

Archive ouverte UNIGE

https://archive-ouverte.unige.ch

Chapitre de livre 2018

Published version

Open Access

This is the published version of the publication, made available in accordance with the publisher's policy.

L'Homme dans les Alpes, de la pierre au métal : Introduction des actes

Bintz, Pierre; Griggo, Christophe; Martin, Lucie; Picavet, Régis

How to cite

BINTZ, Pierre et al. L'Homme dans les Alpes, de la pierre au métal : Introduction des actes. In: L'Homme dans les Alpes, de la pierre au métal. Éditions de l'Université Savoie Mont Blanc (Ed.). Le Bourget-du-Lac : [s.n.], 2018. p. 11–14. (Edytem)

This publication URL: https://archive-ouverte.unige.ch/unige:117299

© This document is protected by copyright. Please refer to copyright holder(s) for terms of use.

Collection EDYTEM

Numéro 20 - Année 2018

Coordination : Pierre Bintz, Christophe Griggo, Lucie Martin, Régis Picavet

L'HOMME DANS LES ALPES, DE LA PIERRE AU MÉTAL



Collection EDYTEM

Numéro 20 - Année 2018

L'Homme dans les Alpes, de la pierre au métal

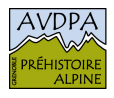
Coordination de l'ouvrage : Pierre Bintz, Christophe Griggo, Lucie Martin, Régis Picavet

















Comité éditorial de la «Collection EDYTEM»

Fabien ARNAUD, Nathalie CAYLA (dir.), Véronique PEYRACHE-GADEAU.

Comité de lecture et de rédaction du présent numéro

Alexandre ANGELIN, Sébastien BERNARD-GUELLE, Pierre BINTZ, Lorène CHESNAUX, Christophe GRIGGO, Lucie MARTIN, Pierre-Yves NICOD, Régis PICAVET, Loïc SERRIÈRES, Joël VITAL.

La publication de ce volume a été réalisée à partir d'une sélection d'articles issus des communications à la table ronde « l'Homme dans les Alpes, de la pierre au métal, 50 ans de recherches archéologiques alpines » qui s'est tenue à Villard-de-Lans les 13 et 14 octobre 2016 avec le soutien financier de la commune de Villard-de-Lans, de Paléotime, du Département de l'Isère et la participation de nombreux bénévoles.

La publication de ce volume a bénéficié du soutien financier de l'État (DRAC Auvergne-Rhône-Alpes), du département de l'Isère, de l'Association de Valorisation et de Diffusion de la Préhistoire Alpine (AVDPA), de l'Association de Recherche Paléoécologique en Archéologie (ARPA).

Les recherches sur le terrain ont été réalisées avec le concours financier du Parc Naturel Régional du Vercors et de la Réserve Naturel des Hauts Plateaux du Vercors ainsi que de la Réserve Naturel des Hauts de Chartreuse.

NB: Les points de vue et conclusions développées dans les articles n'engagent que leurs auteurs.

Exemplaires disponibles au Laboratoire EDYTEM et distribués par FMSH-Diffusion: www.lcdpu.fr

Université Savoie Mont Blanc Laboratoire EDYTEM (UMR 5204) Environnements, DYnamiques et TErritoires de la Montagne Campus universitaire 73376 LE BOURGET-DU-LAC CEDEX edytem.univ-savoie.fr

Mise en page

Pôle éditions de l'Université Savoie Mont Blanc, Catherine Brun

ISBN: 1762-4304

ISSN: 978-2-919732-87-6 Dépôt légal: mars 2019

Illustrations de couverture

- 01- Vue du Col Vert, 1766 m, Villard-de-Lans, Isère (photo P.-Y. Nicod)
- 02- Pierre Bintz à l'Aulp-du-Seuil, abri mésolithique et néolithique, Isère (photo C. Bernard)
- 03- Grains de pollen de genévrier et de bouleau, tourbière du Peuil, Claix, Isère (photo J. Argant)
- 04- Mandibules de marmotte de la grotte Colomb à Méaudre du Paléolithique supérieur (photo C. Bernard)
- 05- Maquette de la bergerie néolithique de la Grande Rivoire, Sassennage, Isère (Musée Dauphinois)
- 06- La tombe de Peyre-Haute à Guillestre, Hautes-Alpes, deuxième âge du Fer, dessin d'Ernest Chantre, 1877

SOMMAIRE

Éditorial Fabien ARNAUD	7
Avant-propos Jean-Jacques DELANNOY	9
L'Homme dans les Alpes, de la pierre au métal Introduction des actes	
Pierre BINTZ, Christophe GRIGGO, Lucie MARTIN, Régis PICAVET	. 11
1 - Environnement et exploitation des ressources naturelles	15
Paléoenvironnement du Nord Vercors du Tardiglaciaire à l'Holocène: palynologie de la tourbière du Peuil (Claix, Isère) et du lac du Lauzet (Villard-de-Lans, Isère) Jacqueline ARGANT, Pierre BINTZ, Yun DENG-AMIOT, Gilles MÉNARD, Régis PICAVET, Mathieu RUÉ	17
Bilan du programme OURSALP. Exemple de l'ours fossile du scialet de la décroissance à Corrençon-en-Vercors (Isère, France) Alain ARGANT, Christophe GRIGGO, Erik ERSMARK, Michel PHILIPPE, Pierre BINTZ, Régis PICAVET, Barnabé FOURGOUS, Thierry TILLET, Jacqueline ARGANT	31
Un aven piège naturel à bouquetin et chamois servant de référentiel taphonomique : la grotte Tempiette à Entremont-le-Vieux (Savoie) Christophe GRIGGO, Ingrid GAY, Éva FABBRO, Fabien HOBLEA, Alain ARGANT, Jacqueline ARGANT, Christian DODELIN, Michel PHILIPPE	51
Étude pétroarchéologique d'une série de silex du site des Baigneurs, à Charavines (Isère, France) Paul FERNANDES et Pascal TALLET	73
L'industrie en matières osseuses du site du Pas de l'Échelle (Rovon, Isère) Benjamin MARQUEBIELLE	109
2 - Séquences chronoculturelles	.117
L'abri-sous-roche du Pas de l'Échelle (Rovon, Vercors, Isère), chronostratigraphie, composantes culturelles et cadre régional Pierre BINTZ, Jean-Jacques MILLET, Christine OBERLIN	
L'abri du Pas de l'Échelle (Rovon, Isère): évolution du couvert végétal d'après les analyses polliniques et anthracologiques Jacqueline ARGANT et Stéphanie THIÉBAULT	.141
De la chasse à l'estive. La faune du Pas de l'Échelle à Rovon (Isère) Thierry ARGANT	153
L'occupation préhistorique et protohistorique de la montagne et de l'abri Faravel dans le parc national des Écrins (Hautes-Alpes, France) Stéfan TZORTZIS, Florence MOCCI, Kevin WALSH, Claudia DEFRASNE, Brigitte TALON, Vincent DUMAS, Thibault LACHENAL, Carine CENZON-SALVAYRE	161

3 - Paléolithique et Mésolithique	177
La grotte de Prélétang (Presles, Isère): un camp de chasse moustérien de moyenne montagne Christophe GRIGGO, Sébastien BERNARD-GUELLE, Thierry TILLET, Alain ARGANT	179
Premier et Second Mésolithique des massifs subalpins du Vercors et de la Chartreuse. Approche diachronique à travers l'étude des industries lithiques	105
Alexandre ANGELIN, Thomas PERRIN, Pierre-Yves NICOD	195
Pré Peyret 1 (Gresse-en-Vercors, Isère, 1 620 m). Une station mésolithique de montagne Régis PICAVET et Alexandre ANGELIN	213
Le site de Alp 2 (St Bernard-du-Touvet, Chartreuse, Isère) : un campement de chasse d'altitude du Premier Mésolithique Jocelyn ROBBE, Christophe GRIGGO, Pierre BINTZ	223
4 - Néolithique	
L'occupation des versants du col du Petit-Saint-Bernard au Néolithique : premier bilan des données acquises lors des campagnes de sondages du programme Alpis Graia Pierre-Jérôme REY et Bernard MOULIN	241
Restes humains et pratiques funéraires dans les Alpes du Nord du Paléolithique à l'âge du Bronze – note de synthèse sur l'évolution des chaînes opératoires funéraires des « Paléoalpins » Jean-Jacques MILLET	257
Nouveaux indices d'occupations humaines anciennes sous le contournement routier de La Mure (Isère) Thierry ARGANT, Simon LEMAÎTRE, Hatem DJERBI	275
5 - Âges des métaux et Antiquité	281
La céramique et les occupations de l'âge du Bronze de l'abri du Pas de l'Échelle à Rovon (Isère) dans leur contexte régional Joël VITAL	283
	203
Entre Alpes et Léman, Thonon aux âges des métaux Christophe LANDRY, Jean-Michel TREFFORT, Laurie TREMBLAY CORMIER, Jean-Luc GISCLON, Philippe HÉNON, Eymeric MORIN, Dominique LALAÏ, David ÉTIENNE, Élise DOYEN, Bernard CROLA, Laurent BERMAN, Joseph TICON	295
L'habitat de la colline Saint-Marcel du Pègue (Drôme) du IX ^e au VII ^e siècle avant notre ère Loïc SERRIÈRES	
Sur les rives du lac du Bourget à la fin de l'âge du Bronze Yves BILLAUD	317
Les tumulus protohistoriques de Combe Bossue à Villard-de-Lans (Isère, France) Fabien DELRIEU, Arnaud BLIN, Stéphane CARRARA, Régis PICAVET	333
Spécificité des pratiques funéraires de la vallée de l'Ubaye et du Guillestrois durant l'âge du Fer. Réflexion sur le genre et les parures dans le domaine funéraire Delphine ISOARDI et Florence MOCCI	343
En 1878, le questionnaire d'archéologie de Florian Vallentin, archéologue et paléo-ethnologue (1851-1883)	•
Michèle ROIS et Amicie d'ARCES	377

L'HOMME DANS LES ALPES, DE LA PIERRE AU MÉTAL INTRODUCTION DES ACTES

PIERRE BINTZ, CHRISTOPHE GRIGGO, LUCIE MARTIN, RÉGIS PICAVET

Coordinateurs du volume

Ce volume présente les actes de la table-ronde tenue les 13 et 14 octobre 2016 à Villard-de-Lans et organisée par l'Association pour la Valorisation et la Diffusion de la Préhistoire Alpine (AVDPA) et Paleotime sarl, sur le thème de «L'homme dans les Alpes, de la pierre au métal». Vingt-trois contributions réunies dans cet ouvrage couvrent un large éventail de champs disciplinaires, sur une longue période, allant du Paléolithique moyen aux dernières manifestations de la Protohistoire. L'ensemble propose ainsi un aperçu de 50 ans de recherches archéologiques et paléoenvironnementales dans les Alpes françaises du Nord sous forme de contributions synthétiques, souvent inédites.

L'ouvrage débute en première partie sur une thématique qui couvre le paléoenvironnement et l'exploitation des ressources naturelles. L'analyse palynologique de sites de moyenne altitude nous éclaire sur cet aspect, dans une région jusque-là mal connue de ce point de vue. Les résultats nous fournissent en effet de nouvelles données sur l'évolution de la végétation et des climats depuis le début du Tardiglaciaire et l'impact de l'homme sur la végétation à partir de l'Holocène (J. Argant et al.). Par la suite, deux contributions se concentrent sur l'étude d'ossements fossiles d'Ursidés et de Caprinés. Issus des milieux karstiques du Vercors et de la Chartreuse, ces restes fauniques témoignent des conditions écologiques et climatiques des temps qui suivent la dernière glaciation, tout en précisant le cadre chronologique depuis le début de l'Holocène, grâce au support de nombreuses datations radiocarbones (A. Argant et al.; C. Griggo et al.). L'exploitation des ressources naturelles porte quant à elle, d'une part, sur la caractérisation et la provenance d'une partie du mobilier lithique du site palafittique des Baigneurs, sur les rivages du lac de Paladru à Charavines (Isère) (P. Fernandes et P. Tallet), d'autre part, sur le travail des matières osseuses issues des niveaux néolithiques et de l'âge du Bronze du site du Pas de l'Échelle (B. Marquebielle).

La deuxième partie est dédiée à la présentation de sites ou d'ensemble de sites offrant d'importantes séquences chronoculturelles. La première contribution porte sur l'occupation de l'abri-sous-roche du Pas de l'Échelle dans le Vercors (Rovon, Isère); sa stratigraphie, développée sur quatre mètres d'épaisseur, a livré des couches allant du Mésolithique à l'Antiquité tardive. Préservés des perturbations postdépositionnelles, ces niveaux ont fait l'objet de treize datations radiocarbones, et sont bien caractérisés grâce aux études du mobilier lithique, à la provenance de leurs matières premières, et par la description des structures de combustion. Cette séquence est ensuite replacée dans un contexte régional (P. Bintz et al.). À cette contribution synthétique s'ajoutent deux articles qui présentent les résultats des analyses polliniques et anthracologiques (J. Argant et S. Thiébault) ainsi que ceux de l'étude archéozoologique (T. Argant). La dernière présentation est une contribution synthétisant une décennie de recherches archéologiques menées dans le massif des Écrins. Les campagnes de prospection et de fouille ont mis en évidence une importante fréquentation humaine, dans des zones au-delà de 2000 m d'altitude, et ce dès le Mésolithique. L'article s'articule à la fois autour de la présentation de l'Abri Faravel, sur lequel ont été mises au jour des peintures rupestres – les plus hautes en Europe connues à ce jour -, et sur la synthèse des connaissances relatives à ces découvertes, replacée dans un contexte archéologique et paléoenvironnemental, aujourd'hui bien établi dans cette région des Alpes méridionales (S. Tzortzis et al.).

La troisième partie est consacrée aux périodes du Paléolithique et du Mésolithique. Le Paléolithique moyen est illustré par les résultats de récentes recherches menées sur la grotte de Prélétang (Presle, Isère) dans le Vercors. Plusieurs campagnes de fouilles ont révélé un niveau moustérien, daté au radiocarbone autour de 40 000 ans, et caractérisé par une industrie de type levalloisien associée à une faune traduisant

une exploitation cynégétique locale (C. Griggo et al.). Les trois contributions suivantes concernent le Mésolithique. Un premier article fait le point sur les recherches qui ont connu un essor important ces 30 dernières années à travers l'étude des industries lithiques. À partir des armatures en silex provenant des couches mésolithiques du site de la Grande Rivoire à Sassenage (Isère), les auteurs proposent un renouvellement du cadre évolutif régional et précisent les modalités d'occupations de nombreuses stations d'altitude de plein-air (A. Angelin et al.). Le deuxième article se focalise sur le site de plein-air de Pré Peyret 1, localisé sur les Hauts-Plateaux du Vercors (Gresse-en-Vercors, Isère); en livrant une abondante série lithique attribuable au Premier et au Second Mésolithique, cette petite station d'altitude est un bon exemple de lieu de rassemblement saisonnier pour ces groupes de chasseurs-cueilleurs dès le X^e millénaire BC (R. Picavet et A. Angelin). Enfin la dernière contribution expose les résultats des fouilles de l'abri-sous-bloc n° 2 de l'Aulp du Seuil, 1700 m d'altitude, à St-Bernard-du-Touvet (Isère). Autre exemple de campement d'altitude dans la réserve naturelle nationale des Hauts de Chartreuse, le site a livré une importante série lithique se rapportant pour l'essentiel au Premier Mésolithique; de nombreux restes fauniques bien conservés sont dominés par les espèces rupicoles comme le chamois et le bouquetin (J. Robbe et al.). Ainsi, comme Pré Peyret 1, l'étude de ces «haltes de chasse» contribue à mieux appréhender l'occupation de ces territoires d'altitude et les techniques de cynégétiques mises en œuvre par les chasseurs à travers l'analyse typo-technologique de leurs armatures.

La quatrième partie rassemble des contributions sur le Néolithique. La première concerne un vaste programme de prospections et de sondages menés de part et d'autre du col du Petit-Saint-Bernard. Il est ici tout particulièrement question d'une dizaine de gisements, datés du Néolithique moyen et final. Ces données de terrains, couplées à de nombreuses dates radiocarbones et à l'analyse de la dynamique pédo-sédimentaire permettent d'interpréter ce territoire et ces sites à la manière de relais, sur un parcours fréquenté par de petits groupes en lien avec des activités principalement pastorales (P.-J. Rey et B. Moulin). Dans un autre registre, suit un article portant sur les restes humains et les rites funéraires du Paléolithique à l'âge du Bronze, avec une attention faite à l'étude sur le récolement des ossements de plusieurs sites néolithiques des Alpes françaises du Nord. L'auteur propose notamment une évolution de la tombe individuelle à la tombe collective liée à une augmentation de la complexité des pratiques (J.-J. Millet). Enfin, le dernier article de cette section présente les résultats d'une fouille préventive sur un troncon routier à La Mure (Isère) où des structures d'un bâtiment daté de la transition Néolithique-Bronze ancien ont été mises au jour (T. Argant et al.).

La cinquième et dernière partie réunit six articles sur les âges des métaux et l'Antiquité, à laquelle nous avons ajouté une contribution «hors cadre» chronologique, soit un questionnaire de la fin du XIX^e siècle sur la Préhistoire locale. La première contribution concerne les niveaux d'occupation de la fin du Néolithique à l'âge du Bronze final de l'abrisous-roche du Pas de l'Échelle. Pour la période du Bronze moyen-Bronze final 1, l'étude de la céramique nous conduit vers des influences venues de la vallée du Rhône et des productions du style à cannelures au début du Bronze final. Ces occupations sont liées à des déplacements pastoraux depuis la vallée, gagnant des pâturages du Vercors (J. Vital). La contribution suivante propose une synthèse des données spatiales et diachroniques des occupations protohistoriques du territoire littoral autour de Thonon-les-Bains, documentées par une quinzaine de sites (C. Landry et al.), tandis que l'article suivant reconsidère les données sur l'habitat protohistorique du Pègue (Drôme), occupé du IXe au VIIe siècle avant J.-C. Ce site, qui a fait l'objet d'une trentaine d'années de fouilles, est restitué dans le contexte des questionnements actuels de la recherche. Cette contribution souligne la présence de différents horizons chronologiques et met l'accent sur la période particulièrement bien représentée du Bronze final IIIb (L. Serrières). La quatrième contribution illustre vingt ans d'opérations archéologiques menées sur les stations subaquatiques du lac du Bourget. Il est ici question de définir les différentes formes de l'habitat, approche complétée par de premières indications sur les modes d'exploitation du territoire et l'évolution de celui-ci (Y. Billaud). L'avant-dernière contribution protohistorique présente les résultats de fouilles de deux tumulus à Combe Bossue (Villard-de-Lans, Isère), seuls tertres funéraires attestés sur le plateau du Vercors. Associées à ces fouilles, des découvertes fortuites qui ont révélé un ensemble funéraire inédit: un assemblage de sept bracelets en bronze permettant de rapporter un de ces tumuli à la période du Hallstatt D1 (F. Delrieu et al.). À l'inverse, les nombreux objets funéraires et sépultures de l'âge du Fer connus dans l'Ubaye et le Guillestrois fournissent pour cette dernière contribution un cadre propice à la réflexion sur le sens des parures, le genre des inhumé-e-s et la place des femmes. La question d'une identité montagnarde dans cette région des Alpes méridionales est également posée (D. Isoardi et F. Mocci). Pour finir, et malgré tout un peu hors contexte ici, nous avons pris le parti de présenter les premières pistes de réflexions concernant un questionnaire sur l'archéologie en Dauphiné réalisé par Florian Vallentin en 1878. Le futur dépouillement des réponses à ce questionnaire révélera peut-être ainsi l'existence de données archéologiques inédites (M. Bois et A. d'Arces).

Ces 23 contributions, riches et diversifiées, souvent inédites, témoignent, s'il en était encore besoin, de l'immense potentiel archéologique que nous offre la montagne alpine. Elles nous montrent bien tout l'intérêt de développer différentes approches, de façon pluridisciplinaire, sur des zones de moyenne et de haute montagne. Un bon exemple de cette complémentarité des approches repose à plusieurs reprises sur la corrélation entre données archéologiques et paléoenvironnementales comme les analyses archéo- et paléobotaniques, -zoologiques ou géoarchéologiques. Habitats, bergeries, campements saisonniers ou sites funéraires, autant d'utilisations et de fonctions différentes, qui fournissent une grande variété de témoignages, nous permettant de décrire la vie de ces communautés montagnardes et de soulever

la spécificité de leurs pratiques et de leurs techniques. Les travaux collectifs et diachroniques menés sur des sites «ateliers», entre 1 000 et 2 100 m d'altitude, en domaine lacustre ou continental, les synthèses et reprises d'études réalisées à la lumière des données actuelles ouvrent des perspectives et renouvellent nos connaissances sur le peuplement et les activités qui se sont développées dans la montagne alpine sur plusieurs millénaires. À la lecture de ces différents travaux, nous remontons l'histoire d'un milieu, sans doute contraignant, mais riche de ses ressources minérales, végétales et animales, exploitées par l'Homme dès le Paléolithique moyen, il y a plus de 40 000 ans.

Cet ouvrage fait donc le point sur une partie des recherches en archéologie pré-et protohistorique, et permettra au lecteur curieux de mieux appréhender les modes de vie des communautés alpines du passé.

L'HOMME DANS LES ALPES, DE LA PIERRE AU MÉTAL

Sommaire

- · F. ARNAUD Éditorial
- · J.-J. DELANNOY Avant-propos
- · P. BINTZ et al. Introduction

Environnement et exploitation des ressources naturelles

- J. ARGANT et al. Paléoenvironnement du Nord Vercors du Tardiglaciaire à l'Holocène: palynologie de la tourbière du Peuil (Claix, Isère) et du lac du Lauzet (Villard-de-Lans, Isère)
- A. ARGANT et al. Bilan du programme OURSALP. Exemple de l'ours fossile du scialet de la décroissance à Correnconen-Vercors (Isère, France)
- C. GRIGGO et al. Un aven piège naturel à bouquetin et chamois servant de référentiel taphonomique : la grotte Tempiette à Entremont-le-Vieux (Savoie)
- · P. FERNANDES *et al.* Étude pétroarchéologique d'une série de silex du site des Baigneurs, à Charavines (Isère, France)
- B. MARQUEBIELLE L'industrie en matières osseuses du site du Pas de l'Échelle (Rovon, Isère)

Séquences chronoculturelles

- · P. BINTZ *et al.* L'abri-sous-roche du Pas de l'Échelle (Rovon, Isère, Vercors), chronostratigraphie, composantes culturelles et cadre régional
- J. ARGANT et al. L'abri du Pas de l'Échelle (Rovon, Isère) : évolution du couvert végétal d'après les analyses polliniques et anthracologiques
- T. ARGANT De la chasse à l'estive. La faune du Pas de l'Échelle à Rovon (Isère)
- S. TZORTZIS et al. L'occupation préhistorique et protohistorique de la montagne et de l'abri Faravel dans le parc national des Écrins (Hautes-Alpes, France)

Paléolithique et Mésolithique

- · C. GRIGGO *et al.* La grotte de Prélétang (Presles, Isère) : un camp de chasse moustérien de moyenne montagne
- · A. ANGELIN *et al.* Premier et Second Mésolithique des massifs subalpins du Vercors et de la Chartreuse. Approche diachronique à travers l'étude des industries lithiques

- R. PICAVET *et al.* Pré Peyret 1 (Gresse-en-Vercors, Isère, 1 620 m). Une station mésolithique de montagne
- J. ROBBE et al. Le site de Alp 2 (St Bernard-du-Touvet, Chartreuse, Isère): un campement de chasse d'altitude du Premier Mésolithique

Néolithique

- P.-J. REY et al. L'occupation des versants du col du Petit-Saint-Bernard au Néolithique. Premier bilan des données acquises lors des campagnes de sondages du programme Alpis Graia (2003-2007)
- J.-J. MILLET Restes humains et pratiques funéraires dans les Alpes du nord, essai de synthèse sur l'évolution des chaînes opératoires funéraires des premiers alpins
- T. ARGANT *et al.* Nouveaux indices d'occupations humaines anciennes sous le contournement routier de La Mure (Isère)

Âges des Métaux et Antiquité

- J. VITAL La céramique et les occupations de l'âge du Bronze de l'abri du Pas de l'Échelle à Rovon (Isère) dans leur contexte régional
- C. LANDRY et al. Entre Alpes et Léman, Thonon aux âges des métaux
- L. SERRIÈRES L'habitat de la colline Saint-Marcel du Pègue (Drôme). Du IX^e au VII^e siècle avant notre ère
- Y. BILLAUD Sur les rives du lac du Bourget à la fin de l'âge du Bronze
- F. DELRIEU *et al.* Les tumulus protohistoriques de Combe Bossue à Villard-de-Lans (Isère, France)
- D. ISOARDI et al. Spécificité des pratiques funéraires de la vallée de l'Ubaye et du Guillestrois durant l'âge du Fer. Réflexion sur le genre et les parures dans le domaine funéraire
- M. BOIS *et al.* En 1878, le questionnaire d'archéologie de Florian Vallentin, archéologue et paléo-ethnologue (1851-1883)

La « Collection EDYTEM »
a pour objet de souligner l'apport
de la géographie, de la géologie et des
sciences de l'environnement dans l'étude des
milieux et territoires de montagne.

Déclinée en « numéros thématiques », elle met en avant les travaux réalisés au sein du laboratoire EDYTEM et les résultats de ses programmes et actions de recherche.

35 euros

ISBN: 978-2-919732-87-6

ISSN: 1762-4304









