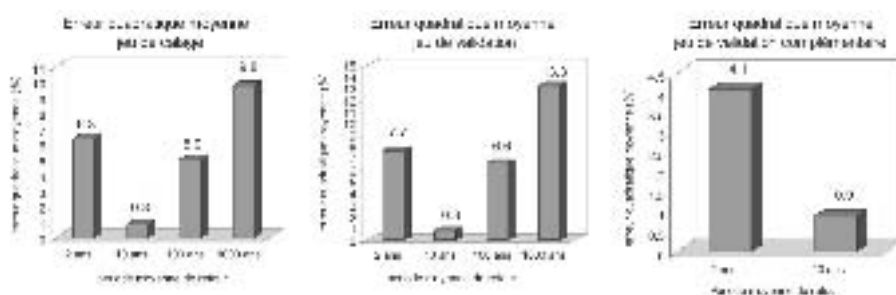


Figure 10 : Erreurs quadratiques relatives aux quantiles régionaux.

VII ■ RÉGIONALISATION DES DESCRIPTEURS DE RÉGIME Q10 ET Δ ET INCERTITUDE INDUITE SUR LES QUANTILES ESTIMÉS (4)

● VII.1 Démarche « classique » : jeu de calage et jeu de validation *a priori*

Les différents résultats présentés antérieurement ont permis de montrer la représentativité des modèles QdF régionaux (4) et (10) en considérant les entrées $Q10_{\text{site cible}}$ et $\Delta_{\text{site cible}}$ connues, grâce aux observations de débit. En

l'absence d'observation de débit des liens ont été établis entre ces descripteurs et certaines variables physiographiques et pluviométriques. Nous ne ferons référence qu'aux dernières relations établies pour Q10 (12) et Δ (13), suite aux travaux de Galéa *et al.* [2001] et Blum [2003].

$$Q10 = 0,09S^{0,84} \cdot I_F^{0,57} \cdot I_{b10_10}^{0,91} \quad (12)$$

avec Q10 le débit de pointe décennal (m^3/s), S (km^2), I_F l'indice de forme du sous-bassin et I_{b10_10} un indice d'intensité de pluie de bassin (mm/j) de durée 10 jours et décennal.

$$\Delta = 293 \cdot S^{0,38} \cdot I_F^{-0,60} \cdot TOPO_50^{-3,56} \quad (13)$$

où $TOPO_50$ est la valeur médiane de la distribution de l'indice topographique défini par Beven et Kirkby [1979], Charleux-Demagne [2001].

Le test d'erreur (11) montre que l'erreur quadratique moyenne est faible, lorsque les descripteurs de régime sont déduits des observations de débit (fig. 10). Par contre, l'incertitude encore forte sur les descripteurs estimés par régressions (12) et (13) affecte significativement les résultats du modèle régional (fig. 11).

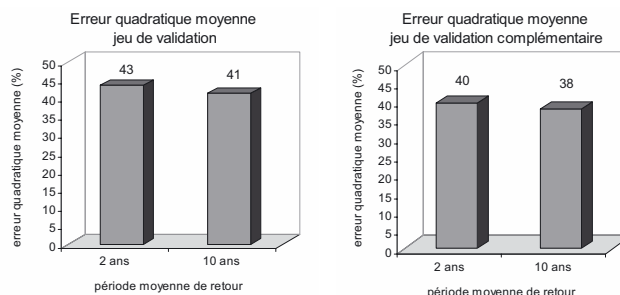


Figure 11 : Incertitude sur les quantiles régionaux (4) pour Q_{10} (12) et Δ (13) estimés.

VII.2 Approche canonique du voisinage hydrologique homogène d'un site cible

L'analyse de corrélation canonique est une technique statistique qui sert à définir les relations linéaires systématiques qui existent entre deux groupes de variables. La méthode est décrite par Saporta [1990]. Il est possible d'inférer sur les variables canoniques d'un ensemble si on connaît les variables canoniques de l'autre ensemble. Dans notre cas nous recherchons les relations de prédiction entre les variables physiographiques et les variables hydrologiques caractérisant le régime des crues des sous bassins de la Moselle (fig. 12).

V sont les variables canoniques correspondantes aux variables physiographiques indépendantes X ($X_1, X_2, \dots, X_n$). W sont les variables canoniques correspondantes aux variables hydrologiques dépendantes Y ($Y_1, Y_2, \dots, Y_r$).

L'application de l'analyse de corrélation canonique dans le domaine de l'hydrologie est due à Cavadias [1990]. Pour notre démarche de régionalisation des descripteurs de régime Q_{10} et Δ [Blum, 2003], nous avons choisi l'approche proposée par Ribeiro-Corréa *et al.* [1995] et améliorée plus récemment par Ouarda *et al.* [2001]. Pour chaque sous-bassin, cette démarche comprend deux étapes : la détermination d'un voisinage hydrologique homogène par rapport au site cible et, à partir de ce voisinage hydrologique homogène, l'estimation par régression multiple des descripteurs de régime du site cible. Le voisinage (ou la région) hydrologique homogène est

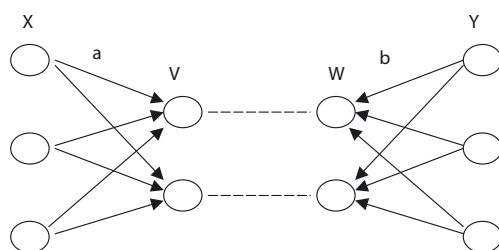


Figure 12 : Schéma de l'analyse de corrélation canonique.

le regroupement de plusieurs sites ayant un certain degré de similarité avec le site cible. Ces auteurs ont proposé un algorithme pertinent pour l'identification de la région hydrologique homogène d'un site cible quelconque. Soit W les variables canoniques correspondantes aux variables hydrologiques dépendantes Y , V : les variables canoniques correspondantes aux variables physiographiques indépendantes X et $\lambda_i, i = 1, \dots, p$ les p corrélations canoniques obtenues à la suite de l'analyse de corrélation canonique. Soit I_p la matrice d'identité $p \times p$ et Λ la matrice diagonale qui est formée avec les valeurs des p corrélations canoniques. En supposant la normalité du vecteur $\begin{pmatrix} W \\ V \end{pmatrix}$, la distribution conditionnelle de

W étant donné V est aussi normale. La conséquence est que les sous bassins similaires du point de vue physiographique seront éparpillés dans l'espace canonique des variables hydrologiques autour d'une position moyenne ΛV . Ainsi, selon Ribeiro-Corréa [1995], la constitution de la région hydrologique homogène repose sur le calcul d'une distance entre les deux variables canoniques V et W . Soit v_0 le score canonique physiographique qui correspond au sous-bassin cible et w une réalisation de W (correspondant à un autre sous-bassin). La distance de Mahalanobis $D^2 = (w - \Lambda v_0)'(I_p - \Lambda^2)^{-1}(w - \Lambda v_0)$ nous donne une mesure de la similarité entre les deux sous-bassins. Blum [2003] a considéré 50 sous-bassins au lieu de 53 (information non disponible). L'algorithme de Ribeiro-Corréa a été modifié pour prendre en compte des voisinages de taille fixe. Ainsi, pour chaque sous-bassin, nous avons calculé les réalisations $(w_i - v_0)'(I_p - \Lambda^2)^{-1}(w_i - v_0), i = 1, \dots, 49$ correspondant aux distances entre le sous-bassin cible et chacun des sous-bassins restants. Les sites qui correspondent aux plus petites des K valeurs forment le voisinage de taille K du sous-bassin cible. Ceci nous a permis d'évaluer objectivement l'impact de la taille des voisinages sur la qualité des estimations par régression multiple. Nous avons fait varier cette taille de 7 sites voisins (taille minimale) à 49 (tous les sous-bassins

sont inclus dans le voisinage). Le test d'erreur (14) varie en fonction de la taille K de la région hydrologique homogène (fig. 14).

$$rEQ(\text{taille})\% = 100 \cdot \sqrt{\frac{1}{K} \sum_{i=1}^{i=K} \left[\frac{(\hat{x}_{i,\text{taille}} - x_i)^2}{x_i^2} \right]} \quad (14)$$

où $rEQ(\text{taille})$ est l'erreur quadratique moyenne (%), K le nombre total de sous bassins, x_i la valeur observée du descripteur de régime au site i et $\hat{x}_{i,\text{taille}}$ la valeur estimée du descripteur de régime au site i , pour un voisinage hydrologique homogène dont le nombre de stations voisines permet de définir sa taille. Pour Δ et Q10 sont conservées les trois mêmes variables explicatives : S , $TOPO$ et $I_{b,10_10}$. Pour Δ , la taille optimale de la zone hydrologique homogène est de 19 sous-bassins. Le modèle linéaire d'estimation de Δ pour

un site cible donné est calé à partir des 19 stations voisines qui constituent la région hydrologique homogène identifiée par l'analyse de corrélation canonique.

Pour Q10, la taille de la région hydrologique définie comme homogène concerne l'ensemble des sous-bassins retenus, en fait 47 si l'on enlève les trois plus influents selon la distance de Cook [Rousseuw et Leroy, 1987].

Nous avons comparé les résultats de l'approche canonique aux résultats présentés antérieurement. Un seul jeu de validation de 24 sous-bassins a été considéré. Pour Q10 et Δ , les régions hydrologiques homogènes identifiées pour les 24 sous-bassins permettent une nette amélioration par rapport aux estimations respectives (12) et (13) sans voisinage défini (fig. 15).

L'approche par voisinage homogène a permis une amélioration de l'ordre de 50 % de l'erreur quadratique moyenne sur l'estimation de Q10 et de 33 % pour l'estimation de Δ (tab. 3).

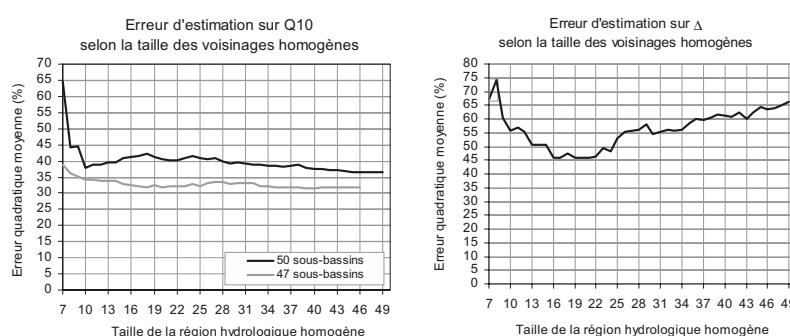


Figure 14 : Définition de la taille optimale de la région hydrologique homogène pour Q10 et Δ .

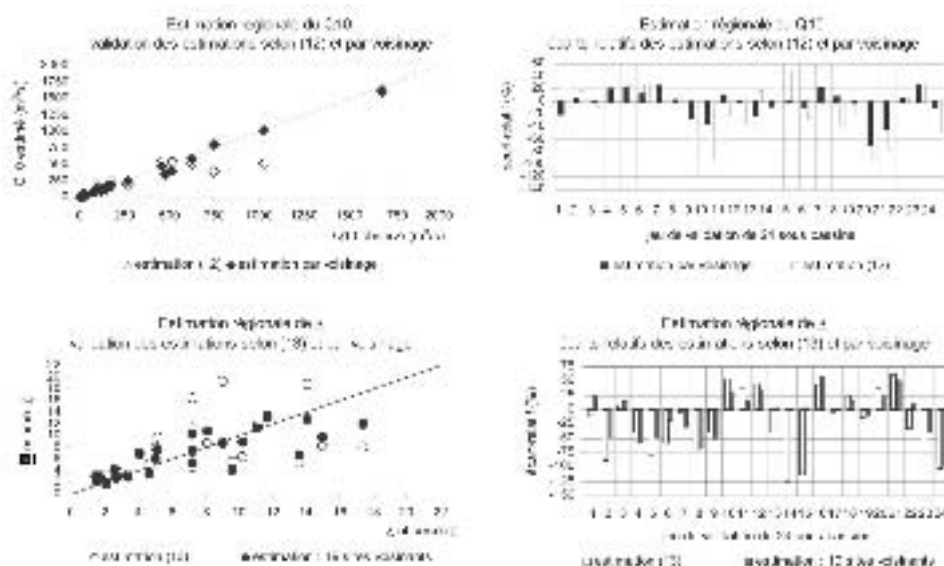


Figure 15 : Estimation régionale des descripteurs et écart relatif par rapport à l'observation.

Tableau 3 : Incertitude d'estimation des descripteurs de régime.

Modèle linéaire d'estimation	selon (12) et (13)		a. canonique avec 50 s.b.		a. canonique avec 47 s.b.
Descripteurs de régime	Q10 (12)	Δ (13)	Q10	Δ	Q10
erreur quadratique moyenne (%)	47	60	25	40	23

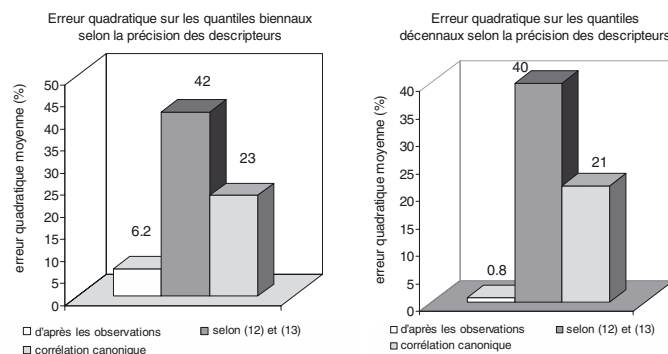


Figure 16 : Incertitude sur les quantiles de crue régionaux (4) selon la précision des descripteurs.

Cette amélioration de l'estimation des descripteurs de régime se traduit par un gain d'environ 50 % de l'erreur quadratique (11) sur les quantiles de crue du jeu de validation de 24 sous-bassins (fig. 16).

VIII ■ CONCLUSION

Les modèles QdF régionaux (4) et (10) permettent de caractériser le régime des crues d'un site cible quelconque du bassin hydrographique de la Moselle française. Les quantiles de crues modélisés sont d'autant plus probants que les descripteurs de régime $Q10_{\text{site cible}}$ et $\Delta_{\text{site cible}}$ sont observés ou estimés avec suffisamment de précision. Une nette amélioration des modèles linéaires d'estimation a pu être obtenue grâce à l'analyse de corrélation canonique qui permet d'identifier pour chaque site cible les sous bassins appartenant à la région hydrologique homogène. Pour le jeu de validation de 24 sous bassins considéré, l'amélioration de l'erreur quadratique moyenne est d'environ 50 % pour $Q10$ et 33 % pour Δ . Cela induit sur les quantiles de crue modélisés (4), pour différentes durées, une amélioration de 50 % environ de l'erreur quadratique moyenne. L'analyse de corrélation canonique permet donc de satisfaire à une objectivité relative des modélisations QdF régionales proposées.

IX ■ RÉFÉRENCES ET CITATIONS

- BEVEN, K.J., & KIRKBY, M.J. 1979. A physically based variable contributing area model of basin hydrology. *Hydrological Sciences Bulletin*, 24(1), 43-69.
- BLUM, M. 2003. La détermination de régions hydrologiques homogènes par l'analyse de corrélation canonique. DESS SITN, soutenu le 17 septembre 2003 à l'Université Claude Bernard, Lyon 1. UR Hydrologie-Hydraulique, Cemagref Groupement de Lyon.
- CAVADIAS, G.S. 1990. The canonical correlation approach to regional flood estimation. Regionalization in Hydrology, Proc. Of the Ljubljana Symposium, IAHS, Publ., 191, 171-177.
- CHARLEUX-DEMARGNE, J. 2001. Qualité des modèles numériques de terrain pour l'hydrologie. Application à la caractérisation du régime de crues des bassins versants. UMR 3S « Structures et systèmes spatiaux » Cemagref-Engref, Montpellier. Thèse soutenue le 29 juin 2001 (Université de Marne-la-Vallée).
- DALRYMPLE, T. 1960. Flood frequency analysis. *U.S. Geol. Surv. Water Supply Pap.*, 1543A.
- GALÉA, G., GENDREAU, N., JAVELLE, P., POINARD, D., PUECH, C., & Schneider, M. 2001. Régimes des crues des sous bassins de la Moselle française / modèles régionaux et SIG associé. Projet PACTES, UR Hydrologie-Hydraulique, Cemagref-Lyon.
- GUILLLOT, P., & DUBAND, D. 1967. La méthode du GRADEX pour le calcul de la probabilité des crues à partir des pluies. *Journées de la SHF (septembre)*, question 1, rapport 7, Paris.
- JAVELLE, P., GRÉSILLON, J.M., & GALÉA, G. 1999. Modélisation des courbes Débit-durée-Fréquence en crues et invariance d'échelle. *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences Paris, Sciences de la terre et des planètes* / 329, 39-44.
- JAVELLE, P., GALÉA, G., & GRÉSILLON, J.M. 2000. L'approche débit-durée-fréquence, historique et avancées, *Revue des Sciences de l'Eau*, 13(3), 305-323.
- JAVELLE, P. 2001. Caractérisation du régime des crues : le modèle débit-durée-fréquence convergent — Approche locale et régionale. UR Hydrologie-Hydraulique, Cemagref, groupement de Lyon, thèse soutenue le 01.03.2001 à l' INPG (MMGE).
- LANG, M., OUARDA, T.B.M.J., & BOBÉE, B. 1999. Towards operational guidelines for over-threshold modeling. *Journal of Hydrology*, 225, 103-117.
- MICHEL, C., & OBERLIN, G. 1987. Seuil d'application de la méthode du GRADEX. *La Houille Blanche* n° 3-1987, 199-203.
- NOAH, 2000. New Opportunities for Altimetry in Hydrology — Final Report, European Commission DG XII, Environment and Climat, Theme 3, Space and Techniques, CEO, ref. NOAH ENV4-CT96-0371, 318 p.
- OUARDA, T., GIRARD, C., CAVADIAS, G.S., & BOBÉE, B. 2001. Regional flood frequency estimation with canonical correlation analysis, *Journal of Hydrology*, 254(1-4): 157-173.
- PACTES, 2001. Séminaire prévention au Cemagref de Montpellier, 5-6 juin 2001. Cemagref, groupement de Lyon, UR Hydrologie-Hydraulique.
- RIBEIRO-CORRÉA, J., CAVADIAS, G.S., CLÉMENT, B., & ROUSSELLE, J. 1995. Identification of hydrological neighborhoods using canonical correlation analysis, *Journal of Hydrology*, 173: 71-89.
- ROUSSEAU, J.P., & LEROY, A.M. 1987. Robust regression and outlier detection, *John Wiley & Sons*.
- SAPORTA, G. 1990. Probabilité, analyse de données et statistique, *Editions technip*.
- VANDERBECQ, A. 2003. Réalisation d'une application métier S.I.G. Intégration du modèle QdF sous Arc View 3.2. DESS : Application de l'informatique aux Sciences de la Terre, soutenu le 23.10.2003 à l'ENSG, Marne-la-Vallée.