



HAL
open science

Du Néolithique à l'Antiquité dans le Parc National de la Vanoise. Bilan des connaissances et perspectives de recherches

Pierre-Jérôme Rey, Julien Collombet

► **To cite this version:**

Pierre-Jérôme Rey, Julien Collombet. Du Néolithique à l'Antiquité dans le Parc National de la Vanoise. Bilan des connaissances et perspectives de recherches. Les dossiers du musée savoisien, 2017, 3, 67 p. hal-02499567

HAL Id: hal-02499567

<https://hal.science/hal-02499567v1>

Submitted on 5 Mar 2020

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.

DU NÉOLITHIQUE À L'ANTIQUITÉ DANS LE PARC NATIONAL DE LA VANOISE BILAN DES CONNAISSANCES ET PERSPECTIVES DE RECHERCHES

PIERRE-JÉRÔME REY, JULIEN COLLOMBET



RÉFÉRENCE ÉLECTRONIQUE

REY Pierre-Jérôme, COLLOMBET Julien,
« Du Néolithique à l'Antiquité dans le Parc
National de la Vanoise.
Bilan des connaissances et perspectives
de recherches », *Les Dossiers du Musée Savoisien :*
Revue numérique [en ligne], 3-2017.
URL : [http://www.musee-savoisien.fr/
8389-revue-n-3-2017.htm](http://www.musee-savoisien.fr/8389-revue-n-3-2017.htm)

*Toutes les photos sont de l'auteur,
sauf mention contraire.*

RÉSUMÉ

À la suite d'un contrat d'étude financé par le Parc National de la Vanoise en 2007, cet article propose un bilan des connaissances archéologiques dans la zone centrale du Parc et dans l'aire optimale d'adhésion, de la Préhistoire à l'époque romaine. L'historique des travaux effectués montre le rôle important des programmes de recherches et la rareté des opérations de diagnostic et de fouilles préventives. L'archéologie de la montagne implique la mise en œuvre de méthodes et de stratégies adaptées à ce milieu particulier, dont plusieurs exemples locaux sont évoqués. L'analyse des données disponibles permet quelques observations sur l'évolution du peuplement mais montre surtout les insuffisances de cet échantillonnage, dans lequel les trouvailles fortuites et anciennes tiennent encore une trop large place.

Le bilan documentaire a été suivi de repérages pédestres rapides sur les grands itinéraires traversant la zone centrale du Parc. Ces courtes sorties sur le terrain ont déjà permis de recueillir une abondante documentation photographique sur les sites potentiels (replats bien exposés, abris sous blocs) et sur les structures en pierres et anomalies topographiques encore visibles à la surface du sol. Ces premiers résultats offrent l'occasion de souligner une nouvelle fois le potentiel archéologique des zones de montagne en général et du territoire du Parc National de la Vanoise en particulier. Quelques priorités et propositions pour de futures recherches sont évoquées en conclusion.

Pierre-Jérôme Rey
Umr 5204 Edytem

Julien Collombet

MOTS-CLÉS

VANOISE

NÉOLITHIQUE

ÂGE DU BRONZE

ÂGE DU FER

ANTIQUITÉ

OCCUPATION DE LA MONTAGNE ALPINE

DYNAMIQUE DU PEUPEMENT

SITES FUNÉRAIRES

INTRODUCTION

Les zones de montagne ont longtemps été décrites comme peu hospitalières et peu propices à la préservation des vestiges archéologiques. Exceptés quelques cas spectaculaires (Ötzi, les palafittes, les gravures de la vallée des Merveilles), les découvertes y restent encore aujourd'hui peu fréquentes, par défaut de surveillance systématique des travaux d'aménagement. Dans l'ensemble du massif alpin, les premières fréquentations humaines débutent pourtant très précocement dès le Paléolithique final, peu après la fin de la dernière glaciation. Le développement actuel des études paléo-environnementales (analyses de carottes issues de tourbières et de lacs d'altitude) révèle, par ailleurs, dans les Alpes comme sur leur périphérie, la grande ancienneté de la présence humaine et l'importance de son impact sur le milieu naturel à partir de la fin du Néolithique.

Le parc de la Vanoise recouvre un vaste secteur d'altitude appartenant à l'un des grands massifs des Alpes du Nord françaises. Loin du mythe du sanctuaire d'une nature intacte, son territoire témoigne d'une longue interaction entre l'homme et son environnement. Étagé en altitude, à cheval entre deux grandes vallées alpines (Maurienne et Tarentaise) qui constituent des voies privilégiées de communication et d'échanges, cet espace est caractérisé par une grande diversité de milieux écologiques et de ressources minérales, qui offre, *a contrario* des idées reçues, de réels atouts pour l'occupation humaine. Des premières incursions de chasseurs-cueilleurs plusieurs millénaires avant notre ère, jusqu'à l'exploitation optimale du moindre alpage que l'on connaît à l'époque moderne, une longue histoire marquée d'avan-

cées et de reculs, témoigne des différentes stratégies d'exploitation de ce milieu naturel très particulier. Fruit de cette évolution plurimillénaire, le détail des paysages actuels constitue très largement une construction humaine qu'il revient au géographe, à l'archéologue et à l'historien de décrypter.

Le travail présenté ici résulte d'un contrat d'étude financé par le Parc National de la Vanoise et réalisé par P.-J. Rey en 2007. Son premier objectif était d'offrir une synthèse des connaissances actuelles afin de compléter l'Atlas du Parc National de la Vanoise. L'inventaire des données disponibles s'est largement appuyé sur le mémoire de Master 2 de Julien Collombet en ce qui concerne les âges des Métaux. Les données ont été actualisées en 2015 en intégrant les dernières publications, dont la monographie de la grotte des Balmes et l'importante compilation de René Chemin sur la Maurienne.

Le second objectif de cette étude était d'essayer quelques pistes de recherches pour une meilleure compréhension des premières occupations humaines dans la zone interne du Parc, à partir des résultats d'une série de repérages pédestres effectués dans le cadre du contrat pour le PNV.

HISTORIQUE DES RECHERCHES

Pendant longtemps l'archéologie de la montagne est restée tributaire des découvertes fortuites qui apportaient, dans de très mauvaises conditions d'enregistrement, les premières preuves de l'ancienneté de la présence humaine. L'essor des sociétés savantes au cours du XIX^e siècle (SSHA, SHA Maurienne, Académie de la Val d'Isère) s'accompagne du développement de collections d'objets qui a permis la préservation d'une partie des premières découvertes. Quelques pionniers entreprennent des fouilles (à Lanslevillard dès 1828, à Saint-Jean-de-Belleville en 1864) et réalisent les premières publications (l'évêque A. Billiet, P. Vulliermet, P. et J. Costa de Beauregard, E.-L. Borrel par exemple). Les deux guerres mondiales marquent la fin de cette archéologie de notables érudits et de collectionneurs éclairés. Avec la loi du 27 septembre 1941 l'archéologie et la conservation des vestiges deviennent des activités réglementées.

Un nouvel engouement se développe des années 1960 à la fin des années 1980. Les premières recherches sur l'occupation de la haute montagne sont impulsées par les travaux pionniers de B. Bagolini en Italie du Nord. Près de 200 sites épipaléolithiques et mésolithiques sont ainsi mis en évidence par les archéologues italiens dans la province du Haut-Adige, dans des secteurs de haute montagne proches de la ligne de crête et des cols transalpins. En valais, la fouille de la spectaculaire nécropole néolithique du Petit-Chasseur à Sion dynamise la recherche archéologique. Dans les années 1980, un programme de prospection (PAVAC) est réalisé pour la première fois en moyenne montagne. En

France, la naissance de l'Association Française pour les Fouilles Archéologiques Nationales en 1972 marque le démarrage de l'archéologie préventive, mais les premières grandes fouilles planimétriques de sites d'habitat ne concernent guère les zones de montagne. Localement de nouvelles sociétés savantes apparaissent comme la SHA d'Aime ou la SVAPA en vallée d'Aoste. Des passionnés recueillent et préservent de nombreuses découvertes fortuites et se lancent dans des fouilles en basse et moyenne altitude (Bourg-Saint-Maurice, Le Châtelard; Aussois, Le Coin; Villarodin-Bourget, La Chaussine; Lanslevillard, L'Envers, Sollières-Sardières, grotte des Balmes). Si la qualité des résultats n'est pas toujours à la hauteur de l'activité déployée, ces travaux ont le mérite de montrer le potentiel archéologique de la montagne et de relancer l'intérêt pour l'étude des vallées alpines. Certaines découvertes spectaculaires comme celle de la nécropole néolithique d'Aime Le Replat en 1985, ou du site d'Aussois Le Coin sont dues à la vigilance de ces bénévoles passionnés.

Depuis la fin des années 1980, la pratique de l'archéologie s'est professionnalisée. Les fouilles préventives représentent aujourd'hui la grande majorité des chantiers archéologiques, sur le territoire national comme dans les pays voisins, mais ces interventions restent trop peu développées en montagne. L'archéologie programmée souffre de son côté de la faiblesse des moyens financiers disponibles. Elle met en œuvre des équipes pluridisciplinaires de chercheurs qui s'efforcent d'étudier la présence humaine dans son contexte paléo-environnemental. L'étude d'un site particulier perd de son importance au profit des approches micro-régionales qui tentent de restituer l'évolution du peuplement à l'échelle du territoire et du paysage.

Dans le sud des Alpes françaises, les premières études archéologiques de la montagne ont été développées par des spécialistes de l'Antiquité, autour de la question des origines de la grande transhumance. Sous l'influence d'autres travaux conduits dans les Pyrénées, les recherches sont devenues diachroniques et visent une compréhension des paysages considérés comme le résultat d'interactions permanentes entre les populations et leur environnement. En Suisse et en Italie du Nord, des campagnes de prospections dans la haute vallée du Rhin et le bassin de la Doire Ripaire, sont venues compléter et enrichir les résultats des rares fouilles de sauvetage. Dans le massif des Grandes Rousses, les récentes prospections de Joël Vital, Bernard Moulin et Eric Thirault ont révélé l'exploitation à grande échelle du minerai de cuivre dès le Bronze ancien. En Haute Maurienne, dans les Alpes françaises du

Nord, des prospections ont été développées depuis 1998 par E. Thirault sur l'exploitation des serpentinites et les occupations des abords du lac fossile de Bessans. Ces travaux ont été menés parallèlement à la réalisation de sondages sur le site néolithique du Rocher du Château à Bessans en 2002 et 2003.

En Tarentaise, des prospections et des sondages ont été réalisés entre 1999 et 2001 par P.-J. Rey afin d'identifier et de documenter les occupations néolithiques en moyenne montagne. Révélé à cette occasion, le site néolithique du Chenet des Pierres à Bozel a fait l'objet d'une fouille programmée engagée de 2002 à 2016 (fig. 1). Parallèlement, un projet européen Interreg a permis d'initier une étude de toute la hauteur des versants du col du Petit-Saint-Bernard, par la réalisation de grandes séries de sondages depuis le fond de vallée jusqu'aux plateaux d'alpage.



Fig. 1. Vue générale du secteur I de la fouille programmée du Chenet des Pierres à Bozel, qui porte sur un habitat néolithique installé sur d'étroites terrasses, entre des grands blocs rocheux. Photographie P.-J. Rey en 2008.

Par ailleurs, au cœur du Parc de la Vanoise, des prospections systématiques couplées à une analyse des documents historiques ont été réalisées dans le vallon de Chavière par R. Excoffier en 2000. Ses résultats ont montré pour la première fois la présence d'un grand nombre de sites et de structures pastorales souvent extrêmement dégradées. La rareté des données chronologiques issues des archives et des prospections montre la nécessité d'engager des sondages pour tenter de dater ces sites

Dans les massifs subalpins, la fouille programmée de l'abri de la Grande Rivoire à Sassenage réalisée sous la direction de Pierre-Yves Nicod, démontre l'importance des activités pastorales dès le Néolithique ancien. Des recherches sur les premières occupations humaines et le pastoralisme d'altitude ont, par ailleurs, été conduites depuis 2003 par R. Picavet et A. Morin sur les hauts plateaux du Vercors, avec le soutien du Parc Naturel Régional.

Dans une région fortement aménagée ces dernières décennies pour le développement de l'industrie touristique, les fouilles préventives se limitent cependant à quelques interventions ponctuelles. Mentionnons pour mémoire la fouille des sépultures laténiennes de Lanslevillard, L'adroit en 1997 et celle du site d'habitat hallsattien de Aime, Les Chaudannes en 2008. Signalons enfin que la pratique illégale du détecteur de métaux entraîne malheureusement depuis une trentaine d'années une importante déperdition d'informations et de vestiges archéologiques.

PROBLÉMATIQUES ET MÉTHODES ACTUELLES DE L'ARCHÉOLOGIE DE MONTAGNE

Trois grands thèmes sont au cœur des programmes de recherches actuels :

- La mobilité : les travaux récents conduits autour du massif alpin sur les circulations de matières premières, de biens et d'idées, montrent l'importance et la précocité des réseaux d'échanges. Issue de choix culturels et économiques, mais aussi imposée par le relief et le climat (saisonnalité de certaines occupations, étagement altitudinal des activités), la mobilité apparaît comme un trait essentiel des premières phases d'occupation et de mise en valeur de la montagne. Le contrôle des circulations, des itinéraires et des ressources constitue vraisemblablement un facteur important de structuration des occupations préromaines, une source de prospérité et de rayonnement pour les populations alpines.
- L'exploitation des ressources naturelles très variées offertes par la grande diversité des biotopes et des substrats géologiques qui caractérise le massif alpin : faune, herbages, bois, eau, matières minérales.
- L'évolution culturelle et les premiers indices d'autonomie des régions alpines qui se perçoivent dès le Néolithique à plus basse altitude. L'évolution des influences culturelles est loin d'être linéaire. Une individualisation des régions alpines est perceptible par moment, en fonction des réussites économiques et sociales, puis disparaît à d'autres périodes

lorsque les influences extérieures semblent prendre l'ascendant.

Trois manières complémentaires d'aborder l'archéologie de la montagne orientent la plupart des recherches actuelles :

- une approche thématique autour d'un type d'activité : le pastoralisme, l'exploitation des ressources minérales (carrières, mines, ateliers)
- une approche du peuplement d'un étage altitudinal, souvent la haute ou la moyenne montagne afin de percevoir l'évolution chronologique des modalités d'occupation et d'exploitation.
- une approche verticale pour essayer de percevoir l'articulation altitudinale des divers types de sites, permanents ou temporaires, afin d'évaluer de manière globale l'adaptation des sociétés humaines à l'étagement des milieux naturels.

Du point de vue méthodologique, la mise en œuvre de programmes de prospections et de sondages semble la seule solution pour aborder l'étude d'un terroir montagnard et pour traiter les structures souvent peu loquaces des zones de haute altitude. L'archéologie de la montagne est une archéologie du monde rural qui s'intéresse à des sites généralement pauvres en vestiges matériels. La multiplicité des réoccupations rend la datation des structures très difficiles et leur compréhension nécessite souvent des fouilles étendues et assez longues à conduire sans garantie de résultats.

La prospection en montagne se heurte à plusieurs obstacles : la rareté des zones en culture, l'importance du couvert végétal et surtout l'ampleur des phénomènes sédimentaires et érosifs, démultipliés par les effets de pente et la différence de dynamique sédimentaire entre

les versants et les zones d'altitude. Les expériences menées dans les années 1980 en Valais ont montré l'intérêt de l'emploi coordonné de plusieurs méthodes complémentaires. Les classiques prospections pédestres, qui nécessitent toujours une formation préalable des participants pour être efficaces, donnent peu de résultats en dehors des zones d'altitude. Les carottages sont employés dans les accumulations de colluvions fines et pour échantillonner les zones humides et les tourbières. Les vérifications de coupes de terrain dégagées par des travaux de construction et de voirie, qui ont été à l'origine de plus de la moitié des découvertes du programme PAVAC en Valais. L'analyse des photographies aériennes, favorisée par la qualité sans cesse croissante de la définition des clichés, offre la possibilité de visualiser les structures ruinées les mieux conservées. En revanche l'absence de labours réduit les opportunités d'observer des traces de substructions enfouies comme dans les grandes plaines agricoles. Les repérages pédestres sont indispensables pour évaluer précisément l'intérêt des sites encore visibles et pour identifier des secteurs topographiques propices à la conservation de couches archéologiques enfouies (grands replats sur les versants, buttes morainiques, verrous glaciaires et petites ensellures). La multiplication des sondages ponctuels, implantés dans ces secteurs favorables, permet de localiser des sites totalement invisibles en surface (cas de la plupart des habitats et des structures bâtis en matériaux périssables). D'autre part, la réalisation d'un sondage permet de caractériser l'état de conservation des dépôts archéologiques tout en livrant un aperçu de la dynamique sédimentaire et du contexte géomorphologique. Les recherches conduites sur les versants du Petit-Saint-Bernard constituent un exemple de la mise en œuvre à large échelle de ce type d'approche.

INTÉRÊTS ET FAIBLESSES DES DONNÉES DISPONIBLES DANS LE PARC DE LA VANOISE

Un bilan bibliographique a été réalisé dans le cadre du contrat d'étude sur la zone cœur et l'aire potentielle d'adhésion. Les roches gravées, isolées ou regroupées comme à Aussois Les Lozes, n'ont pas été prises en compte, car elles restent difficiles à dater, et font déjà l'objet de plusieurs publications et d'une double page de présentation dans l'atlas du PNV. Enfin, les nombreuses découvertes monétaires récentes n'ont pas été recensées car leur représentativité est biaisée par l'emploi des détecteurs de métaux. L'inventaire des connaissances de la fin de la Préhistoire à l'Antiquité comprend 82 sites, indices et découvertes isolées fiables (voir inventaire en annexe. Quelques sites et indices bien connus en bibliographie ont volontairement été écartés du raisonnement. Ils apparaissent néanmoins sous forme de fiches supplémentaires non numérotées qui détaillent les raisons de leur éviction.).

Un tiers des données retenues (32 sur 82) est issu de découvertes fortuites antérieures à 1960. 19 sites, indices et découvertes isolées proviennent du développement d'une sensibilisation à l'archéologie dans les années 1960 à 1989, sous l'action d'une poignée de passionnés et de professionnels. Depuis 1990, 30 nouveaux sites, indices et découvertes isolées ont été

collectés, le plus souvent au hasard des découvertes fortuites (18 cas sur 30, dont 11 à mettre au bilan de l'activité d'un seul homme : René Chemin en Haute Maurienne). Dans 12 cas sur 30, les données nouvelles ont été acquises lors d'opérations d'archéologie programmée, au cours de quatre programmes de recherches thématiques, conduits par E. Thirault en Haute Maurienne puis autour de Bessans, par P.-J. Rey en moyenne Tarentaise puis sur les versants du Petit-Saint-Bernard, ou encore lors d'interventions plus ponctuelles (par J.-C. Ozanne à l'abri du Châtel à Solières-Sardières et au Rocher des Amoureux à Villarodin et par R. Excoffier à Bozel, Tincave). Durant la même période, seules deux opérations de fouilles préventives ont été réalisées sur des sites déjà connus (nécropole de Lanslevillard L'Adroit et site du col du Petit-Saint-Bernard). Ce constat permet de souligner la nécessité d'un développement combiné des recherches programmées et des interventions préventives, en particulier autour des vastes zones d'aménagements touristiques qui caractérisent les Alpes du Nord françaises.

Certains sites présentent plusieurs utilisations successives. La répartition des données collectées en quatre grandes phases chronologiques (Néolithique, âge du Bronze, âge du Fer, Antiquité) permet de recenser 32 épisodes d'occupation des habitats et sites d'activités spécialisées (métallurgie, pastoralisme), 21 épisodes de fonctionnement des sites funéraires, 15 concentrations d'indices et 24 objets isolés. Plusieurs cartes ont été réalisées pour illustrer ces quatre périodes (fig. 3 et 5-7). Il convient de souligner que la délimitation de la zone étudiée correspond à un découpage administratif et non pas à un espace totalement pertinent pour étudier la répartition du peuplement : la zone cœur du Parc



Fig. 2. Vue d'ensemble du site du Rocher des Amoureux à Villarodin-Bourget. Photographie P.-J. Rey.

ne descend en effet que rarement en dessous de 1800 m d'altitude et le découpage très irrégulier de l'aire optimale d'adhésion ne recouvre généralement pas l'ensemble d'un versant ou d'un bassin hydrographique. Les zones d'altitude inférieure à 1000 m sont peu représentées alors qu'elles jouent un rôle essentiel dans les premières installations. On connaît ailleurs en Tarentaise, entre 500 et 1000 m d'altitude, plusieurs habitats et nécropoles du Néolithique moyen (IV^e millénaire avant notre ère) et des sites protohistoriques de hauteur (Hautecour, Montgargan et Bourg-Saint-Maurice, Le Châtelard au Bronze final) ou de cône torrentiel (Aime, les Chaudannes au premier âge du Fer).

Conséquence de ce découpage arbitraire de la zone étudiée ainsi que de l'absence de recherches récentes, la zone cœur du Parc apparaît totalement dépourvue de vestiges. Les données archéologiques sont donc réparties dans l'aire

optimale d'adhésion et se concentrent essentiellement en Haute Maurienne, la seule vallée principale dont une large part du versant adret est intégrée à l'espace pris en compte dans cet article.

Les plus anciennes occupations connues remontent au Néolithique moyen (Bessans, Rocher du Château; Bozel, Chenet des Pierres; Sollières-Sardières, grotte des Balmes; Villarodin-Bourget, Rocher des Amoureux; fig. 2). Les particularités de ces sites ne permettent pas actuellement d'établir le caractère sédentaire de ces premiers peuplements. Les secteurs d'altitude sont fréquentés dès le Néolithique le long des axes de circulations transalpins (fig. 3). Le début de l'âge du Bronze est très mal documenté par un site pastoral (Séze, La Commune sond. 10; fig. 4) découvert récemment sur l'itinéraire du col du Petit-Saint-Bernard et par une structure funéraire (grotte des Balmes à

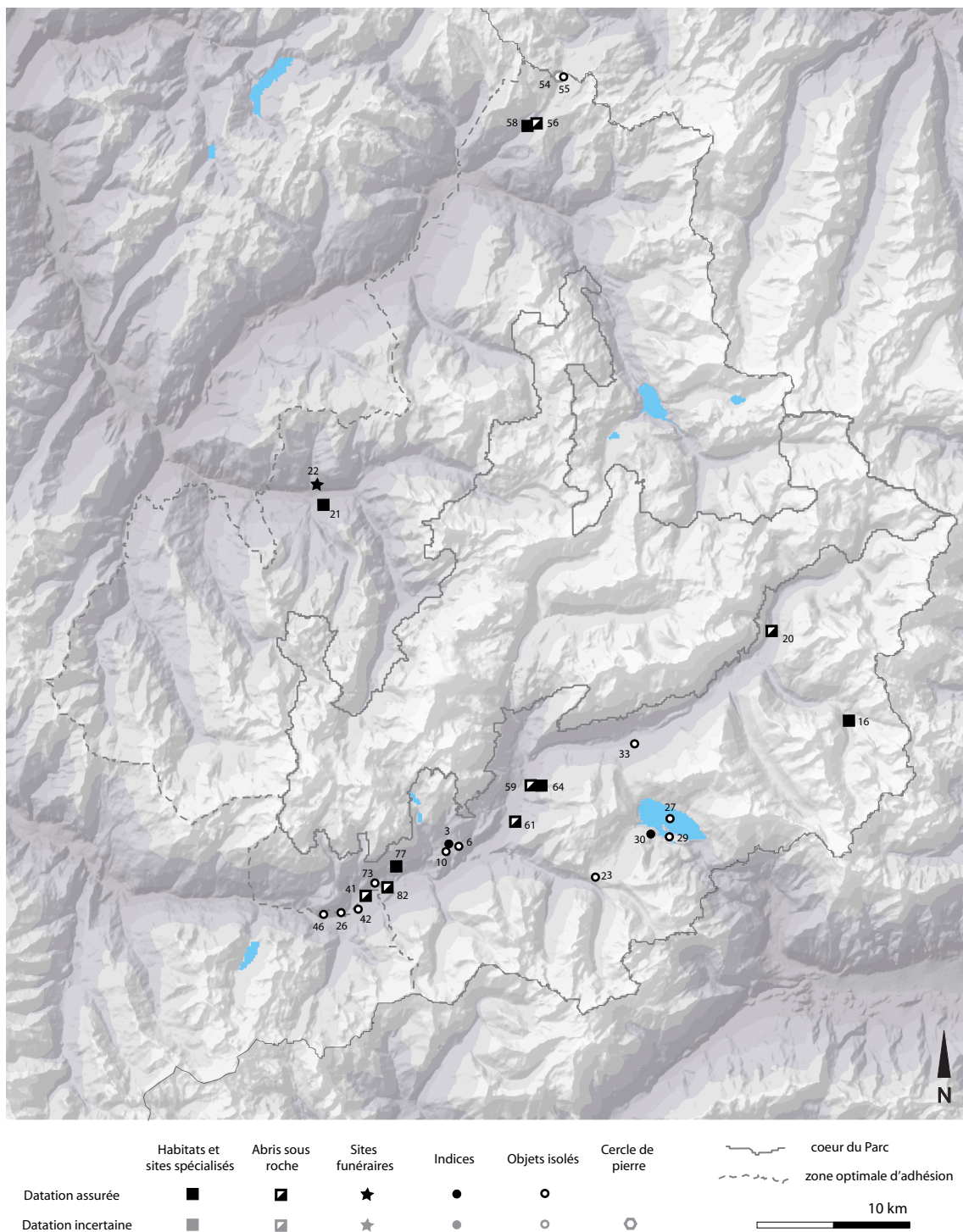


Fig. 3. Carte de répartition des sites et indices archéologiques datés du Néolithique, dans le Parc de la Vanoise et sa zone périphérique.



Fig. 4. Séez, lieu-dit La Commune, sondage 10, vue de la fouille partielle en 2004, d'une structure en pierres vraisemblablement liée au pastoralisme et datée du début du Bronze ancien par C14. Photographie P.-J. Rey.

Sollières-Sardières). L'essentiel des données de l'âge du Bronze (fig. 5) concerne la phase finale de cette période, entre 1350 et 800 avant notre ère, qui pourrait correspondre à l'établissement des premiers villages sédentaires. L'âge du Fer se singularise par un investissement important des petites vallées qui s'ouvrent au sud de la Tarentaise (fig. 6 ; vallées des Belleville, des Allues, de Champagny, de Pralognan). Les sites se multiplient surtout à la transition premier/second âge du Fer et au cours de La Tène. L'Antiquité semble connaître une fréquentation un peu plus marquée en Haute Tarentaise (fig. 7).

Globalement, ces données sont cohérentes avec les schémas très généraux de la dynamique du peuplement alpin, qui montrent un premier essor important au Néolithique final/Bronze ancien, puis une série d'expansions successives

du Bronze final au Haut Moyen-Âge. L'ancienneté des premières fréquentations des zones d'altitudes est partout confirmée à travers toutes les Alpes. En Vanoise, l'apparent recul que l'on observe au Bronze ancien semble peu significatif. En effet, il ne correspond pas vraiment aux données paléo-environnementales livrées par les analyses pratiquées sur la tourbière de la Soie en Maurienne et sur les tourbières proches du Petit-Saint-Bernard, qui montrent un impact croissant de l'action anthropique sur la végétation, depuis la fin du IV^e millénaire avant notre ère au plus tard et au moins jusqu'à l'Antiquité. Le nombre élevé de sites néolithiques connus en altitude comme dans les étages intermédiaires s'explique en partie par la longueur de la période considérée (trois millénaires contre quelques siècles pour les phases suivantes) et par le récent développement de campagnes de recherches théma-

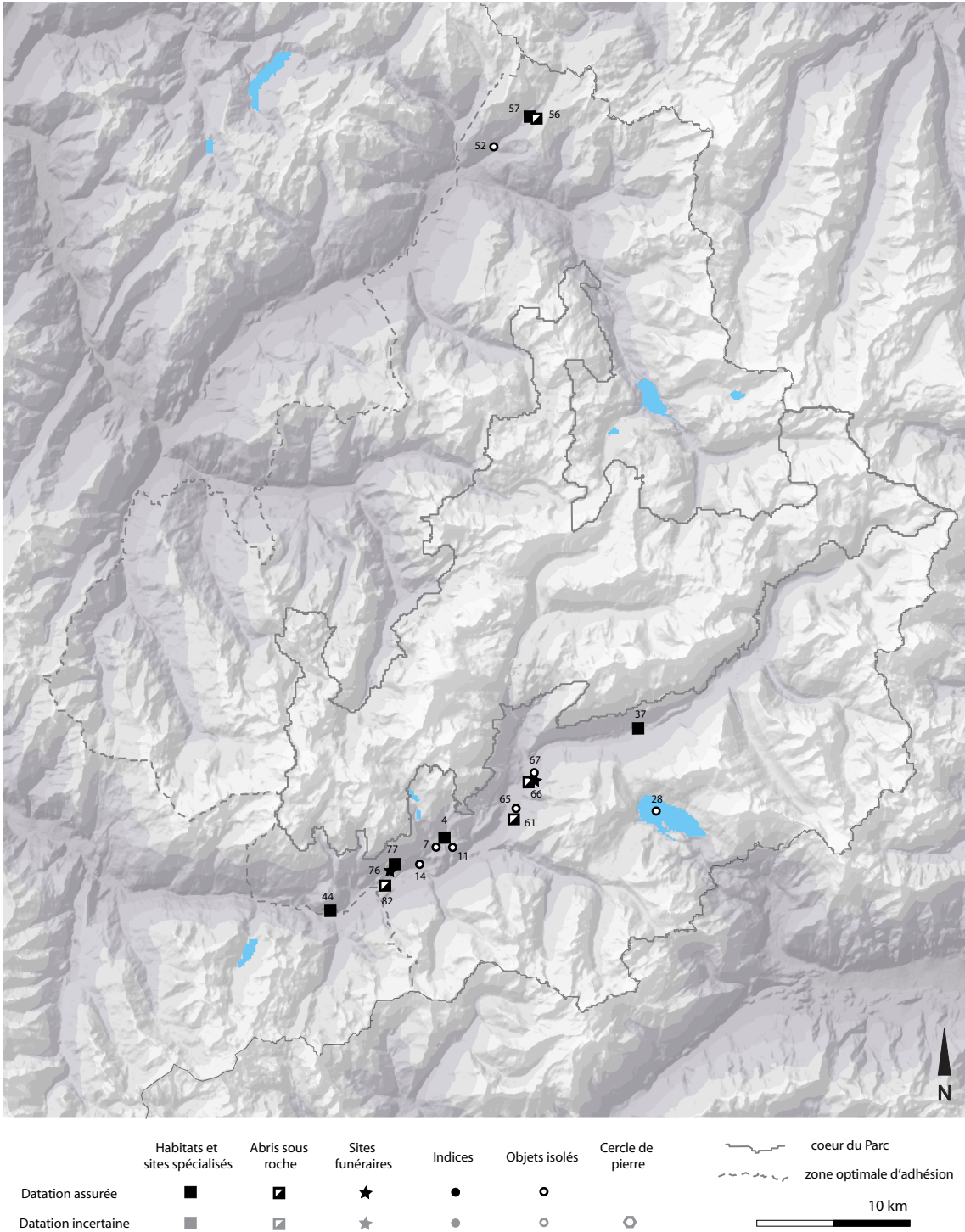


Fig. 5. Carte de répartition des sites et indices archéologiques datés de l'âge du Bronze, dans le Parc de la Vanoise et sa zone périphérique.

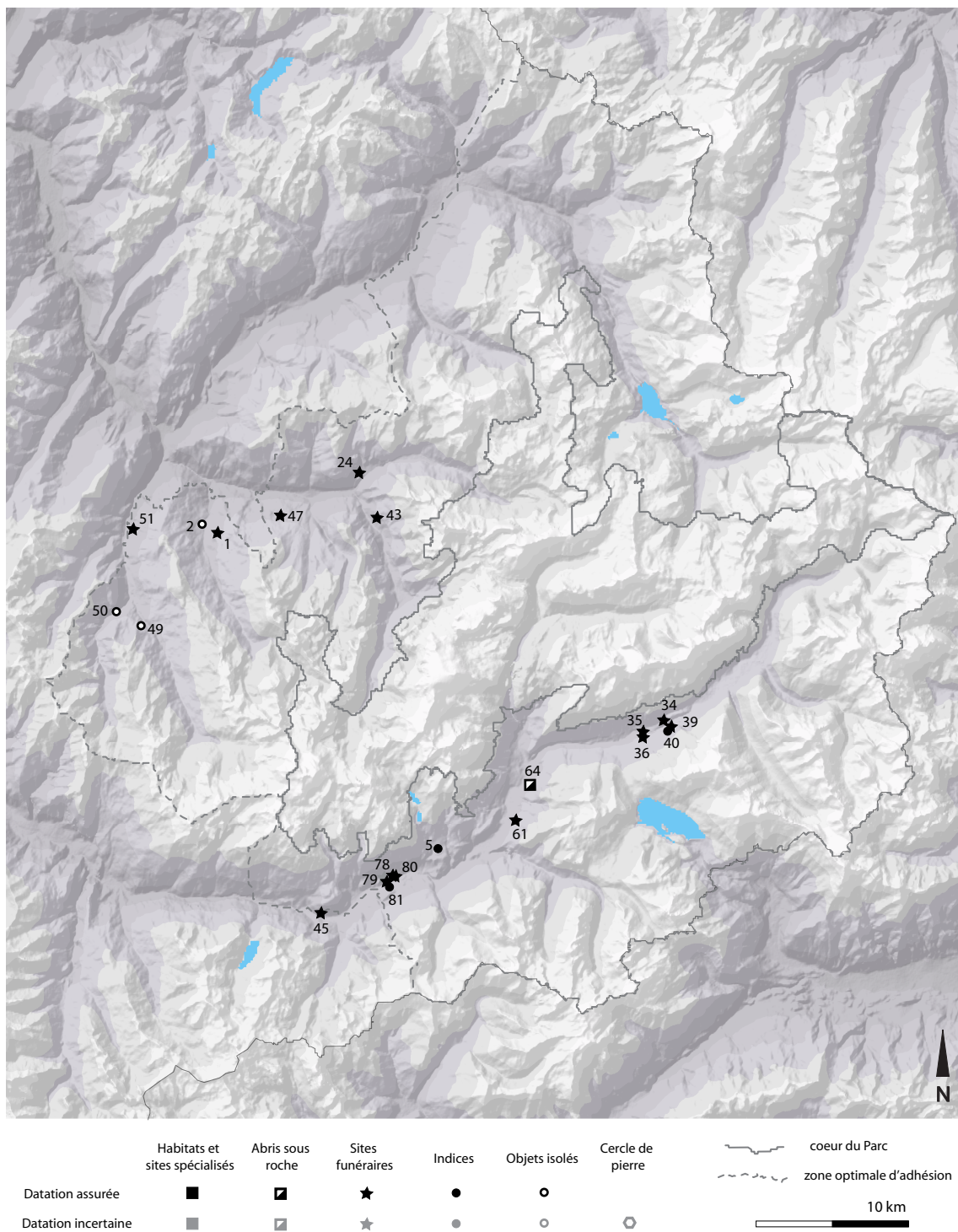


Fig. 6. Carte de répartition des sites et indices archéologiques datés de l'âge du Fer, dans le Parc de la Vanoise et sa zone périphérique.

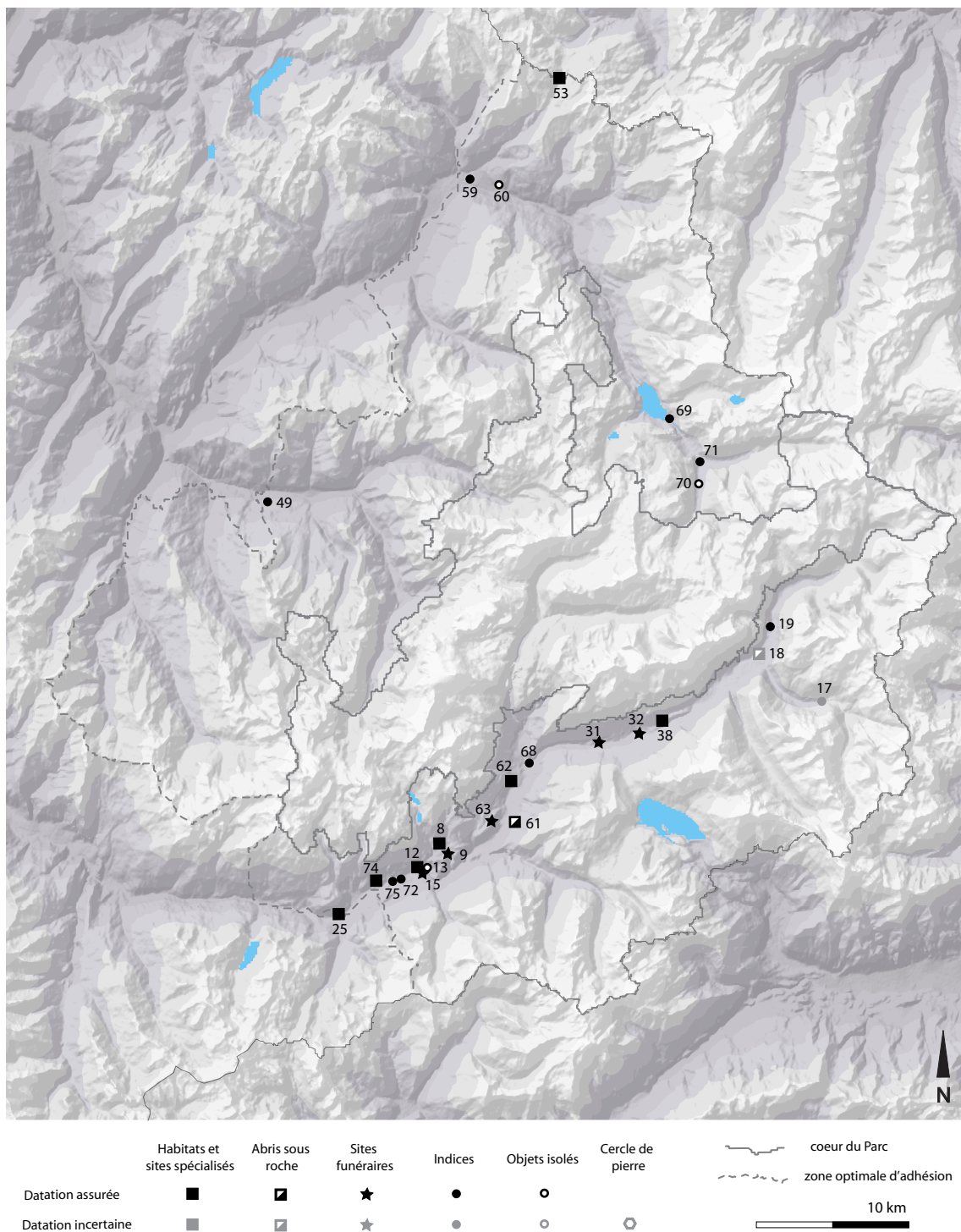


Fig. 7. Carte de répartition des sites et indices archéologiques datés de l'Antiquité, dans le Parc de la Vanoise et sa zone périphérique.

	Néolithique	Âge du Bronze	Âge du Fer	Antiquité	Total avant 1960	Total après 1960
Épisode d'occupation des habitats et sites spécialisés	11	8	1	9	4	25
Indices et objets isolés	13	7	8	11	14	25
Épisode de fonctionnement des sites funéraires	1	2	13	5	11	10
Total	25	17	22	25	29	60

Fig. 8. Répartition chronologique des données archéologiques recensées dans le Parc de la Vanoise et sa zone périphérique.

tiques conduites par des préhistoriens en Haute Maurienne et sur les versants du col du Petit-Saint-Bernard.

La répartition des sites connus dans le Parc de la Vanoise présente cependant des disparités très importantes si l'on distingue les sites d'habitat des sites funéraires (fig. 8). On s'aperçoit alors que l'on connaît surtout des habitats au Néolithique et au Bronze final, mais presque aucune nécropole. À l'inverse, pendant l'âge du Fer, on recense essentiellement des sites funéraires tandis que les sites d'habitat demeurent non localisés. Cette contradiction démontre avant tout les importantes lacunes de la documentation archéologique disponible, qui ne peut être considérée comme représentative. Dans notre corpus, issu majoritairement de découvertes fortuites, on peut d'ailleurs supposer que les périodes pendant lesquelles on pratique

l'inhumation sont mieux représentées que les époques où prédomine l'incinération des défunts. Cette disparition des habitats à l'âge du Fer est souvent expliquée par une fixation des sites sur l'emplacement des villages actuels, qui ne font quasiment jamais l'objet d'interventions archéologiques.

Une analyse plus poussée montre que les habitats recensés correspondent pour la plupart à des sites d'altitude pour lesquels le caractère ponctuel ou saisonnier des occupations ne fait guère de doute, ou à des sites particuliers de types grottes ou abris-sous-roches. Les quelques indices d'habitats antiques de plein air correspondent le plus souvent à des sites spécialisés (ateliers de métallurgie, installations liées aux circulations comme au col du Petit-Saint-Bernard, par exemple). Les habitats de versant ou de fond de vallée susceptibles de constituer le point d'ancrage d'une occu-

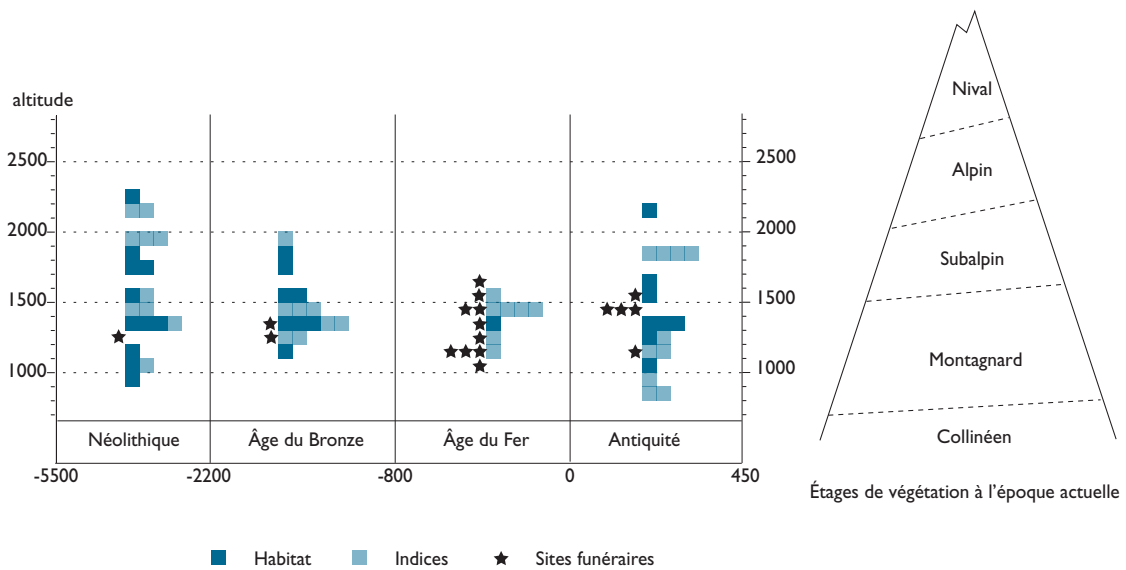


Fig. 9. Répartition chronologique et altitudinale des habitats et sites spécialisés, des indices et objets isolés et des sites funéraires, dans le Parc de la Vanoise et sa zone périphérique. DAO P.-J. Rey.

pation sédentaire, bien identifiés dans d'autres régions alpines comme le Valais par exemple, restent très largement inconnus dans l'espace considéré. Le site du Bronze final d'Aussois Le Coin constitue l'un des rares cas qui pourraient relever de cette catégorie.

La plupart des sites funéraires recensés sont installés à mi-pente entre 1000 et 1700 m d'altitude (fig. 9 et 10). Même si notre échantillon reste réduit, leur répartition altitudinale évolue dans le temps : on observe du Néolithique à l'Antiquité un gain régulier dans l'altitude moyenne des nécropoles. Ce phénomène que l'on retrouve à plus large échelle dans le massif alpin occidental, pourrait refléter l'investissement progressif des versants.

Malgré leurs faiblesses, les données disponibles montrent la présence récurrente dans les mobi-



Fig. 10. Saint-Martin-de-Belleville, Les Esserts, vue d'ensemble de la zone de découverte des sépultures protohistoriques.

Photographie J. Collombet.



Fig. 11. Lame de hache en roche verte à tranchant poli, découverte lors des fouilles récentes sur le site néolithique du Chenet des Pierres à Bozel. Photographie P.-J. Rey.



Fig. 12. Armilles en bronze des sépultures de Saint-Bon, Le Praz (Musée de Conflans à Albertville). Photographie P.-J. Rey.

liers archéologiques d'éléments extérieurs à la région et bien souvent issus du versant italien, et cela dès les premières phases d'occupations. Ces observations nous indiquent que les Alpes n'ont jamais constitué une barrière pour les échanges entre les communautés vivant de part et d'autre de la ligne de crête. À Bessans comme à Bozel, on relève des fragments de céramiques à ouverture carrée caractéristiques des communautés sédentaires de la plaine du Pô au cours du Néolithique moyen entre 4500 et 4000 avant notre ère. Provenant des massifs calcaires subalpins et parfois même de gîtes plus éloignés, le silex est présent sur les principaux sites préhistoriques. Les lames de haches polies

en éclogite ou jadéite sont issues d'affleurements situés sur le versant italien (dans la région du Mont Viso ou en Ligurie) et attestent de l'importance des premiers réseaux d'échanges à longue distance dès le début du Néolithique (fig. 11). Des éléments italiens apparaissent également dans le mobilier des tombes protohistoriques. Citons l'exemple des fibules *a Navicella* de Lanslevillard, Mur des Sarrasins et de Villarodin-Bourget, La Chaussine (fig. 12) au premier âge du Fer, ou du vase *a trotolla* de Lanslevillard, L'Adroit pour La Tène.

Du point de vue culturel, si les sites archéologiques du Parc National Vanoise livrent encore



Fig. 13. Fibule a Navicella de Villarodin, La Chaussine (Musée Savoisien).

Photographie P.-J. Rey.



Fig. 14. Mobilier funéraire de la sépulture de Saint-Martin-de-Belleville, Saint-Laurent de La Côte (Musée de l'Académie de la Val d'Isère à Moûtiers). Photographie P.-J. Rey.



Fig. 15. Céramique antique portant un graffiti en cursive (Leitomarus), trouvée à Val d'Isère près de la prise d'eau EDF sur le torrent de la Calabourdanne (Musée de l'Académie de la Val d'Isère à Moûtiers). Photographie P.-J. Rey.

peu d'informations pour les périodes antérieures à l'âge du Fer, le mobilier issu des nécropoles du Ve siècle avant notre ère montre une particularité que l'on retrouve dans l'ensemble des vallées de Maurienne et de Tarentaise: le maintien d'un taux important d'objets en bronze, constitués essentiellement de parures (fig. 13 et 14).

Enfin l'exploitation des ressources minérales locales est évidente dès le Néolithique avec la présence de quartz hyalin taillé observée sur tous les sites préhistoriques, la finition et le polissage d'ébauches de lames de hache en roche verte à Bozel, Chenet des Pierres (fig. 11) et le façonnage d'armatures de flèche polies en serpenti-

nite identifié au Rocher du Château à Bessans. Durant l'Antiquité plusieurs sites correspondent à des ateliers artisanaux qui utilisent des matières premières locales: travail de la pierre ollaire à Bessans; activités minières et métallurgiques à Villarodin-Bourget, Amodon, à Aussois, Le Villeret et à Sollières-Sardières, camping Favre; usage de l'eau à Val d'Isère, sur la rive du torrent de la Calabourdanne (fig. 15).

ÉVALUATION PRÉLIMINAIRE DU POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE DE LA ZONE CENTRALE

Six sorties de repérages pédestres ont été réalisées sur les grands itinéraires traversant la zone centrale du Parc (du refuge du Plan du Lac au refuge d'Entre Deux Eaux par les vallons de la Leisse et de la Rocheure; de Champagny-le-Haut, au refuge de la Glière, par les cols du Plan Sery

et du Palet; du monolithe de Sardières au refuge de l'Arpont; de Rosuel au refuge d'Entre Le Lac; de Pralognan au col de la Vanoise; du vallon de la Rosière aux lacs Merlet). Elles ont permis de recueillir une abondante documentation photographique sur les sites potentiels (replats bien exposés, abris sous blocs) et sur les structures encore visibles à la surface du sol. Sept zones d'abris sous blocs erratiques ou en pied de paroi (fig. 16) ont été identifiées ainsi que quatre secteurs de replats bien orientés et en position dominante. Ils offrent un potentiel intéressant pour aborder les premières fréquentations de la Vanoise. Par ailleurs les résultats montrent à nouveau l'importance des vestiges liés à l'exploitation des alpages, déjà perceptible dans le travail de R. Excoffier sur le vallon de Chavière. 32 zones de cabanes et de bâtiments ruinés ont été repé-



Fig. 16. Zone d'abris sous roche à Termignon, l'Ile (2080 m), en rive droite du Doron.

Photographie P.-J. Rey.



Fig. 17. Exemple de cabane en pierre : petite structure rectangulaire arasée à Termignon en rive gauche du torrent de la Leisse (2130 m), entre le refuge d'Entre deux Eaux et le vallon de la Leisse. Photographie P.-J. Rey.



Fig. 18. Exemple de structure pastorale : enclos triangulaire et dispositif de clôture d'un vallon à Peisey-Nancroix, chalet de la Grassaz (2335 m). Photographie P.-J. Rey.

rées ainsi que 16 zones d'enclos souvent associés à des cabanes, auxquelles il convient d'ajouter de multiples canaux d'irrigation et de drainage. Si l'usage et la chronologie des petits bâtiments ruinés (fig. 17) restent souvent difficiles à caractériser sans sondage ou fouille, les enclos de toutes dimensions témoignent vraisemblablement des pratiques pastorales (fig. 18-19). Les clôtures en pierres ceinturant une parcelle ou fermant un vallon sont également bien représentées (fig. 18). De manière plus anecdotique, deux sites d'activités minières non datées ont été localisés. Enfin la présence d'anciens bâtiments en bois est beaucoup plus difficile à détecter mais semble parfois se marquer par des anomalies quadrangulaires dépourvues d'empierrements (fig. 20).

Quelques exemples particulièrement démonstratifs ont été illustrés. L'intégralité de cette documentation est consultable sur CD-Rom au siège du PNV.



Fig. 19. Exemple de structure pastorale : enclos ovale arasé doté de plusieurs petites cellules rectangulaires latérales à Champagny-en-Vanoise, en contrebas du chalet du Grand Plan (2336 m). Photographie P.-J. Rey.



Fig. 20. Exemple de possibles traces de structures en bois : anomalies quadrangulaires à Sollières, La Turra (2360 m). Photographie P.-J. Rey.

QUELQUES PISTES POUR L'AVENIR

Au-delà de ce travail principalement destiné à sensibiliser le grand public en complétant les outils de vulgarisation du Parc, les paragraphes précédents montrent la nécessité de mettre en œuvre des programmes de recherche de manière volontariste si l'on souhaite développer la compréhension des premières sociétés alpines. Il paraît important de développer l'étude des installations temporaires d'altitudes qui documentent principalement les pratiques cynégétiques et pastorales, les circulations mais aussi les activités militaires et l'exploitation des mines. Les travaux de R. Excoffier dans le vallon de Chavière et les repérages effectués dans le cadre de ce contrat d'étude, montrent le nombre important de sites existants dans les alpages du Parc. Dans un ou plusieurs secteurs tests, il serait intéressant de les cartographier finement, et de croiser ces données matérielles avec l'ensemble des informations issues des sources écrites et des documents d'archives. Des sondages et des fouilles destinées à caractériser et dater les structures les plus intéressantes pourraient ensuite être envisagés.

Par l'analyse des sites pastoraux, on peut tenter de mettre en évidence les grandes étapes de l'exploitation des alpages. L'apparition des remues verticales, ou de la grande transhumance constituent certaines de ces évolutions clefs.

Dans un territoire marqué par de forts contrastes de pluviométrie, l'étude des structures liées à la gestion de l'eau (canal d'irrigation, drainage, canalisation pour les activités artisanales, bassins, captages...) apparaît comme le complément indispensable aux travaux consacrés aux structures en pierres.

La question des exploitations minières reste encore largement dans l'ombre. Leur étude constitue une discipline spécifique qui nécessite une étroite collaboration avec les géologues. Citons néanmoins l'exemple voisin des recherches sur les premières exploitations du cuivre dans le massif des Grandes Rousses.

Enfin, si les installations militaires constituent des éléments incontournables du paysage montagnard actuel, leur dégradation rapide entraîne souvent des confusions avec des structures plus anciennes en l'absence de travaux d'inventaire.

Dans les versants, une analyse approfondie de l'évolution de l'habitat et de la dynamique des défrichements mériterait d'être tentée par le développement de campagne de sondages, par un suivi renforcé des travaux d'aménagements et par des analyses paléo-environnementales échelonnées en altitude. L'étude des zones humides reste encore trop souvent cantonnée aux secteurs de haute montagne où se concentrent la plupart des tourbières préservées. Si l'on peut y suivre assez fidèlement l'évolution de la limite supérieure des forêts et l'impact des pratiques pastorales, l'évolution des plantes cultivées reste plus délicate à percevoir dans ces gisements. Les milieux susceptibles d'apporter des informations paléo-environnementales fines sont particulièrement rares dans les étages de moindre altitude qui recèlent aujourd'hui l'essentiel des implantations sédentaires. La protection et l'étude des rares zones humides et tourbières de versant, fortement menacées par la pression anthropique contemporaine, paraissent donc essentielles. Un travail

mené actuellement en collaboration avec Jacqueline Argant (ARPA Lyon) sur les tourbières de moyenne et basse altitude en Tarentaise centrale (fig. 21), montre la disparition d'une bonne partie des sites signalés dans les premiers inventaires au milieu du XX^e siècle.

Pour être efficaces, ces programmes de recherches nécessitent un travail collectif mené par des équipes pluridisciplinaires (archéologues, géologues, géomorphologues et spécialistes du paléo-environnement). De tels projets sont coûteux et nécessitent un suivi des engagements sur plusieurs années. Dans le contexte actuel, pour disposer de moyens permettant un travail de fond, il convient de se tourner vers les financements de l'Agence Nationale de la Recherche ou vers les projets européens Interreg qui sont plus accessibles aux collectivités locales et aux chercheurs non statutaires. La collaboration avec le Parc du Grand Paradis pourrait être décisive pour la mise en œuvre de nouveaux projets d'étude et de valorisation du patrimoine archéologique de moyenne et haute montagne.

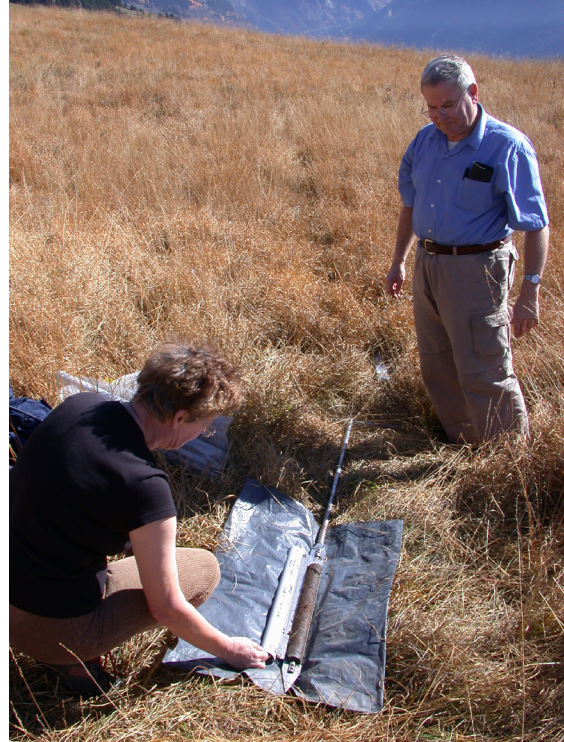


Fig. 21. Carottages sur la tourbière de Parganty à Montagny (1550 m d'altitude) en 2006, par Jacqueline et Alain Argant (ARPA), afin de prélever des séries d'échantillons polliniques. Photographie P.-J. Rey.

ANNEXE

Inventaire critique des données archéologiques disponibles

Site n° 1

Commune	Les Allues
Localisation, lieu-dit	Le Plantin
Altitude	1408
Historique	découverte du XIX ^e siècle
Type de site	tombes sous tumulus
Structures	amas conique de pierres et de terre sous lequel se trouvaient trois sépultures sous lauzes
Mobilier découvert	deux bracelets en bronze dans chaque tombe. Le seul décrit est côtelé
Phases d'occupation	le bracelet décrit est attribué au début du premier âge du Fer
Lieu de conservation	Académie de la Val d'Isère Moûtiers
Bibliographie	BORREL 1868, p. 246 ; BORREL 1884, pp. 72-73 ; COMBIER 1973, pp. 35-36 ; BOCQUET, BALLETT 1986, p. 52 ; WILLIGENS 1991, p. 161 n° 6A ; REMY, BALLETT, FERBER 1996, p. 119

Site n° 2

Commune	Les Allues
Localisation, lieu-dit	sans provenance précise
Altitude	?
Historique	inconnu
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	bracelet en bronze brisé en deux, de section circulaire, inorné
Phases d'occupation	Bronze final ou âge du Fer
Lieu de conservation	Académie de la Val d'Isère Moûtiers (disparu)
Bibliographie	Combiér 1973, p. 36 ; Willigens 1991, p. 161 n° 6B

Site n° 3

Commune	Aussois
Localisation, lieu-dit	Le Coin
Altitude	1540
Historique	découvertes fortuites dans les années 1980 et fouille en 1985
Type de site	indices
Structures	
Mobilier découvert	trois lames de hache en roche verte polie
Phases d'occupation	Néolithique
Lieu de conservation	
Bibliographie	<i>Dauphiné Libéré</i> du 30 août 1985 et du 2 septembre 1985 ; REY 1999, pp. 60-64 ; CHEMIN 2013, p. 133

Site n° 4

Commune	Aussois
Localisation, lieu-dit	Le Coin
Altitude	1540
Historique	fouille de R. Chemin en 1985
Type de site	habitat
Structures	
Mobilier découvert	tessons de céramique
Phases d'occupation	Bronze final
Lieu de conservation	
Bibliographie	OZANNE et VITAL 1999, pp. 519-553 ; CHEMIN 2013, pp. 134-137

Site n° 5

Commune	Aussois
Localisation, lieu-dit	Le Couard
Altitude	1467
Historique	découvertes fortuites récentes de R. Chemin
Type de site	indices
Structures	
Mobilier découvert	mobilier métalliques et céramiques
Phases d'occupation	premier et second âges du Fer
Lieu de conservation	?
Bibliographie	CHEMIN 2013, pp. 134-137

Site n° 6

Commune	Aussois
Localisation, lieu-dit	Les Lozes
Altitude	1465
Historique	découverte fortuite en 1971
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	lame de hache en roche verte
Phases d'occupation	Néolithique
Lieu de conservation	?
Bibliographie	PRIEUR 1975, pp. 1-2; PRIEUR 1975-76, p. 532; PRIEUR 1977a, p. 21; REY 1999, pp. 65-66

Site n° 7

Commune	Aussois
Localisation, lieu-dit	Les Moulins
Altitude	1430
Historique	découverte fortuite en 1949
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	faucille en bronze
Phases d'occupation	âge du Bronze
Lieu de conservation	SHAM Saint-Jean-de-Maurienne
Bibliographie	PRIEUR 1968, pp. 37 et 40; COMBIER 1972, p. 61; CHEMIN 2013, p. 134

Site n° 8

Commune	Aussois
Localisation, lieu-dit	Le Villeret
Altitude	1520
Historique	découverte fortuite en 2012 de R. Chemin
Type de site	petit atelier de métallurgie
Structures	grande fosse allongée
Mobilier découvert	scories, fragments de parois de four, objets en fer et nombreux charbons de bois, monnaie de la République romaine
Phases d'occupation	début de l'Antiquité
Lieu de conservation	SHAM Saint-Jean-de-Maurienne
Bibliographie	CHEMIN 2013, p. 140

Site n° 9

Commune	Aussois
Localisation, lieu-dit	maison Col, en contrebas de l'église, à côté de la salle des fêtes
Altitude	1480
Historique	découverte fortuite et sauvetage urgent de R. Chemin en 1980
Type de site	tombe
Structures	tombe à incinération
Mobilier découvert	5 vases en céramique
Phases d'occupation	Antiquité
Lieu de conservation	?
Bibliographie	<i>La Vie Nouvelle</i> n° 347 du 29 février 1980 ; REMY, BALLET, FERBER 1996, p. 123

Site n° 10

Commune	Aussois
Localisation, lieu-dit	plateau
Altitude	1440
Historique	découverte en prospection en 1998
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	éclat de silex
Phases d'occupation	Néolithique ou Mésolithique?
Lieu de conservation	chez le fouilleur
Bibliographie	THIRAUULT 2006a

Site n° 11

Commune	Aussois
Localisation, lieu-dit	terrasses en contrebas du camping
Altitude	1450
Historique	découverte fortuite récente de R. Chemin
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	armature de flèche triangulaire en bronze, à douille
Phases d'occupation	Bronze final
Lieu de conservation	
Bibliographie	CHEMIN 2013, pp. 91 et 137

Site n° 12

Commune	Avrieux
Localisation, lieu-dit	à l'est de la chapelle Saint-Benoît
Altitude	1220
Historique	découverte fortuite de R. Chemin dans les années 2010
Type de site	couche archéologique
Structures	
Mobilier découvert	nombreux fragments de céramique
Phases d'occupation	Antiquité
Lieu de conservation	?
Bibliographie	CHEMIN 2013, p. 141

Site n° 13

Commune	Avrieux
Localisation, lieu-dit	entre la chapelle Saint-Benoît et la barrière de l'Esseillon
Altitude	1220
Historique	trouvaille fortuite récente
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	fibule de type Golasecca <i>a sanguisuga</i>
Phases d'occupation	premier âge du Fer
Lieu de conservation	?
Bibliographie	CHEMIN 2013, p. 141

Site n° 14

Commune	Avrieux
Localisation, lieu-dit	près de la chapelle Saint-Benoît
Altitude	1220
Historique	trouvaille fortuite récente
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	poignard ou plus probablement rasoir en bronze de type Voghera
Phases d'occupation	fin Bronze moyen / première moitié du Bronze final
Lieu de conservation	?
Bibliographie	CHEMIN 2013, p. 93 ; CHEMIN R. communication orale

Site n° 15

Commune	Avrieux
Localisation, lieu-dit	près du tombeau «improprement appelé tombeau de Charles VI»
Altitude	1110
Historique	fouilles en 1886
Type de site	tombe
Structures	
Mobilier découvert	un sarcophage en pierre contenant une grosse bague en or portant un camée et deux monnaies de Néron et Domitien
Phases d'occupation	Antiquité
Lieu de conservation	?
Bibliographie	CONSTANTIN 1888, p. 242 ; REMY, CAMUS-DALLY 1993, p. 696 ; REMY, BALLET, FERBER 1996, p. 123

Site n° 16

Commune	Bessans
Localisation, lieu-dit	La Teha
Altitude	2250
Historique	sondage en 2006
Type de site	campement
Structures	foyers en cuvette
Mobilier découvert	lame en silex
Phases d'occupation	Néolithique
Lieu de conservation	chez le fouilleur
Bibliographie	THIRAUULT 2006b

Site n° 17

Commune	Bessans
Localisation, lieu-dit	L'Avérole
Altitude	1990
Historique	découverte du XIX ^e siècle
Type de site	indices
Structures	
Mobilier découvert	des vases en pierres ollaires de tailles variées
Phases d'occupation	Antiquité ou Moyen-Âge
Lieu de conservation	presbytère de Lanslevillard
Bibliographie	VULLIERMET 1878, p. 18 ; BELLET J. 1942, p. 301 ; PRIEUR 1956, p. 20 ; BELLET 1963, p. 28 ; REMY, BALLET, FERBER 1996, pp. 126-127 ; LHEMON, REY, HÄNNI 2006

Site n° 18

Commune	Bessans
Localisation, lieu-dit	Le Villaron
Altitude	1750
Historique :	découvertes fortuites au cours du XX ^e siècle, sondage de E. Thirault en 2005 et de M. Lhemon en 2007
Type de site	atelier
Structures	bâtiment en pierre
Mobilier découvert	déchets de façonnage, cône de tournage, ratés de façonnage
Phases d'occupation	Antiquité ou plus récent
Lieu de conservation	collection particulière et chez le fouilleur
Bibliographie	TRACQ 2000; LHEMON, REY, HÄNNI 2006

Site n° 19

Commune	Bessans
Localisation, lieu-dit	Rocher du Château (sommet)
Altitude	1810
Historique	trouvailles fortuites récentes de R. Chemin
Type de site	indices
Structures	
Mobilier découvert	statuette du dieu Mercure, fragments de vases en pierre ollaire et un déchet de tournage (cône)
Phases d'occupation	Antiquité
Lieu de conservation	SHAM Saint-Jean-de-Maurienne
Bibliographie	CHEMIN 2013, p. 154

Site n° 20

Commune	Bessans
Localisation, lieu-dit	Rocher du Château (pied de paroi)
Altitude	1750
Historique	découverte D. Barrier dans les années 1980, ramassages de J.-C. Ozanne au début des années 1990, sondages de E. Thirault en 1997 puis 2002 et 2003.
Type de site	installations au pied d'une paroi rocheuse
Structures	
Mobilier découvert	armatures en roche verte polies, armatures en silex et en quartz hyalin, tessons de céramique, industrie osseuse
Phases d'occupation	Néolithique moyen, Néolithique final
Lieu de conservation	chez le fouilleur
Bibliographie	NEHL 1980, pp. 13-18; THIRAUTL 2004b,p p. 421-444; THIRAUTL 2006a, pp. 241-250; THIRAUTL, PALLIER 2006, pp. 65-84; THIRAUTL 2008

Site n° 20

Commune	Bonneval sur Arc
Localisation, lieu-dit	vallon de La Lenta
Altitude	2130
Historique	découverte fortuite
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	pointe de flèche en fer de 5 cm de longueur
Phases d'occupation	Cet objet est attribué au second âge du Fer par J. Bellet. Cependant en l'absence de photographie et de description détaillée, cette proposition de datation ne peut être retenue.
Lieu de conservation	?
Bibliographie	BELLET 1963, p. 20; PRIEUR 1968, p. 44; WILLIGENS 1986, p. 163 n° 13; REMY, BALLEL, FERBER 1996, p. 128

Site n° 21

Commune	Bozel
Localisation, lieu-dit	Chenet des Pierres
Altitude	945
Historique	découverte fortuite au début du XX ^e siècle, sondages H. Müller en 1909, sondages P.-J. Rey en 1999, puis fouille par le même depuis 2001 (recherches toujours en cours)
Type de site	habitat sur des terrasses naturelles et entre des blocs rocheux
Structures	empierrements, trous de poteau, fosses, foyers, aménagements divers
Mobilier découvert	Céramiques, faune, silex et quartz taillé, roche verte polie, macro-outillage en pierre, industrie osseuse
Phases d'occupation	Néolithique moyen, Néolithique final, Bronze ancien
Lieu de conservation	Musée Savoisien, Dépôt de fouille départemental de la Savoie
Bibliographie	MÜLLER 1910; REY 2006

Site n° 22

Commune	Bozel
Localisation, lieu-dit	Tincave
Altitude	1215
Historique	découverte fortuite en 1998, fouille partielle par R. Excoffier la même année
Type de site	site funéraire
Structures	tombe en lauzes, recouverte d'une petite accumulation de pierres
Mobilier découvert	lame en silex
Phases d'occupation	fin du Néolithique moyen
Lieu de conservation	chez le fouilleur
Bibliographie	EXCOFFIER 1998

Site n° 23

Commune	Bramans
Localisation, lieu-dit	col du Petit-Mont-Cenis
Altitude	2170
Historique	découverte en prospection en 1998
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	éclat de quartz
Phases d'occupation	Néolithique ou Mésolithique?
Lieu de conservation	chez le fouilleur
Bibliographie	THIRault 2006a

Site n° 24

Commune	Champagny-en-Vanoise
Localisation, lieu-dit	sans localisation précise
Altitude	?
Historique	découverte du XIX ^e siècle
Type de site	nécropole
Structures	plusieurs sépultures non décrites
Mobilier découvert	plusieurs bracelets en bronze à stries transversales
Phases d'occupation	transition premier/second âge du Fer
Lieu de conservation	Académie de la Val d'Isère Moûtiers (volés)
Bibliographie	BORREL 1870, pp. 73-74; COMBIER 1973, pp. 44-45; BOCQUET, BALLET 1986, p. 52; WILLIGENS 1991, p. 163 n° 16; REMY, BALLET, FERBER 1996, p. 135

Site n° 25

Commune	Fourneaux
Localisation, lieu-dit	chef-lieu
Altitude	1046
Historique	découverte fortuite lors de la construction de la voie de chemin de fer en 1869
Type de site	habitat
Structures	
Mobilier découvert	ustensiles de cuisine, meules, outils, armes, fragments de maçonnerie
Phases d'occupation	Antiquité
Lieu de conservation	
Bibliographie	Enquête anonyme des instituteurs 1866; TRUCHET, GROS 1908, p. 200; Enquête anonyme des instituteurs 1956; REMY, BALLET, FERBER 1996, p. 158

Site n° 26

Commune	Fourneaux
Localisation, lieu-dit	sans localisation précise
Altitude	1056
Historique	découverte fortuite au XIX ^e siècle
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	lame de hache en roche verte
Phases d'occupation	Néolithique
Lieu de conservation	Musée Savoisien
Bibliographie	COSTA DE BEAUREGARD, PERRIN 1878, p. 9; DAISAY 1896, p. 30; REY 1999, p. 356-357

Site n° 27

Commune	Lanslebourg
Localisation, lieu-dit	rive du lac du Mont-Cenis
Altitude	1970
Historique	découverte fortuite récente
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	lame de hache en roche verte
Phases d'occupation	Néolithique
Lieu de conservation	?
Bibliographie	THIRAUULT 2006a

Site n° 28

Commune	Lanslebourg
Localisation, lieu-dit	rive du lac du Mont-Cenis
Altitude	1970
Historique	découverte fortuite récente
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	poignard en bronze à manche massif, à deux rivets et lame à nervure centrale
Phases d'occupation	transition Bronze moyen/Bronze final
Lieu de conservation	collection particulière
Bibliographie	CHEMIN 2013, p. 158

Site n° 29

Commune	Lanslebourg
Localisation, lieu-dit	rive sud du lac du Mont-Cenis
Altitude	1970
Historique	découverte en prospection en 1998
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	éclat de silex
Phases d'occupation	Néolithique ou Mésolithique?
Lieu de conservation	chez le fouilleur
Bibliographie	THIRAUULT 2006a

Site n° 30

Commune	Lanslebourg
Localisation, lieu-dit	Rivers, rive sud-ouest du lac du Mont-Cenis
Altitude	1975
Historique	découverte fortuite récente de R. Chemin
Type de site	indices
Structures	
Mobilier découvert	lamelle de quartz hyalin portant des encoches, éclats taillés en quartz et silex
Phases d'occupation	Néolithique ou Mésolithique?
Lieu de conservation	SHAM Saint-Jean-de-Maurienne
Bibliographie	CHEMIN 2013, p. 157

Site n° 31

Commune	Lanslebourg
Localisation, lieu-dit	Saint-Martin
Altitude	1430
Historique	découverte fortuite lors de travaux de construction surveillés par R. Chemin en 2009
Type de site	nécropole
Structures	tombes en pleine terre et sous lauzes
Mobilier découvert	fibules (augustéennes de type Feugère 15a et de type Aucissa Feugère 22a1) et intaille en bronze à l'image de Mercure
Phases d'occupation	Antiquité
Lieu de conservation	?
Bibliographie	CHEMIN 2013, pp. 158-160

Site n° 32

Commune	Lanslevillard
Localisation, lieu-dit	à la sortie du village
Altitude	1450
Historique	découvertes fortuites en 1936 et 1947
Type de site	nécropole
Structures	plusieurs tombes
Mobilier découvert	perles, 4 bracelets ouverts en bronze, chaînettes en bronze, tessons de céramique, peigne en os, couteau en fer, deux plaques de ceinture en bronze, plus d'une centaine de fibules
Phases d'occupation	Antiquité (Haut Empire)
Lieu de conservation	Musée d'Aix-Les-Bains, SHAM à Saint-Jean-de-Maurienne, Musée Savoisien, presbytère de Lanslevillard
Bibliographie	PRIEUR 1968; FAUDET 1979, pp. 233-245; PRIEUR 1984; REMY, BALLETT, FERBER 1996, pp. 174-175

Site n° 33

Commune	Lanslevillard
Localisation, lieu-dit	au pied du Mont-Cenis
Altitude	?
Historique	découverte fortuite au XIX ^e siècle
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	lame de hache en roche verte
Phases d'occupation	Néolithique
Lieu de conservation	?
Bibliographie	RABUT 1864, pp. 98 et 128; VULLIERMET 1879, p. 17; REY 1999, pp. 399-401

Site n° 34

Commune	Lanslevillard
Localisation, lieu-dit	Chapelle Saint-Laurent (Les Granges Longues), près du Collet de La Madeleine
Altitude	1650
Historique	découverte fortuite en 1827, fouille Rabut en 1857, et sondage de 8 m ² en 1975
Type de site	nécropoles
Structures	10 tombes sous dalles dont certaines de l'âge du Fer et d'autres du Haut Moyen-Âge
Mobilier découvert	les six tombes découvertes en 1827 ont livré un torque lisse en bronze, six bracelets en bronze fortement cannelés, un bracelet lisse à tige de section quadrangulaire et un bracelet lisse à tige de section ovale et deux bracelets ouverts à extrémités renflées, deux perles à côtes en verre bleu; les tombes fouillées en 1857 contenaient deux petites plaques boucles de chaussures, une contre-plaque de ceinture en bronze, un fourreau en cuir décoré de petits clous en bronze, un fragment de fourreau en fer et une bouterolle, un couteau et un scramasaxe en fer, un anneau décoré d'ocelles, trois bagues en bronze, deux boucles d'oreille en argent, deux bracelets ouverts en bronze; une des quatre tombes fouillées en 1975 contenait une bague en fer et un fragment de fibule
Phases d'occupation	début du second âge du Fer et Haut Moyen-Âge
Lieu de conservation	Musée Savoisien
Bibliographie	BILLIET 1828, pp. 234-245; GOSSE 1855, pp. 1-19; BELLET 1940, p. 52-59; PRIEUR 1975-76, pp. 526-533; PRIEUR 1981, pp. 34-35; COLARDELLE 1983, pp. 292-294 n° 36; WILLIGENS 1986, p. 171 n° 38B; REMY, BALLETT, FERBER 1996, pp. 173-174

Site n° 35

Commune	Lanslevillard
Localisation, lieu-dit	L'Adroit, L'Endroit
Altitude	1465
Historique	surveillance de travaux par R. Chemin en 1971 et 1975 ; fouille de sauvetage dirigée par C. Bellon en 1997
Type de site	nécropole
Structures	en 1971 : 13 tombes à incinération et 6 tombes en lauzes ; en 1997 : 3 tombes en coffre de gros blocs
Mobilier découvert	1971 : céramique, perle en bronze, sept fibules dont 5 à ressort), clous, fragments de verre, fragment de chainettes, petite plaque en bronze ; en 1975 : bracelet en bronze et boucles d'oreille en argent constituées de clochettes ornées de pastilles de verre ; en 1997 : fibules, éléments de parure en métal et en verre, céramiques dont un vase <i>a trotolla</i>
Phases d'occupation	second âge du Fer
Lieu de conservation	1971 : Mairie de Lanslevillard ; 1975 : Musée Savoisien ; 1997 : INRAP Bron
Bibliographie	Bellon et al. 2002, pp. 233-244 ; Chemin 2013, pp. 167-169

Site n° 36

Commune	Lanslevillard
Localisation, lieu-dit	L'Envers lieu-dit Sous l'Ecole résidence Belle
Altitude	1490
Historique	fouille de sauvetage R. Chemin et R. Sailer en 1980 ; nouvelles découvertes à proximité en 2002
Type de site	nécropole
Structures	plusieurs tombes sous lauzes, l'une était signalée par une stèle brute dressée et calée par deux énormes galets
Mobilier découvert	deux des tombes contenaient 5 fibules en bronze de type Nauheim ; les déblais ont livré une fibule en fer de type Ornavasso
Phases d'occupation	fin du second âge du Fer
Lieu de conservation	Musée Savoisien
Bibliographie	LASFARGUES 1982, pp. 425-426 ; BOCQUET, BALLET 1986, p. 31 ; WILLIGENS 1986, p. 171 n° 38C ; PELLETIER <i>et al.</i> 1988, p. 163 ; REMY, BALLET, FERBER 1996, p. 174 ; CHEMIN 2013, p. 166

Site n° 37

Commune	Lanslevillard
Localisation, lieu-dit	Le Mollaret
Altitude	1480
Historique	découverte fortuite récente de R. Chemin lors de la construction d'un lotissement
Type de site	habitat
Structures	couche anthropique, trous de poteau avec calages, foyer à pierres chauffées
Mobilier découvert	tessons de céramique
Phases d'occupation	Bronze final
Lieu de conservation	?
Bibliographie	CHEMIN 2013, pp. 169-170

Site n° 38

Commune	Lanslevillard
Localisation, lieu-dit	Les Granges Longues
Altitude	1650
Historique	découverte fortuite récente dans des tranchées par R. Chemin
Type de site	habitat
Structures	
Mobilier découvert	céramiques sigillées, monnaie de Faustine, cône de tournage en pierre ollaire
Phases d'occupation	Antiquité
Lieu de conservation	Mairie de Lanslevillard et chapelle Saint-Roch
Bibliographie	LHEMON, REY, HÄNNI 2006; CHEMIN 2013, p. 165

Site n° 39

Commune	Lanslevillard
Localisation, lieu-dit	Mur des Sarrasins, dans une carrière de sable
Altitude	1550
Historique	découvertes fortuites de plusieurs tombes au début des années 1960 puis fouille d'une sépulture par R. Chemin et R. Sailer en 1971
Type de site	nécropole
Structures	une dizaine de tombes sous lauzes orientées Est-Ouest sauf une orientée Nord-Sud au début des années 1960; une tombe sous lauze en 1971
Mobilier découvert	la tombe fouillée en 1971 a livré une plaque de ceinture en bronze, deux garnitures de courroie de ceinture en tôle de bronze ornée, une cinquantaine d'œilletts détachés de la ceinture, une fibule <i>a navicella</i> issu de la culture nord-italique Golasecca
Phases d'occupation	fin du premier âge du Fer
Lieu de conservation	Musée Savoisien
Bibliographie	CHEMIN, PRIEUR 1972, pp. 89-94; LE GLAY 1973, pp. 543-544; PRIEUR 1975-76, p. 525; PRIEUR 1977a, pp. 48-49; PRIEUR 1981, pp. 32-33; BOCQUET 1984, p. 52; CHEMIN 1984, p. 52; WILLIGENS 1991, p.171 n° 38A; PELLETIER <i>et al.</i> 1988, p. 163; REMY, BALLET, FERBER 1996, p. 173; CHEMIN 2013, pp. 161-163

Site n° 40

Commune	Lanslevillard
Localisation, lieu-dit	Mur des Sarrasins
Altitude	1560
Historique	découvertes fortuites récentes de R. Chemin
Type de site	indices
Structures	
Mobilier découvert	tessons de céramique
Phases d'occupation	âge du Fer
Lieu de conservation	chez le découvreur
Bibliographie	CHEMIN 2013, pp. 161-163

Site n° 41

Commune	Modane
Localisation, lieu-dit	Loutraz
Altitude	1070
Historique	découverte dans une carrière, lors des travaux de percement du tunnel du Mont-Cenis en 1865
Type de site	abri sous bloc ?
Structures	
Mobilier découvert	hache en pierre polie et six à huit lames en silex
Phases d'occupation	Néolithique
Lieu de conservation	Musée de Turin ?
Bibliographie	<i>Dictionnaire Archéologique de la Gaule</i> , époque celtique 1875-1878, p. 214; VULLIERMET 1879, p. 17; VULLIERMET 1880, p. 100; PERRIN 1870b, pl. II fig. 6; DE MORTILLET 1913, p. 401; Rey 1999, pp. 414-418

Site n° 42

Commune	Modane
Localisation, lieu-dit	sans localisation précise
Altitude	
Historique	découverte fortuite au XIX ^e siècle
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	lame de hache en roche verte
Phases d'occupation	Néolithique
Lieu de conservation	?
Bibliographie	COSTA DE BEAUREGARD, PERRIN 1878, p. 9; DELLOZCOUR 1924, fig. 5; REY 1999, pp. 421-422

Site n° 43

Commune	Le Planay (rattaché à la commune de Pralognan au XIX ^e siècle)
Localisation, lieu-dit	«Au Mas dit Le Pitié»
Altitude	?
Historique	en 1865
Type de site	funéraire ?
Structures	objets découverts «sous une large pierre reposant sur d'autres»
Mobilier découvert	perles de colliers en ambre et 26 bracelets en bronze, minces, la plupart fermés, quelques-uns ornés.
Phases d'occupation	transition premier / second âge du Fer ?
Lieu de conservation	deux bracelets ouverts, de section subquadrangulaire, ornés de chevrons sur les bordures, sont conservés au Musée-Château d'Annecy, obtenus par échange en 1871 avec le Musée de Moûtiers.
Bibliographie	BORREL 1868, p. 242; <i>Dictionnaire Archéologique de la Gaule</i> 1875, t. 2 pp. 408-409; BORREL 1884, pp. 73-74; HUDRY 1969, p. 55; WILLIGENS 1991, p. 172 n° 46; REMY, BALLETT, FERBER 1996, p. 186 (mentionne de manière erronée deux sites différents)

Site n° -

Commune	Pralognan La Vanoise ? (La localisation de cette découverte mentionnée pour la première fois par Jacqueline Combier est insuffisamment argumentée et ne peut être considérée comme fiable. Cet objet n'apparaît pas dans les inventaires anciens du Musée d'Aix-les-Bains).
Localisation, lieu-dit	
Altitude	?
Historique	
Type de site	objet isolé.
Structures	
Mobilier découvert	rasoir décoré en bronze d'origine italique
Phases d'occupation	début du premier âge du Fer
Lieu de conservation	Musée d'Aix-Les-Bains
Bibliographie	COMBIER 1972, p. 74; WILLIGENS 1986, p. 172 n° 47

Site n° 44

Commune	Saint-André
Localisation, lieu-dit	Le Col
Altitude	1394
Historique	découvertes fortuites à la fin du XX ^e siècle
Type de site	indices
Structures	
Mobilier découvert	tessons de céramiques du Bronze lors de la construction d'une maison du village et fragment de faucille du Bronze final, à proximité du hameau
Phases d'occupation	Bronze final (?)
Lieu de conservation	
Bibliographie	CHEMIN 2013, p. 144

Site n° 45

Commune	Saint-André
Localisation, lieu-dit	sans localisation précise
Altitude	
Historique	découverte du XIX ^e siècle
Type de site	nécropole
Structures	plusieurs sépultures non décrites
Mobilier découvert	bracelets fermés côtelés auxquels étaient suspendus trois crotales
Phases d'occupation	transition premier / second âge du Fer
Lieu de conservation	
Bibliographie	RABUT 1864, pp. 133-134; <i>Dictionnaire Archéologique de la Gaule</i> 1875, t. 2 p. 474; WILLIGENS 1986, p. 173 n° 52; REMY, BALLEST, FERBER 1996, p. 189

Site n° 46

Commune	Saint-André
Localisation, lieu-dit	sans localisation précise
Altitude	
Historique	découverte fortuite du XIX ^e siècle
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	lame de hache en roche verte
Phases d'occupation	Néolithique
Lieu de conservation	?
Bibliographie	PERRIN 1902, p. 9; REY 1999, p. 513

Site n° 47

Commune	Saint-Bon-Tarentaise
Localisation, lieu-dit	hameau du Praz, lieu-dit La Culaz, chalet du Docteur Charles Bourdillon
Altitude	1250
Historique	en 1938, lors de travaux de fondation
Type de site	une tombe
Structures	sépulture sous lauze
Mobilier découvert	deux corps accompagnés de neuf bracelets ouverts en bronze dont 2 ornés de stries transversales à peine visibles, de quelques os d'animaux et de deux fragments de défenses de suidé
Phases d'occupation	probablement transition premier / second âge du Fer
Lieu de conservation	Musée de Conflans à Albertville
Bibliographie	COMBIER 1971, pp. 62-64 ; COMBIER 1973, p. 36 ; WILLIGENS 1986, p. 173 n° 53 ; REMY, BALLETT, FERBER 1996, p. 190

Site n° 48

Commune	Saint-Bon-Tarentaise
Localisation, lieu-dit	lieu-dit Le Carrey
Altitude	890
Historique	découverte du XIX ^e siècle
Type de site	indices
Structures	
Mobilier découvert	monnaies romaines non décrites de l'époque de Vespasien
Phases d'occupation	Antiquité
Lieu de conservation	
Bibliographie	LORIOT, NONY (dir.) 1988 p. 78 n° 30 ; REMY, BALLETT, FERBER 1996, p. 190

Site n° 49

Commune	Saint-Martin-de-Belleville
Localisation, lieu-dit	Les Esserts
Altitude	1450
Historique	découverte bien antérieure à 1884
Type de site	objet isolé (ou tombe ?)
Structures	
Mobilier découvert	armature de flèche à pédoncule, en bronze
Phases d'occupation	Bronze final ou premier âge du Fer
Lieu de conservation	?
Bibliographie	BORREL 1884, p. 74 ; COMBIER 1972, p. 76 ; PRIEUR 1977a, p. 45 ; REMY, BALLETT, FERBER 1996, p. 199 (mentionne plusieurs tombes de manière erronée)

Site n° 50

Commune	Saint-Martin-de-Belleville
Localisation, lieu-dit	La Gittaz
Altitude	1485
Historique	découverte bien antérieure à 1884
Type de site	objet isolé (ou tombe ?)
Structures	trouvée « dans un murger »
Mobilier découvert	une fibule de type Nauheim
Phases d'occupation	fin du second âge du Fer
Lieu de conservation	
Bibliographie	BORREL 1884, p. 74; PRIEUR 1977a, p. 45; REMY, BALLETT, FERBER 1996, p. 199 (mentionne des tombes de manière erronée)

Site n° 51

Commune	Saint-Martin-de-Belleville
Localisation, lieu-dit	Saint-Laurent de La Côte, à 50 mètres au sud du hameau de Villartier
Altitude	1025
Historique	découverte fortuite lors de terrassements en 1951
Type de site	tombe
Structures	sépulture sous lauze (1,9 sur 0,6 m)
Mobilier découvert	un seul individu, avec quatre fibules en bronze plus ou moins complètes (type schéma La Tène II), deux bagues en argent spiralées, trois fragments de bracelets en argent inornés, un bracelet en argent à méandres de section ovale cassé en deux et deux bracelets en bronze ouverts et décorés
Phases d'occupation	milieu du second âge du Fer
Lieu de conservation	Académie de la Val d'Isère Moûtiers
Bibliographie	HUDRY 1955, pp. 89-91 ; HUDRY 1956, p. 19 ; COMBIER 1973, pp. 49-51 ; JAULMES, HUDRY 1981, p. 60 ; WILLIGENS 1986, p. 183 n° 64 ; REMY, BALLETT, FERBER 1996, pp. 198-199

Site n° 52

Commune	Séez
Localisation, lieu-dit	chemin du col du Petit-Saint-Bernard
Altitude	?
Historique	découverte fortuite au XIX ^e siècle
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	poignard décoré en bronze
Phases d'occupation	âge du Bronze Ancien
Lieu de conservation	objet disparu
Bibliographie	MULLER 1904, p. 56 ; COMBIER 1972, pp. 61-62

Site n° 53

Commune	Séez
Localisation, lieu-dit	col du Petit-Saint-Bernard
Altitude	2186
Historique	connus depuis le XVIII ^e
Type de site	habitat
Structures	bâtiments en pierres
Mobilier découvert	céramiques et autres vestiges
Phases d'occupation	Antiquité
Lieu de conservation	SRA Rhône-Alpes et Surintendance Aoste
Bibliographie	ROCHE 1819, p. 26 ; PROMIS 1864 ; BORREL 1884, pp. 10-11 et 64 ; BAROCELLI 1924a, pp. 385-392 ; BAROCELLI 1924b, pp. 1-23 ; BAROCELLI 1934, p. 72 ; GRENIER 1934, pp. 208-210 ; CARDUCCI 1937, pp. 73-79 ; COMBIER 1961, pp. 309-310 ; BAROCELLI 1962, pp. 13-16 ; HUDRY 1971, pp. 100-103 ; PRIEUR 1977a, pp. 140-141 ; PRIEUR 1977b, pp. 38-40 ; HUDRY 1978, pp. 61-85 ; <i>Collectif</i> 1985, pp. 163-169 ; WALSER 1986, pp. 60-77 ; PELLETIER <i>et al.</i> 1988, p. 169 ; BALLETT, RAFFAELLI 1990, p. 90 ; <i>Anonyme</i> 1993, pp. 169-170 ; CANAL 1996, pp. 20-25 ; REMY, BALLETT, FERBER 1996, pp. 204-205 ; <i>Collectif</i> 2006

Site n° 54

Commune	Séez
Localisation, lieu-dit	col du Petit-Saint-Bernard
Altitude	2188
Historique	connus depuis le début du XIX ^e siècle; diverses interventions de sondage, toujours très limitées, entre 1995 et 2012
Type de site	site cultuel?
Structures	cercle de pierres
Mobilier découvert	aucun mobilier archéologique clairement associé aux pierres
Phases d'occupation	date d'érection incertaine
Lieu de conservation	Surintendance Aoste
Bibliographie	ROCHE 1819, p. 26 ; PROMIS 1864 ; BORREL 1884, pp. 10-11 et 64 ; BAROCELLI 1924a, pp. 385-392 ; BAROCELLI 1924b, pp. 1-23 ; BAROCELLI 1934, p. 72 ; GRENIER 1934, pp. 208-210 ; CARDUCCI 1937, pp. 73-79 ; COMBIER 1961, pp. 309-310 ; BAROCELLI 1962, pp. 13-16 ; HUDRY 1971, pp. 100-103 ; PRIEUR 1977a, pp. 140-141 ; PRIEUR 1977b, pp. 38-40 ; HUDRY 1978, pp. 61-85 ; <i>Collectif</i> 1985, pp. 163-169 ; WALSER 1986, pp. 60-77 ; PELLETIER <i>et al.</i> 1988, p. 169 ; BALLETT, RAFFAELLI 1990, p. 90 ; <i>Anonyme</i> 1993, pp. 169-170 ; CANAL 1996, pp. 20-25 ; REMY, BALLETT, FERBER 1996, pp. 204-205 ; MEZZENA 2006 ; REY, CHEMIN 2011 ; REY, FRANC 2013 ; REY <i>et al.</i> 2015

Site n° 55

Commune	Séez
Localisation, lieu-dit	col du Petit-Saint-Bernard
Altitude	2188
Historique	découverte dans les fouilles de 2005
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	armature en silex
Phases d'occupation	Néolithique
Lieu de conservation	Surintendance Aoste
Bibliographie	Mezzena 2006

Site n° 56

Commune	Séez
Localisation, lieu-dit	La Commune, sondage 9
Altitude	1904
Historique	découverte en 2004 lors des prospections et sondages dans le cadre du programme Interreg IIIB Alpis Graia
Type de site	abri-sous-roche
Structures	foyer à plat
Mobilier découvert	tessons de céramique dont un fragment décoré, lamelle et éclats de silex, éclats de quartz hyalin
Phases d'occupation	Néolithique et Bronze final
Lieu de conservation	Dépôt de fouille départemental
Bibliographie	REY, MOULIN 2006

Site n° 57

Commune	Séez
Localisation, lieu-dit	La Commune, sondage 10
Altitude	1888
Historique	découverte en 2004 lors des prospections et sondages dans le cadre du programme Interreg IIIB Alpis Graia
Type de site	site pastoral
Structures	enclos quadrangulaire de 4 mètres sur 5
Mobilier découvert	aucun mobilier archéologique
Phases d'occupation	daté du Bronze Ancien par C14
Lieu de conservation	Dépôt de fouille départemental
Bibliographie	REY, MOULIN 2006

Site n° 58

Commune	Séez
Localisation, lieu-dit	La Commune, sondage 12
Altitude	1889
Historique	découverte en 2004 lors des prospections et sondages dans le cadre du programme Interreg IIIB Alpis Graia
Type de site	installation de plein air
Structures	
Mobilier découvert	lamelle et éclats de quartz hyalin, tessons de céramique
Phases d'occupation	Néolithique
Lieu de conservation	Dépôt de fouille départemental
Bibliographie	REY, MOULIN 2006

Site n° 59

Commune	Séez
Localisation, lieu-dit	Le Breuil
Altitude	905
Historique	découverte fortuite en 1981
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	tesson de céramique sigillée estampillé « Maritumi »
Phases d'occupation	Antiquité
Lieu de conservation	Musée d'Aime
Bibliographie	REMY, BALLETT, FERBER 1996, p. 204

Site n° 60

Commune	Séez
Localisation, lieu-dit	propriété Lemaitre, à l'entrée nord-ouest de Séez
Altitude	905
Historique	découverte fortuite en 1981
Type de site	indices
Structures	
Mobilier découvert	plusieurs tessons de céramique
Phases d'occupation	Antiquité
Lieu de conservation	?
Bibliographie	REMY, BALLETT, FERBER 1996, p. 204

Site n° 61

Commune	Sollières-Sardières
Localisation, lieu-dit	abri du Châtel
Altitude	1340
Historique	fouille de J.-C. Ozanne de 1991 à 1993
Type de site	habitat et nécropole
Structures	foyer, fosse ovale, structure empierrée; 5 tombes
Mobilier découvert	tessons de céramique, industrie lithique, industrie osseuse dans les niveaux d'habitat; bracelet en bronze, bague en bronze, fibule en fer, perle en ambre dans les tombes
Phases d'occupation	Habitat: Néolithique, Bronze final, Antiquité; Inhumations: transition premier /second âge du Fer
Lieu de conservation	chez le fouilleur
Bibliographie	OZANNE 1993, pp. 79-84; OZANNE 1994a, p. 48; OZANNE 1994b, p. 170.

Site n° 62

Commune	Sollières-Sardières
Localisation, lieu-dit	camping Favre, au-dessus de Sollières-Endroit
Altitude	1390
Historique	découverte fortuite lors de travaux de terrassement en 1989
Type de site	habitat et activités de métallurgie
Structures	
Mobilier découvert	découverte de tessons de céramique commune, sigillée et métallescentes ainsi que de nombreuses scories métalliques
Phases d'occupation	Antiquité
Lieu de conservation	
Bibliographie	info orale J.-C. Ozanne; PERSONNAZ 1992, p. 75; REMY, BALLETT, FERBER 1996, p. 206; CHEMIN 2013, p. 172

Site n° 63

Commune	Sollières-Sardières
Localisation, lieu-dit	Chapelle Saint-Laurent
Altitude	1498
Historique	découverte fortuite avant 1866
Type de site	nécropole
Structures	tombes non décrites, orientées tête à l'ouest, découvertes « dans des monticules »
Mobilier découvert	monnaies romaines non décrites et mobilier varié : « agrafes, anneaux, verroteries, figurines, vases »
Phases d'occupation	Antiquité
Lieu de conservation	
Bibliographie	GOSSE 1855, p. 16-17 ; Enquête anonyme des instituteurs 1866 ; COLARDELLE 1983, p. 300 n° 70 ; REMY, BALLETT, FERBER 1996, p. 206

Site n° 64

Commune	Sollières-Sardières
Localisation, lieu-dit	grotte des Balmes
Altitude	1350
Historique	fouilles R. Chemin, P. Benamour puis J. Vital, de 1973 à 1994
Type de site	habitat, bergerie et site funéraire
Structures	aménagements variés dans les niveaux d'habitat et de bergerie; caisson de dalles à vocation funéraire
Mobilier découvert	céramique néolithique et protohistorique, industrie lithique, industrie osseuse, fibule de type Knokenfibeln dans les niveaux d'occupation
Phases d'occupation	Habitat: Néolithique moyen, Néolithique final, Bronze ancien, Bronze final, transition premier second âge du Fer, second âge du Fer; Inhumation: Bronze ancien
Lieu de conservation	Musée de Sollières, Musée Savoisien
Bibliographie	CHEMIN 1975, p. 132; BENAMOUR 1984, pp. 40-42; BENAMOUR 1993, pp. 37-46; FEUGÈRE 1985, pp. 237-238; VITAL (<i>dir.</i>), BENAMOUR (<i>dir.</i>) 2012

Site n° 65

Commune	Sollières-Sardières
Localisation, lieu-dit	promontoire au-dessus du torrent du Repelen
Altitude	1297
Historique	découverte fortuite récente de R. Chemin
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	armature de flèche en bronze à ailerons et pédoncule
Phases d'occupation	Bronze ancien ou moyen
Lieu de conservation	
Bibliographie	CHEMIN 2013, p. 174

Site n° 66

Commune	Sollières-Sardières
Localisation, lieu-dit	replat adjacent à la grotte des Balmes
Altitude	1350
Historique	sondages E. Thirault en 2005
Type de site	habitat
Structures	
Mobilier découvert	tessons de céramiques
Phases d'occupation	Néolithique final
Lieu de conservation	chez le fouilleur
Bibliographie	THIRULT 2006a; THIRULT 2012, pp. 275-284

Site n° 67

Commune	Termignon
Localisation, lieu-dit	près du torrent du Merderel
Altitude	1350
Historique	découverte fortuite récente
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	poignard ou plus probablement rasoir en bronze de type Voghera
Phases d'occupation	fin Bronze moyen / première moitié du Bronze final
Lieu de conservation	?
Bibliographie	CHEMIN 2013, p. 175

Site n° 68

Commune	Termignon
Localisation, lieu-dit	sans localisation précise
Altitude	1290
Historique	découverte fortuite avant 1924
Type de site	indices
Structures	
Mobilier découvert	une « base de statue avec un dauphin » et une « tête de Vespasien, tournée vers le profil à droite »
Phases d'occupation	Antiquité
Lieu de conservation	MAHG
Bibliographie	DEONNA 1924, p. 80 n°117, p. 146 n°203 ; REMY, BALLETT, FERBER 1996, pp. 206-207

Site n° 69

Commune	Tignes
Localisation, lieu-dit	au hameau du Franchet
Altitude	1850
Historique	découvertes fortuites en 1981 et 1982
Type de site	indices
Structures	
Mobilier découvert	4 fragments de céramiques
Phases d'occupation	attribués au second âge du Fer dans les publications. Après réexamen ils ne semblent pas antérieurs à l'Antiquité
Lieu de conservation	Musée d'Aime
Bibliographie	HERVO, OUGIER-SIMONIN 1983, pp. 24-25 ; REMY, BALLETT, FERBER 1996, p. 207

Site n° 70

Commune	Val d'Isère
Localisation, lieu-dit	prise d'eau EDF sur le torrent de la Calabourdanne
Altitude	1895
Historique	découverte lors de l'aménagement de la prise d'eau en 1956
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	petite cruche entière portant un graffiti en cursive (Leitomarus)
Phases d'occupation	Antiquité
Lieu de conservation	Académie de la Val d'Isère Moûtiers
Bibliographie	BRUHL 1958, p. 389; <i>Ann. Epigr.</i> 1959, n° 135; JAULMES, HUDRY 1981, p. 62; REMY, BALLETT, FERBER 1996, pp. 208-209

Site n° 71

Commune	Val d'Isère
Localisation, lieu-dit	quartier du Thovex
Altitude	1814
Historique	découverte lors du creusement d'une cave vers 1880
Type de site	indices
Structures	
Mobilier découvert	monnaie non décrite de Trajan et une petite statuette en bronze d'Apollon (hauteur 9,4 cm)
Phases d'occupation	Antiquité
Lieu de conservation	
Bibliographie	BORREL 1884, p. 64-65; BRUHL 1958, p. 389; CHARVIN 1979, pp. 33-35; REMY, BALLETT, FERBER 1996, p. 208

Site n° 72

Commune	Villarodin-Bourget
Localisation, lieu-dit	à l'est du village
Altitude	1160
Historique	découverte fortuite récente
Type de site	indices
Structures	
Mobilier découvert	fragments de tegulae
Phases d'occupation	Antiquité
Lieu de conservation	
Bibliographie	CHEMIN 2013, p. 152

Site n° 73

Commune	Villarodin-Bourget
Localisation, lieu-dit	Amodon
Altitude	1373
Historique	sondage R. Chemin entre 1975 et 1981
Type de site	objet isolé
Structures	
Mobilier découvert	fragment d'armature en silex à pédoncule
Phases d'occupation	Néolithique final
Lieu de conservation	SHAM Saint-Jean-de-Maurienne
Bibliographie	REY, THIRAUULT 1999; CHEMIN 2013, p. 147

Site n° 74

Commune	Villarodin-Bourget
Localisation, lieu-dit	Amodon, chalet Denis Charvoz
Altitude	1373
Historique	sondage R. Chemin 1979
Type de site	possible atelier de fondeur
Structures	
Mobilier découvert	fragments de céramiques romaines, minerais de fer et mâchefer, culots de fonte
Phases d'occupation	Antiquité
Lieu de conservation	?
Bibliographie	<i>La Vie Nouvelle</i> 31 août 1979 et 29 février 1980; REMY, BALLETT, FERBER 1996, p. 210; Chemin 2013, p. 146

Site n° 75

Commune	Villarodin-Bourget
Localisation, lieu-dit	Bourget-sur-Modane
Altitude	1147
Historique	découverte fortuite en 1962
Type de site	indices
Structures	
Mobilier découvert	trois monnaies: un denier de Vespasien, un as de Maximin et un nummus de Constant
Phases d'occupation	Antiquité
Lieu de conservation	?
Bibliographie	PRIEUR 1977a, p. 90; PELLETIER <i>et al.</i> 1988, p. 166; REMY, BALLETT, FERBER 1996, p. 201

Site n° 76

Commune	Villarodin-Bourget
Localisation, lieu-dit	carrefour de la route d'Aussois et d'Amodon
Altitude	1230
Historique	découverte fortuite
Type de site	tombe à incinération
Structures	
Mobilier découvert	fragments d'os humains et tessons de céramiques
Phases d'occupation	Bronze final 2b
Lieu de conservation	?
Bibliographie	OZANNE 1993 (donne une localisation erronée); CHEMIN 2013, p. 149

Site n° 77

Commune	Villarodin-Bourget
Localisation, lieu-dit	Chatalamia
Altitude	1510
Historique	découverte lors des prospections coordonnées par E. Thirault en 1998
Type de site	habitat
Structures	
Mobilier découvert	tessons de céramiques
Phases d'occupation	Néolithique final et Bronze final
Lieu de conservation	chez le fouilleur
Bibliographie	THIRAUT 2006a

Site n° 78

Commune	Villarodin-Bourget
Localisation, lieu-dit	défilé du Pas du Roc, près du Rocher des Amoureux
Altitude	1175
Historique	découverte fortuite lors de la construction de la route en 1875
Type de site	tombe(s)
Structures	
Mobilier découvert	plusieurs squelettes, une fibule en bronze et des bracelets
Phases d'occupation	?
Lieu de conservation	
Bibliographie	VULLIERMET 1878, p. 22; BELLET 1963, p. 20; WILLIGENS 1986, p. 187 n° 80C; REMY, BALLET, FERBER 1996, p. 210

Site n° 79

Commune	Villarodin-Bourget
Localisation, lieu-dit	défilé du Pas du Roc près du Rocher des Amoureux
Altitude	1175
Historique	découverte fortuite en 1974
Type de site	tombe
Structures	sépulture délimitée par un entourage de pierres
Mobilier découvert	torque décoré à tampon en bronze, bracelet ouvert décoré en bronze, ardillon de fibule en bronze
Phases d'occupation	début du second âge du Fer
Lieu de conservation	Musée Savoisien
Bibliographie	PRIEUR 1977a, pp. 54-55; COMBIER 1980, p. 519; PRIEUR 1981, pp. 26-28 n° 5-6; LASFARGUES 1982, p. 424; BOCQUET, BALLET 1986, p. 31; WILLIGENS 1991, p. 187 n° 80B; PELLETIER <i>et al.</i> 1988, p. 166; REMY, BALLET, FERBER 1996, p. 210

Site n° 80

Commune	Villarodin-Bourget
Localisation, lieu-dit	La Chaussine
Altitude	1180
Historique	découverte fortuite en 1979
Type de site	tumulus et tombe
Structures	crémation partielle sous un amas de pierres de 5 mètres de diamètre et tombe sous dalle
Mobilier découvert	1 : sous le tumulus : ossements carbonisés, fibule en bronze italique <i>a navicella</i> , deux bracelets en bronze ouverts inornés, deux bracelets en bronze ouverts décorés, un fond de vase annelé, un fragment de galène; 2 : dans la tombe en lauze : une petite palmette en bronze
Phases d'occupation	1 : tumulus : début du premier âge du Fer; 2 : tombe sous dalles : second âge du Fer
Lieu de conservation	Musée Savoisien
Bibliographie	<i>Dauphiné Libéré</i> 3 août 1979; LASFARGUES J. 1982, pp. 422-424; WILLIGENS 1986, p. 187 n° 80; PELLETIER <i>et al.</i> 1988, pp. 163-165; REMY, BALLET, FERBER 1996, p. 210; CHEMIN 2013, p. 149-152

Site n° 81

Commune	Villarodin-Bourget
Localisation, lieu-dit	Rocher des Amoureux
Altitude	1180
Historique	découverte fortuite en 1984
Type de site	indices
Structures	
Mobilier découvert	bracelet massif ouvert, orné de cannelures longitudinales, un anneau et une plaque incisée en bronze
Phases d'occupation	milieu du premier âge du Fer
Lieu de conservation	
Bibliographie	PELLETIER <i>et al.</i> 1988, p. 165 ; REMY, BALLEST, FERBER 1996, p. 210

Site n° 82

Commune	Villarodin-Bourget
Localisation, lieu-dit	Rocher des Amoureux
Altitude	1180
Historique	fouille J.-C. Ozanne en 1991
Type de site	abri de pied de paroi
Structures	foyer
Mobilier découvert	tessons, industrie osseuse, industrie lithique
Phases d'occupation	Néolithique et Bronze final
Lieu de conservation	chez le fouilleur
Bibliographie	OZANNE 1992, p. 124 ; CHEMIN 2013, pp. 147-149

BIBLIOGRAPHIE

- *Année Epigraphique*, n° 135, 1959
- ANONYME, Séez. Col. du Petit Saint-Bernard in *Gallia informations*, 1993, pp. 169-170
- ARGANT J., REY P.-J., *Approche du contexte paléo-environnemental des habitats néolithiques, dans la partie médiane de la Tarentaise (Savoie); échantillonnages polliniques en tourbière. Rapport d'activité 2006-2007*, 2007, 9 p., 8 fig., 4 tabl.
- BAGOLINI B., « Prospezioni sistematiche in ecosistemi montani e applicazione di modelli di fruizione del territorio » in *Metodi della ricerca sul territorio e modelli di insediamento, Dialoghi di Archeologia*, t. 4-2, 1986, pp. 167-171
- BALLEST F., RAFFAELLI P., *Rupestres. Roches en Savoie, gravures, peintures, cupules*, Chambéry, Musée Savoisien, 1990, 147 p.
- BAROCELLI P., « Piccolo San Bernardo (Alpis Graia), Esplorazione della zona archeologica », *Notizie degli scavi di antichità*, 1924a, pp. 385-392
- BAROCELLI P., « Le strade e le costruzioni romane della Alpis Graia » in *Memoria della Accademia delle Scienze di Torino*, 2^{ème} série, vol. 66, fasc. 5, 1924b, pp. 1-23
- BAROCELLI P., « Ricerche e studi sui monumenti romani della Valle d'Aosta » in *Aosta – Rivista della provincia*, anno VI, num. straord., 1934, pp. 1-138
- BAROCELLI P., « Foglio 27 Monte Bianco; Foglio 28 Aosta (Valinco del Piccolo San Bernardo - Alpis Graia) » in *Edizione archeologica della carta d'Italia al 100 000*, Soprintendenza alle antichità del Piemonte, Istituto geografico militare, Ministero della pubblica istruzione - Direzione generale delle antichità e belle arti, Firenze, 1962, pp. 13-16
- BAUDAIS D., CURDY P., DAVID-ELBIALI M., MAY O., « Prospection Archéologique du Valais; une approche du peuplement préhistorique » in *Archéologie Suisse*, t. 10, fasc. 1, 1987, pp. 2-12
- BAZZANELLA M., MARCHI S., « Stèles anthropomorphes et compositions monumentales alpines: chronologie et contexte de découverte » in Gallay A. (dir.), *Dans les Alpes à l'aube du métal; Archéologie et bande dessinée*, Sion, Musées Cantonaux du Valais, 1995, pp. 155-160
- BEECHING A., « Mobilité et sociétés néolithiques dans les Alpes occidentales et la France méridionale » in *Prehistoria Alpina*, t. 39, 2003, pp. 175-187
- BELLET J., « Notes sur la préhistoire de Lanslevillard » in *Travaux de la Société d'histoire et d'archéologie de la Maurienne (SHAM)*, 2^{ème} série, t. IX, fasc. 1, 1940, pp. 52-59
- BELLET J., « Matériaux de sculpture de Maurienne » in *Travaux de la Société d'histoire et d'archéologie de la Maurienne (SHAM)*, 2^{ème} série, t. IX, fasc. 2, 1942, pp. 297-301
- BELLET J., « Répertoire de la préhistoire et de la protohistoire de la vallée de la Maurienne (Savoie) » in *Rhodania*, année 1963, fasc. 2, 1963, pp. 3-35
- BELLET J., PRIEUR J., « Découvertes récentes en Maurienne » in *Travaux de la Société d'histoire et d'archéologie de la Maurienne (SHAM)*, 2^{ème} série, 1954, pp. 29-33 et 87-90
- BELLON C., BLAIZOT F., PERRIN F., RAHAT-SOTZ M., « Nouvelles sépultures à inhumation de La Tène à Lanslevillard (Savoie) » in *Documents d'Archéologie Méridionale*, t. 25, 2002, pp. 233-244
- BENAMOUR P., « Sollières: la grotte des Balmes » in *10 ans d'archéologie en Savoie, Préhistoire et protohistoire*, ADRAS, 1984, pp. 40-42

- BENAMOUR P., 1993, « Depuis 3000 ans avant notre ère... Les Balmes à Sollières-Sardières, site d'altitude et passage obligé » in *La Savoie avant l'histoire*, Société savoissienne d'histoire et d'archéologie (SSHA) (Mémoires et documents ; XCV), 1993, pp. 37-46
- BERTONE A., FOZZATI L., « La preistoria del bacino della Dora Riparia oggi » in *Segusium - Ricerche e studi Valsusini*, a. XXXV, vol. 36, 1998, pp. 11-82
- BILLIET A., « Lettre au sujet des tombeaux et des monuments découverts en 1827 près du col de La Magdeleine » in *Mémoires de l'Académie de Savoie*, 1^{ère} série, t. III, 1828, pp. 234-245
- BOCQUET A., « Quelques éléments sur les rapports entre les Alpes françaises du Nord et l'Italie, du Néolithique à l'âge du Fer » in *Bulletin d'Etudes Préhistoriques Alpines*, t. XVI, 1984, pp. 49-62
- BOCQUET A., BALLEST F. *Les Celtes et les Alpes*, Catalogue d'exposition, Chambéry, Musée Savoisien, 1986, 52 p.
- BOCQUET A., « Archéologie et peuplement des Alpes françaises du nord ; du Néolithique aux âges des métaux » in *L'Anthropologie*, t. 101, fasc. 2, 1997, pp. 291-393
- BORREL E.-L., « Notes sur les sépultures antiques de la Tarentaise » in *Mémoires et documents de l'Académie de la Val d'Isère*, t. II, 1868, pp. 229-364
- BORREL E.-L., *Les sépultures de la Tarentaise depuis les temps antéhistoriques jusqu'en 1793*, Moûtiers, Impr. Crud et Cie, 1870, 207 p.
- BORREL E.-L., *Les monuments anciens de la Tarentaise (Savoie)*, Paris, Librairie générale de l'architecture et des travaux publics Ducher et Cie, 1884, 2 vol., 330 p., 95 pl.
- BROCHIER J.-L., BEECHING A., « Grottes bergeries, pastoralisme et mobilité dans les Alpes au Néolithique » in Jourdain-Annequin C., Duclos J.-C. (dir.), *Aux origines de la transhumance ; les Alpes et la vie pastorale d'hier à aujourd'hui*, Paris, Picard, 2006, pp. 131-157
- BRUHL A. « Informations archéologiques circonscription de Grenoble » in *Gallia*, t. XVI, fasc. 2, 1958, pp. 376-392
- CANAL A., *Col du Petit Saint-Bernard (Sééz, 73). Opération « cols verts ». Étude du potentiel historique et archéologique*, Rapport final de synthèse, Lyon, Service Régional de l'Archéologie Rhône-Alpes, 1996, 93 p.
- CARDUCCI C., « Un busto argenteo di Giove nel Museo di Aosta » in *Bolletino d'Arte*, 1937, pp. 73-79
- CHARVIN M., *Histoires... de Val-d'Isère*, Lyon, CNRS Ed., 1979, 323 p.
- CHEMIN R., « Nouvelles découvertes archéologiques en Haute Maurienne » in *Le Mont-Cenis et sa région, Actes du Congrès : Le Mont Cenis et sa région, Lanslebourg-Suse 5-7 sept. 1975*, Chambéry, Les amis du Mont-Cenis / Gli amici del Moncenisio, 1975, pp. 129-135
- CHEMIN R., « Les fibules de Maurienne » in *Archéologia*, n° 121, 1984, p. 52
- CHEMIN R., « Archéologie de la Maurienne » in *Travaux de la Société d'histoire et d'archéologie de la Maurienne (SHAM)*, t. XLVII, 2013, pp. 25-182
- CHEMIN R., PRIEUR J., « Découverte d'une sépulture de l'âge du Fer à Lanslevillard » in *Bulletin d'Etudes Préhistoriques Alpines*, t. IV, 1972, pp. 89-94
- COLARDELLE M., *Sépulture et traditions funéraires du V^e au XIII^e siècle ap. J.-C. dans les campagnes des Alpes françaises du nord (Drôme, Isère, Savoie, Haute-Savoie)*, Grenoble, SADRAH, 1983, 464 p.

- COLLECTIF, *Archéologie en vallée d'Aoste. Du Néolithique à la chute de l'Empire romain, 3500 av. J.-C. - V^{ème} siècle apr. J.-C.*, Aoste, Région Vallée d'Aoste, Assessorat du Tourisme, Urbanisme et Biens Culturels, 1985, 191 p.
- COLLOMBET J., *Entre Rhône et Pô, l'âge du Fer des vallées alpines de Maurienne, de Tarentaise, du Val de Suse et du Val d'Aoste*, Mémoire de Master 2, Garcia D. (dir.), Université de Provence – Aix-Marseille I, 2007, 3 vol., 540 p.
- COMBIER J., « Le cromlech du Petit-Saint-Bernard » in *Gallia Préhistoire*, t. IV, 1961, pp. 309-310
- COMBIER J., « Information archéologique Rhône-Alpes » in *Gallia Préhistoire*, t. XXIII, 1980, pp. 473-524
- COMBIER J., « Découvertes inédites de l'âge du Fer en Tarentaise » in *Bulletin d'Études Préhistoriques Alpines*, t. III, 1971, pp. 62-64
- COMBIER J., *Bronze en Savoie en dehors des stations palafittiques*. Albertville, Centre de Documentation Régionale de Tarentaise / Académie de la Val d'Isère / Amis du Vieux Conflans, 1972, 95 p.
- COMBIER J., *La Tarentaise avant les romains (Pré et protohistoire)*, 1973, 54 p., 38 fig., 3 cartes
- CONSTANTIN A., « Note sur une tombe à Avrieux » in *Revue Savoissienne*, 29^e année, 1888, p. 242
- COSTA DE BEAUREGARD J., PERRIN A., *Catalogue de l'exposition archéologique du département de la Savoie. Exposition universelle de Paris. Age de la pierre, âge du bronze et premier âge du fer*, Paris, Reinwald et Cie, Chambéry, Perrin, 1878, 65 p., XXI pl. phot.
- COURTOIS J.-C., « Objets provenant d'un cimetière protohistorique et gallo-romain à Lanslevillard (Savoie) » in *Gallia*, t. XIX, fasc. 2, 1961, pp. 245-248
- CURDY P., « Prehistoric settlement in middle and high altitudes in the upper Rhone Valley (Valais-Vaud, Switzerland): a summary of twenty years of research » in *Preistoria Alpina*, t. 42, 2007, pp. 99-108
- DAISAY J., *Catalogue complet des collections déposées au Musée-bibliothèque de la ville de Chambéry en 1889*, Chambéry, Ville de Chambéry / Département de la Savoie / Musée d'Archéologie municipale et départemental, 1896
- *Dauphiné Libéré*, 3 août 1979
- *Dauphiné Libéré*, 30 août 1985 et 2 septembre 1985
- DELLOZCOUR A., « La répartition des vestiges préhistoriques dans les Alpes françaises et leurs abords » in *Revue de Géographie Alpine*, t. XII, 1924, pp. 189-246
- DEONNA W., *Catalogue des sculptures antiques du musée d'art et d'histoire de la ville de Genève*, Genève, Impr. H. Jarrys, 1924, 167 p.
- *Dictionnaire Archéologique de la Gaule; époque celtique, publié par la commission instituée au Ministère de l'Instruction Publique et des Beaux-Arts*, Paris, Imprimerie Nationale, 1875-1878, 476 p.
- DUCIS C.-A. « Les Allobroges et les Ceutrons » in *Revue Savoissienne*, 31^e année, 1890, pp. 6-12
- *Enquête auprès des instituteurs, Archéologie, Département de la Savoie*, Archives manuscrites de la SSHA; Chambéry, Musée Savoisien. (non publié), 1866
- *Enquête auprès des instituteurs, Archéologie, Département de la Savoie*, Archives manuscrites de la SSHA; Chambéry, Musée Savoisien. (non publié), 1956
- EXCOFFIER R., *Bozel (Savoie), Tincave, La Piat-Béranger, sépulture sous lauze, Compte-rendu d'opération*, 1998, 13 p., 5 pl.

- EXCOFFIER R., *Pralognan La Vanoise, vallon de Chavière, Compte rendu d'opération de prospection et étude archivistique*, 2000, 107 p.
- FAUDUET I., « Contribution à l'étude typologique des fibules gallo-romaines » in *Revue Archéologique de l'Est*, t. 117-118, 1979, pp. 233-245
- FEUGERE M., *Les fibules en Gaule méridionale, de la conquête à la fin du V^e siècle après J.-C.*, Paris, CNRS, (12^{ème} suppl. à la Revue Archéologique de Narbonnaise), 1985, 512 p.
- GALLAY A., NICOD P.-Y. (collab.), « Le Néolithique dans les Alpes occidentales » in Boëtsch G. (dir.), *Évolutions biologiques et culturelles en milieu alpin. Actes de l'Université d'été de Gap*, 1999, CDDP des Hautes-Alpes, 2000, pp. 17-38
- GELY B., OUGIER-SIMONIN P., PORTE J.-L., « Fouilles de sauvetage d'une nécropole néolithique à Aime (Savoie) » in *Actes du 6^e Colloque international sur les Alpes dans l'Antiquité. Annecy, 23-24 septembre 1989, Bulletin d'Études Préhistoriques et Archéologiques Alpines*, t. II, 1991, pp. 41-55
- GOSSE H.-L., « Notice sur d'anciens cimetières trouvés soit en Savoie, soit dans le canton de Genève et principalement celui de la Balme près la Roche » in *Mémoires et documents de la Société d'histoire et d'archéologie de Genève*, 1855, pp. 1-19
- GRENIER A., *Archéologie gallo-romaine. Deuxième partie. L'archéologie du sol : vol. 1. Les routes ; vol. 2. Navigation. Occupation du sol*, (Déchelette J. (dir.), Manuel d'archéologie préhistorique, celtique et gallo-romaine, t. VI), Paris, Picard, 1934, 468 et 627 p.
- TRUCHET S., GROS A., « Quelques noms de lieux en Maurienne » in *Mémoires de la Société d'histoire et d'archéologie de la Maurienne (SHAM)*, 2^{ème} série, t. IV, fasc. 2, 1908, pp. 168-247
- HERVO D., OUGIER-SIMONIN P., « Tignes, voie de passage, site ancien » in *Bulletin de la Société d'histoire et d'archéologie d'Aime*, n° 11, 1983, pp. 24-25
- HUDRY M., « Découverte d'une tombe de La Tène à Saint-Laurent-de-la-Côte » in *Gallia*, t. XIII, 1955, pp. 89-91
- HUDRY M., « Communication sur une tombe préhistorique de Saint-Laurent-de-la-Côte » in *Mémoires de l'Académie de la Val d'Isère*, 2^{ème} série, t. XIII, 1956, p. 19
- HUDRY M., « Pralognan-la-Vanoise : son passé », *Cahiers du Vieux Conflans*, n° 82-83, 1969, pp. 41-74
- HUDRY M., « Les cols entre Tarentaise et Maurienne, aperçus historiques » in *Cahiers du Vieux Conflans*, n° 90, 1971, pp. 100-103
- HUDRY M., « Le col du Petit-Saint-Bernard dans l'antiquité » in *Cahiers du Vieux Conflans*, n°118, 1978, pp. 61-85
- JAULMES M., HUDRY M., « L'archéologie en Tarentaise (1940-1980) » in *Mémoires de l'Académie des Sciences, Belles Lettres et Arts de Savoie*, 6^{ème} série, t. XII, 1981, pp. 59-72
- LANCEL S., « Informations archéologiques Rhône-Alpes » in *Gallia*, t. XXXIII, fasc. 2, 1975, pp. 556-557
- LASFARGUES J., « Informations archéologiques Rhône-Alpes » in *Gallia*, t. XL, fasc. 2, 1982, pp. 422-426
- *La Vie Nouvelle*, 31 août 1979
- « À la Société d'histoire et d'Archéologie, de découvertes en découvertes » in *La Vie Nouvelle*, 29 février 1980
- LE GLAY M., « Informations archéologiques Rhône-Alpes » in *Gallia*, t. XXXI, fasc. 2, 1973, pp. 543-544

- LEVEAU P., « Entre la plaine de la Crau et le massif des Ecrins, la question du pastoralisme romain » in Jourdain-Annequin C. (dir.), Duclos J.-C. (dir.), *Aux origines de la transhumance ; les Alpes et la vie pastorale d'hier à aujourd'hui*, Paris, Picard, 2006, pp. 205-221
- LHEMON M., REY P.-J., HÄNNI M., « Productions de pierre ollaire en Maurienne (Savoie, France) » in *Minaria Helvetica*, n° 26a, 2006, pp. 3-18
- LORIOT X., NONY D. (dir.), *Corpus des trésors monétaires antiques de la France, tome V, Rhône-Alpes - 2, Drôme, Isère, Savoie, Haute-Savoie*, Paris, 1988, 126 p.
- MEZZENA F., « Il cromlech al colle del Piccolo San Bernardo ; ricerca 2003-2004 » in *Alpis Graia Archéologie sans frontières autour du col du Petit-Saint-Bernard, projet Interreg IIIA, seminario di chiusura Aoste 2-4 mars 2006*, Aoste, Musumeci, 2006, pp. 61-68
- MIRAS Y., MILLET L., GUITER F., PONEL Ph., BEAULIEU De J.-L., GOZLAR T., « Dynamique des écosystèmes et impact de l'homme dans le secteur du col du Petit Saint-Bernard au cours de l'Holocène » in *Alpis Graia. Archéologie sans frontières au col du Petit-Saint-Bernard. Séminaire de clôture, Aoste, 2-4 mars 2006, Projet Interreg IIIA Alcotra 2000-2006*, Aoste, Musumeci, 2006, pp. 31-50
- MOCCI F., PALET-MARTINEZ J.-M., SEGARD M., TZORTZIS S., WALSH K., « Peuplement, pastoralisme et modes d'exploitation de la moyenne et haute montagne depuis la Préhistoire dans le parc national des Ecrins : vallées du Haut Champsaur et de Freissinières » in *Territoires et paysages de l'âge du fer au moyen-âge : mélanges offerts à Philippe Leveau*. Pessac, Ausonius, 2005, pp. 197-212
- MORIN A., PICAUVET R., « Archéologie et pastoralisme d'altitude (Vercors, Dévoluy et haute vallée du Buëch) » in Jourdain-Annequin C. (dir.), Duclos J.-C. (dir.), *Aux origines de la transhumance ; les Alpes et la vie pastorale d'hier à aujourd'hui*, Paris, Picard, 2006, pp. 187-203
- MOULIN B., THIRAUT E., VITAL J., BAILLY-MAITRE M.-C. (collab.), « Quatre années de prospection sur les extractions de cuivre du Bronze ancien dans le massif des Rousses en Oisans (Isère et Savoie, France) » in Perrin T., Sénepart I., Cauliez J., Thirault E., Bonnardin S. (dir.), *Dynamismes et rythmes évolutifs des sociétés de la Préhistoire récente. Actualité de la recherche. Actes des 9^e Rencontres Méridionales de Préhistoire Récente, Saint-Georges-de-Didonne, 8 et 9 octobre 2010*, Toulouse, Archives d'Écologie Préhistorique, 2012, pp. 341-369
- MÜLLER H., « Présentation d'objets des époques du bronze et du fer trouvés en Dauphiné » in *Bulletin de la Société Dauphinoise d'Ethnologie et d'Anthropologie*, t. XI, n° 1, 1904, pp. 48-62
- MÜLLER H., « Découverte d'une station néolithique au Moulin de Bozel (Savoie) » in *Compte rendu Congrès préhistorique de France, 5e session, Beauvais 1909*, Paris, SPF, 1910, pp. 271-272
- De MORTILLET P., « Le préhistorique dans les grottes, abris sous roches et brèches rocheuses des bassins des fleuves tributaires de la mer Méditerranée » in *Compte rendu Congrès préhistorique de France, Angoulême 1912*, Paris, SPF, 1913, pp. 397-403
- NEHL G., « Aperçu sur l'art rupestre de Haute Maurienne » in *Travaux Scientifiques du Parc National de la Vanoise*, t. 11, 1980, pp. 13-18

- NICOD P.-Y., PICAVET R., ARGANT J., BROCHIER J.-L., CHAIX L., DELHON C., MARTIN L., MOULIN B., SORDOILLET D., THIEBAULT S., « Une économie pastorale dans le nord du Vercors : analyse pluridisciplinaire des niveaux néolithiques et protohistoriques de la Grande Rivoire (Sassenage, Isère) » in Beeching A., Thirault E., Vital J. (dir.), *Economie et société à la fin de la Préhistoire. Actualité de la recherche. Actes des 7^e Rencontres méridionales de Préhistoire récente, Bron 3-4 novembre 2006*, Lyon, ALPARA, (DARA n° 34), 2010, pp. 69-86
- OZANNE J.-C., « Villarodin, Rocher des Amoureux ; Sondage » in *Bilan Scientifique Rhône-Alpes 1991*, Lyon, DRAC Rhône-Alpes, Service Régional de l'Archéologie. 1992, p. 124
- OZANNE J.-C., « L'abri du Châtel à Sollières » in *La Savoie avant l'histoire*, Société savoisienne d'histoire et d'archéologie (SSHA) (Mémoires et documents ; XCV), 1993, pp. 79-84
- OZANNE J.-C., « L'abri du Châtel de Sollières » in *Résumés des Premières Rencontres Méridionales de Préhistoire Récente*, Valence-sur-Rhône 3-4 juin 1994, Valence : RMPR / CAP Valence / Service Régional de l'Archéologie Rhône-Alpes / CNRS, 1994a, p. 48
- OZANNE J.-C., « Sollières-Sardières, abri du Châtel » in *Bilan Scientifique Rhône-Alpes 1993*, Lyon, DRAC Rhône-Alpes, Service Régional de l'Archéologie, 1994b, p. 170
- OZANNE J.-C., VITAL J., « Documents pour servir à l'identification des relations transalpines occidentales dans la seconde moitié de l'âge du Bronze » in Beeching A. (dir.), *Circulations et identités culturelles alpines à la fin de la Préhistoire. Matériaux pour une étude. Programme CIRCALP 1997-1998*, (Travaux du CAP Valence n° 2), 1999, pp. 519-553
- PALET-MARTINEZ J.-M., « Stratégies de la recherche archéologique en haute montagne : les projets « Champsaur » (Alpes du sud) et « vallée du Madriu / La Vansa – Serra del cadí » (Pyrénées) » in *Alpis Graia Archéologie sans frontières autour du col du Petit-Saint-Bernard, projet Interreg IIIA, seminario di chiusura Aoste 2-4 mars 2006*, Aoste, Musumeci, 2006, pp. 381-385
- PELLETIER A., BLANC A., BROISE P., PRIEUR J., *Histoire et Archéologie de la France Ancienne - Rhône-Alpes, de l'âge de fer au Haut Moyen Age*, Roanne, Horvath, 1988, p. 259
- PERRIN A., *Étude préhistorique sur la Savoie, spécialement à l'époque lacustre (âge du Bronze)*, Paris, Rheinwald / Chambéry, Perrin, 1870a, P. 34.
- PERRIN A., *Étude préhistorique sur la Savoie, spécialement à l'époque lacustre (âge du Bronze)*. (album in-f°), Paris, Rheinwald / Chambéry, Perrin, 1870b, XX pl.
- PERRIN A., *Station de l'âge de la pierre polie du plateau de Saint-Saturnin, commune de Saint-Alban (Savoie)*, Chambéry, Impr. Savoisienne, 1902, 20 p., 1 plan, 5 pl.
- PERSONNAZ I., *Inventaire archéologique des cantons de Lanslebourg et Ugine, période préhistorique, protohistorique et gallo-romaine*, TER de l'UFR d'Histoire, REMY B. (dir.), Chambéry, Université de Savoie, Faculté de Lettres et de Sciences Humaines. 1992, 91 p.
- PRIEUR J., « La Maurienne à l'époque préhistorique et gallo-romaine : état des questions » in *Travaux de la Société d'histoire et d'archéologie de la Maurienne (SHAM)*, 2^{ème} série, t. XIII, 1956, p. 20
- PRIEUR J., *La province romaine des Alpes Cottiennes*, Villeurbanne, Centre d'études gallo-romaines de la Faculté des Lettres et Sciences Humaines de Lyon, 1968, 257 p., XXIX pl., 1 carte

- PRIEUR J., « Le Mont-Cenis à l'époque préhistorique et romaine » in *Le Mont-Cenis: porte des Alpes*, (L'Histoire en Savoie, 10^e année, n° 38), 1975, pp. 1-2
- PRIEUR J., « Un habitat au pied du col du Mont-Cenis : Lanslevillard, du néolithique à la fin de l'époque romaine » in *Atti del convegno internazionale sulla comunità alpina nell'antichità*, 1974, (Atti. Centro studi e documentazione sull'Italia romana, 7), *Cisalpinio-Goliardica*, 1975-1976, pp. 521-533
- PRIEUR J., *La Savoie Antique. Recueil de documents*, Société savoisienne d'histoire et d'archéologie (SSHA) (Mémoires et documents; LXXXVI), 1977a, 178 p.
- PRIEUR J., « Les fouilles du col du Petit Saint-Bernard » in *Archéologia*, n° 103, 1977b, pp. 38-40
- PRIEUR J., *L'âge du fer, catalogue des collections des Musées de Chambéry*, Montmélian, Société des Amis des Musées de Chambéry / Musée Savoisien, 1981, 67 p.
- PRIEUR J., *Catalogue des collections du musée de Chambéry; Époque romaine*, Chambéry, Musées d'art et d'histoire, 1984, 155 p.
- PRIMAS M., « Intensification : le paradigme alpin », in Mordant C., Richard A. (dir.), *L'habitat et l'occupation du sol à l'âge du Bronze en Europe, Actes du colloque International de Lons-le-Saunier, 16-19 mai 1990*, Paris, CTHS, 1992, pp. 349-358
- PROMIS C., « Le Antichità di Aosta », *Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino*, 2^{ème} série, t. XXI, 1864, p. 1-209, XIV pl.
- RABUT L., « Habitations lacustres de la Savoie. Premier mémoire » in Société savoisienne d'histoire et d'archéologie (SSHA) (Mémoires et documents; VIII), 1864, pp. 77-145
- REMY B., BALLEST F., FERBER E., *La Savoie 73. Carte Archéologique de la Gaule; pré-inventaire archéologique*, Paris, Fondation Maison des Sciences de l'Homme, 1996, 248 p.
- REMY B., CAMUS-DALLY M., « Trésors monétaires et dépôts funéraires en Savoie, addendum au TAF, V, 2 » in *Bulletin de la Société Française de Numismatique*, n° 48, 1993, pp. 695-696
- REY P.-J., *L'occupation de la Savoie au néolithique; état des connaissances*, Mémoire de maîtrise de l'Université de Savoie, 1999, 1147 p., 259 pl., 4 cartes.
- REY P.-J., THIRAULT E., « Le peuplement des vallées alpines au néolithique : les exemples de la Maurienne et de la Tarentaise (Savoie) », in Beeching A. (dir.), *Circulations et Identités culturelles alpines à la fin de la Préhistoire. Matériaux pour une étude. Programme CIRCALP 1997-1998*, (Travaux du Centre d'Archéologie Préhistorique de Valence n° 2), 1999, pp. 501-518
- REY P.-J., MOULIN B., « Occupations et circulations préromaines autour du col du Petit-Saint-Bernard; méthode et premiers résultats d'une étude archéologique et sédimentaire de la montagne alpine » in *Alpis Graia Archéologie sans frontières autour du col du Petit-Saint-Bernard, projet Interreg IIIA, seminario di chiusura Aoste 2-4 mars 2006*, Aoste, Musumeci, 2006, pp. 77-118
- REY P.-J. « Le site du Chenet des Pierres aux Moulins de Bozel (Savoie, France): une nouvelle séquence néolithique alpine » in *Alpis Graia Archéologie sans frontières autour du col du Petit-Saint-Bernard, projet Interreg IIIA, seminario di chiusura Aoste 2-4 mars 2006*, Aoste, Musumeci, 2006, pp. 361-370

- REY P.-J., « Le site Néolithique moyen du Dos de Borgaz (Aime) et la dynamique de l'occupation humaine en Tarentaise », in Besse M. (dir.), *Sociétés néolithiques ; des faits archéologiques aux fonctionnements socio-économiques. Actes du 27^e colloque Internéo, Neuchâtel 1-2 octobre 2005*, (Cahier d'Archéologie Romande n° 108), 2007a, pp. 363-378
- REY P.-J., *Premières occupations humaines dans le Parc de la Vanoise ; bilan des connaissances et perspectives de recherches, Convention d'étude 162/2003, Rapport final*, 2007b, 66 p., un CD Rom
- REY P.-J., BATIGNE-VALLET C., COLLOMBET J., DELHON C., MARTIN L., MOULIN B., OBERLIN C., POULENARD J., ROBIN V., THIÉBAULT S., TREFFORT J.-M., « Approche d'un territoire de montagne : occupations humaines et contexte pédo-sédimentaire des versants du col du Petit-Saint-Bernard, de la Préhistoire à l'Antiquité » in Senépart I., Billiard C., Bostyn F., Praud Y., Thirault E. (dir.), *Méthodologie des recherches de terrain sur la Préhistoire récente en France. Nouveaux acquis, nouveaux outils, 1987-2012. Actes des premières Rencontres Nord-Sud de Préhistoire récente, Marseille, mai 2012*, Toulouse, Archives d'Ecologie Préhistorique, 2014, pp. 73-91
- REY P.-J., CHEMIN R., Séez, Savoie, Rhône-Alpes, « Col du Petit-Saint-Bernard, Détournement de la route départementale n° 1090 » ; rapport de diagnostic, Bron, Inrap, 2011, 184 p.
- REY P.-J., FRANC O., Séez, Savoie, Rhône-Alpes, « Col du Petit Saint-Bernard, Détournement de la route départementale 1090 » ; rapport de surveillance de travaux, Bron, Inrap, 2013, 126 p.
- REY P.-J., FRANC O., FUDRAL S., MOULIN B., MOULIN B., « Le cercle de pierres dressées du col du Petit-Saint-Bernard (Savoie - Val d'Aoste, 2188 m d'altitude) ; nouvelles données de terrain et pistes d'interprétation » in *Bulletin d'Etudes Préhistoriques et archéologiques alpines*, t. XXV-XXVI, 2015, pp. 163-190.
- ROCHE J.-J., *Notices historiques sur les anciens Ceutrons, leurs villes, leurs salines, avec quelques observations sur le passage d'Hannibal*, Moutiers, 1819, 200 p.
- THIRAULT E., *Echanges néolithiques : les haches alpines*, Montagnac, Monique Mergoïl éd. (collection Préhistoires ; 10), 2004a, 468 p., 148 fig., 42 tabl., 50 pl.
- THIRAULT E., « Le site néolithique de Bessans/ Le Château (Savoie) et la question des armatures perçantes en roches polies dans les Alpes occidentales » in Dartevelle H. (dir.), *Rencontres méridionales de préhistoire récente. Auvergne et Midi - Actualité de la recherche. Actes de la cinquième session, Clermont-Ferrand, 8-9 nov. 2002*, Cressensac, Préhistoire du sud-ouest (supplément à Préhistoire du sud-ouest n° 9), 2004b, pp. 421-444
- THIRAULT E., « Le Néolithique d'une vallée alpine : la Maurienne (Savoie-France). Enjeux, avancées, perspectives » in *Alpis Graia. Archéologie sans frontières au col du Petit-Saint-Bernard. Séminaire de clôture, Aoste, 2-4 mars 2006, Projet Interreg IIIA Alcotra 2000-2006*, Aoste, Musumeci, 2006a, pp. 77-117
- THIRAULT E., « Bessans/ La Teha : présence néolithique à haute altitude (2250 m) sur les itinéraires transalpins » in *Buletin de la Société préhistorique française*, t. 103, n° 4, 2006b, pp. 797-800

- THIRAULT E., « Bessans, Le Château (Savoie, France) ; un site néolithique avec peintures rupestres ; présentation préliminaire » in *Atti del 2° Congresso internazionale «Ricerche paleontologiche nelle Alpi occidentali» e del 3° Incontro «Arte rupestre alpina»*, Publication numérique, 2008, 29 p.
- THIRAULT E., « Les niveaux néolithiques du replat : l'intervention de 2005 » in Vital J., Benamour P. (dir.), *Économies, sociétés et espaces en Alpe : la grotte des Balmes de Sollières-Sardières (Savoie), du Néolithique moyen à l'âge du Fer*, Lyon, ALPARA, (DARA n° 36), 2012, pp. 275-284
- THIRAULT E., PALLIER C., « Apport de la fouille archéologique de Bessans/Le Château à la compréhension de la dynamique sédimentaire holocène de la plaine de Bessans (Savoie - France) » in *Bulletin scientifique du Parc National de la Vanoise*, t. XXIII, 2006, pp. 65-84
- VITAL J., BENAMOUR P. (dir.), *Économies, sociétés et espaces en Alpe : la grotte des Balmes de Sollières-Sardières (Savoie), du Néolithique moyen à l'âge du Fer*, Lyon, ALPARA, (DARA n° 36), 2012, 387 p.
- VULLIERMET P., « Sur les temps préhistoriques en Maurienne » in *Actes du Congrès des Sociétés Savantes Savoie de Saint-Jean-de-Maurienne, 12-13 Août 1878, 1879*, pp. 16-23
- VULLIERMET P., « Découvertes préhistoriques et gallo-romaines en Maurienne », *Revue Savoisienne*, 21^e année, n° 9, 1880, pp. 99-100
- WALSER G., *Via per Alpes Graias. Beiträge zur Geschichte des kleinen St Bernhard-Passes in römischer Zeit*, Stuttgart, 1986, pp. 60-77
- WILLIGENS M.-P., « L'âge du Fer en Savoie et Haute-Savoie » in Duval A. (dir.), *Les Alpes à l'âge du Fer, Actes du X^e colloque sur l'âge du Fer tenu à Yenne-Chambéry*, (Revue Archéologique de Narbonnaise, supplément 22), Paris, CNRS/Ministère de la Culture, Direction du Patrimoine, 1991, pp. 156-226.