

Zeitschrift: Regio Basiliensis : Basler Zeitschrift für Geographie
Herausgeber: Geographisch-Ethnologische Gesellschaft Basel ; Geographisches Institut der Universität Basel
Band: 18 (1977)
Heft: 1

Artikel: Les débuts de l'Holocène dans le Nord du Jura Français
Autor: Thevenin, André / Sainty, Jean
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1088951>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Les débuts de l'Holocène dans le Nord du Jura Français

ANDRÉ THEVENIN ET JEAN SAINTY

L'Holocène débute – et presque tous les géologues du Quaternaire sont d'accord – avec l'oscillation d'Alleröd¹, c'est-à-dire aux environs de 11 800 B. P., soit 9 800 B. C. Si dans le Jura, du côté suisse, de nombreux travaux avaient été réalisés depuis longtemps sur les premières phases de cette période, il n'en était pas de même de l'autre côté de la frontière.

Cependant, d'importantes fouilles entreprises depuis quelques années dans deux gisements en abri sous roche au Nord du Jura français, apportent une masse considérable d'informations, qui renouvellent nos connaissances pour cette même période. Si le premier gisement, l'abri de Rochedane à Villars-sous-Dampjoux, près de Pont-de-Roide, dans le département du Doubs, a été fouillé de 1966 à 1976, le second gisement, l'abri du Mannlefelden I, à Oberlarg, département du Haut-Rhin, n'est exploité que depuis 1971 (fig. 1). Comme les stratigraphies de ces deux gisements ont été déjà présentées plusieurs fois (fig. 2)², elles ne sont pas reprises dans le détail dans ce travail, destiné avant tout à faire le point de la question en y apportant quelques éléments de datation nouveaux³.

Les débuts de l'*Alleröd* ne sont pas représentés jusqu'à présent, du moins par l'industrie, dans les deux gisements. Les informations générales peuvent être cependant tirées de stratigraphies de gisements périphériques ou situés à l'autre extrémité de l'arc jurassique. A l'abri des Douattes en Haute-Savoie⁴, on trouverait, assez bien calées par l'analyse pollinique:

- au tout début de l'*Alleröd*, une occupation magdalénienne caractérisée par la présence de rectangles, de nombreuses lamelles à dos fines, avec marmotte, renne et cheval bien représentés parmi les treize espèces animales présentes;

¹ Les géologues du Quaternaire sont presque unanimes pour placer la limite entre le Pléistocène et l'Holocène à la fin de la dernière période glaciaire, c'est-à-dire immédiatement avant le premier grand réchauffement climatique correspondant à l'oscillation d'Alleröd de la chronologie de *Blytt* et *Sernander* en Europe du Nord. Ce passage Pléistocène-Holocène se situerait donc vers 11 800 B. P. (9 800 B. C.). Comme le Tardiglaciaire se poursuit au delà de l'oscillation d'Alleröd et s'achève à la fin du Dryas III vers 10 200 B. P. (8 200 B. C.), on constate donc que les limites Pléistocène-Holocène et Tardiglaciaire-Postglaciaire ne sont pas tout à fait contemporaines: il y aurait donc un décalage de 1 600 ans entre les deux limites.

² Voir bibliographie concernant les deux gisements à la fin de cette contribution.

³ Les analyses polliniques sont réalisées par le Dr *Jean Heim*, de l'Université de Louvain (Belgique): résultats excellents pour Oberlarg, impossibles à interpréter pour Rochedane. Le Dr *F. Schweingruber* s'est chargé de l'analyse des charbons de bois; *F. Geissert*, Sessenheim, de la malacologie; *J. Chaline*, Université de Dijon, de la détermination des micromammifères; Mme *Th. Poulain-Josien*, de la grande faune; MM. *Velasquez, Vogt*, Université de Strasbourg, et *M. Campy*, Université de Besançon, ont apporté leur soutien pour la sédimentologie, etc.

⁴ *R. Desbrosse* et *M. Girard* (1974): Azilien et Magdalénien des Douattes (Haute-Savoie), l'Anthropologie, t. 78, No 3, p. 481–498, 7 fig., 1 tabl.

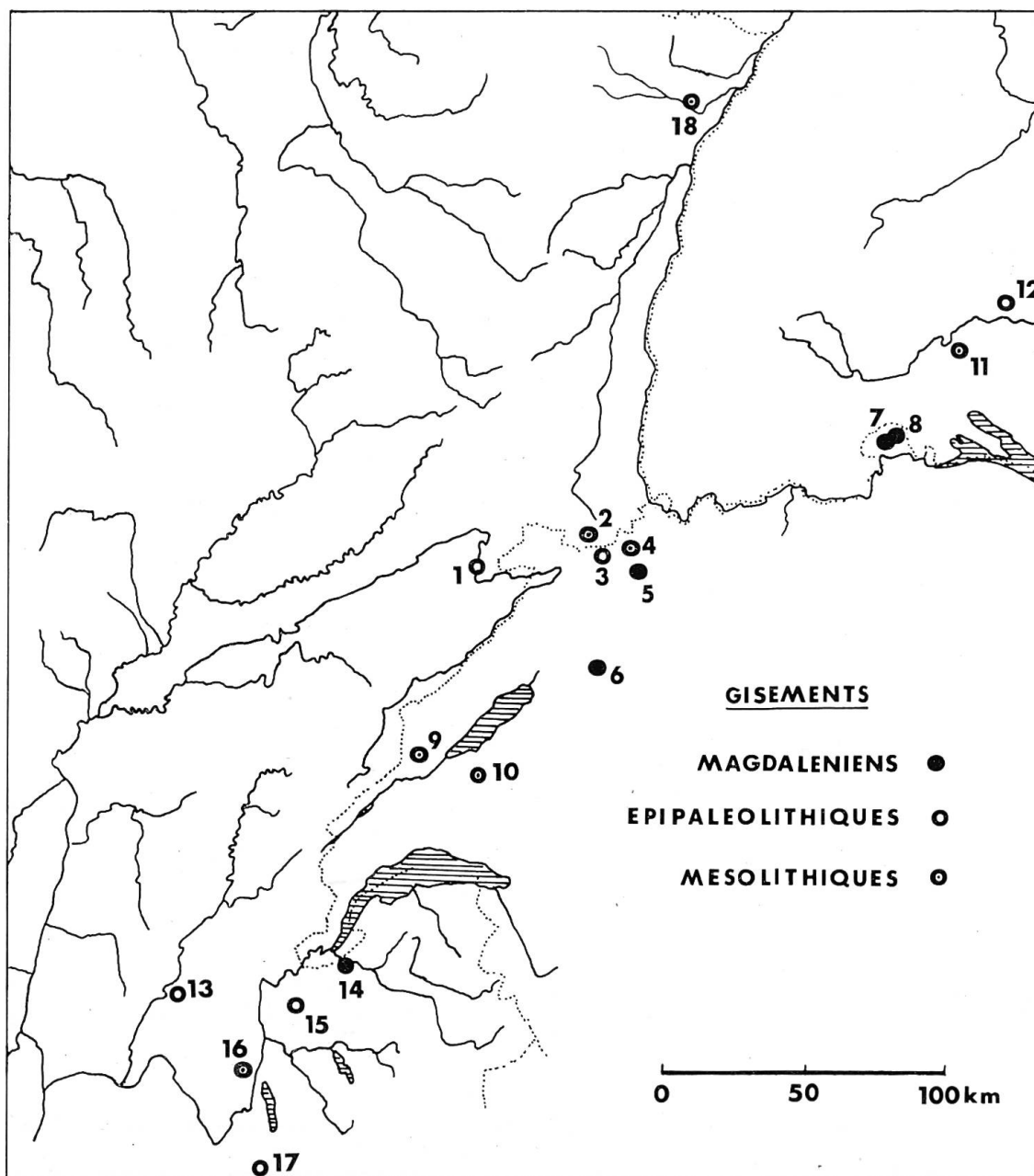


Fig. 1 Carte des principaux sites magdaléniens, épipaléolithiques et mésolithiques de l'arc jurassique et de la vallée supérieure du Danube:

Sites magdaléniens: 5, Brügglihöhle; 6, Moosbühl; 7, Schweizersbild; 8, Kesslerloch; 14, Veyrier.
Sites épipaléolithiques: 1, Rochedane, à Villars-sous-Dampjoux; 3, Neumühle; 12, Zigeunerfels, près Sigmaringen; 13, abri Gay, à Poncin; 15, abri des Douattes, Musiège; 17, St-Thibaud-de-Couz.
Sites mésolithiques: 2, abri du Mannlefelsen I, à Oberlarg; 4, Birmatten, à Nenzlingen; 11, Jägerhaus-Höhle, près Bronnen; 9, abri de la Cure, à Baulmes; 10, abri d'Ogens; 16, abri de Sous-Balme, à Culoz; 18, gisements de la forêt de Haguenau.

- dans le cours de l'Alleröd, une séquence azilienne avec industrie moins abondante et avec outillage différent: grand segment de cercle à deux extrémités pointues, quelques lamelles à dos avec renne et cheval.

Les rectangles, présents à quelques unités aux Douattes et à Veyrier, relayés par les segments de cercle au cours de l'Alleröd dans le premier gisement, relativement abondants à Moosbühl, apparaissent épisodiquement dans les sites du Nord de la Suisse, à Höllenberg, à Obere Sälihöhle, à Mühleloch, au Schweizersbild et au Kesslerloch⁵, en principe dans des sites datés du Dryas II ou du tout début de l'Alleröd.

Un double courant évolutif transparaît dans le tableau présenté en 1973 à l'occasion de la publication du matériel du gisement magdalénien du Martinsberg à Andernach⁶.

	Rhénanie	Allemagne centrale	Allemagne du Sud	Suisse
Dryas III	Altenrath			
Alleröd	Urbar			
Dryas II	Lahntal (groupe de) Andernach	Saaleck Ölknitz	Bärenfels Brillenhöhle IV	Moosbühl Brügglihöhle
Bölling	Gönnersdorf Oberkassel			

Le gisement d'Urbar a fourni des pointes à dos courbe avec une proportion importante de grattoirs unguiformes, or le niveau est bien daté: il est plus vieux que le milieu de l'oscillation d'Alleröd, donc soit du début de l'oscillation d'Alleröd, soit de la fin du Dryas II⁷. Si à Moosbühl, les segments et les pointes à dos font défaut, en revanche elles sont abondantes et de grande taille à la Brügglihöhle, dans un niveau daté du Dryas II par la palynologie⁸.

En conclusion, comme cela a déjà été écrit⁹ et sans rechercher à quel groupe appartiennent les industries, on peut admettre que les rectangles ne dépassent pas en général l'Alleröd, avec peut-être une plus forte utilisation au Dryas II. Les seg-

⁵ D. de Sonneville-Bordes (1963): Le Paléolithique supérieur en Suisse, l'Anthropologie, t. 67, No 3-4, p. 205-268, 23 fig.

⁶ G. Bosinski et J. Hahn (1973): Der Magdalénien-Fundplatz Andernach (Martinsberg), Rheinische Ausgrabungen, Band 11, 257 p., 32 fig, 4 tabl. 76 pl.

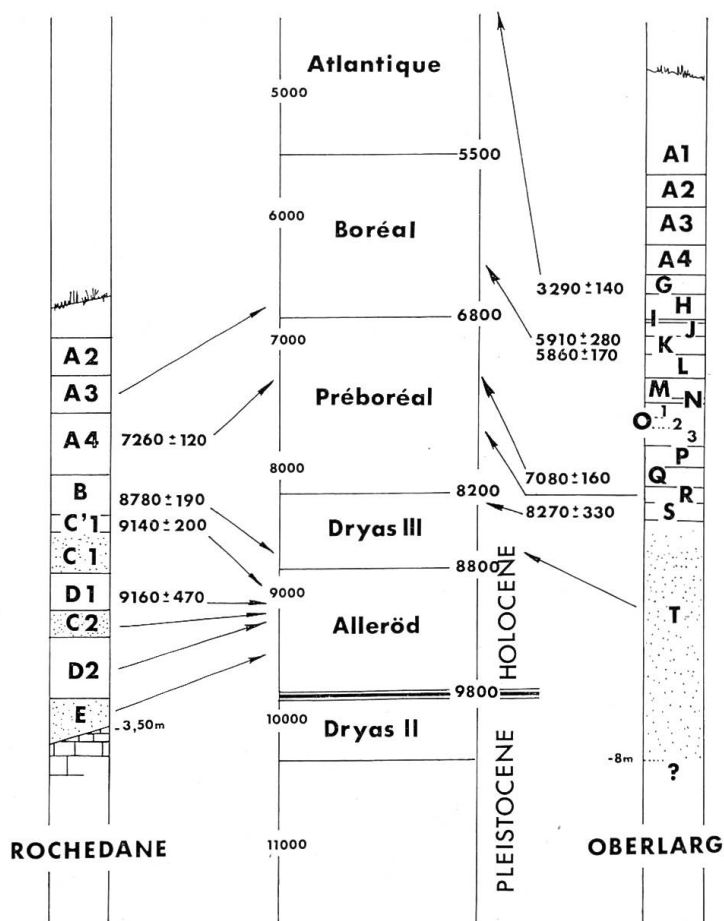
⁷ H. Eiden et H. Löhr (1973): Der endpaläolithische Fundplatz Urbar, Kreis Mayen-Koblenz (Rheinland-Pfalz), Neue paläolithische und mesolitische Ausgrabungen in der BRD, p. 45-46, 1 fig. G. Bosinski, J. Brunnacker, L. Fiedler, J. Hahn, H. Löhr, W. Schol, H. Thieme und G. Weiss (1974): Altsteinzeitliche Fundplätze im Rheinlande, Köln, 90 p., 30 fig.

⁸ H. G. Bandi, C. Lüdin, W. Mamber, S. Schaub, E. Schmid, M. Welten (1952-53): Die Brügglihöhle an der Kohlholzhalde bei Nenzlingen (Kt. Bern), eine neue Fundstelle des Spätmagdalénien im unteren Birstal. Jahrbuch des Bernischen Historischen Museums in Bern, t. 32-33, p. 77-134, 45 pl.

⁹ A. Thévenin et J. Sainty (1976, à paraître): Congrès de Martigues, 1974.

Fig. 2

Les stratigraphies de l'abri de Rochedane, à Villars-sous-Dampjoux (Doubs) et de l'abri du Mannlefelsen I à Oberlarg (Haut-Rhin) en liaison avec la séquence climatique de l'Holocène. (Les dates sont données en B.C.; les niveaux avec pointillé sont stériles.)



ments et pointes à dos peuvent apparaître tôt dans le Dryas II, mais ne dominent qu'à partir de l'Alleröd. Une certaine localisation géographique semble de plus liée à ce double courant: les rectangles ne sont rencontrés qu'à l'Est de l'arc jurassique, et dans la région de Genève, avec débordement sur les départements de la Savoie et peut-être de l'Ain; ils sont inconnus plus au Nord en territoire français. En effet, dans les niveaux inférieurs de Rochedane D 2 et D 1, de même que dans les déblais des anciens fouilleurs aucun rectangle n'a été trouvé. L'absence de ce fossile fournit indirectement la preuve que l'Alleröd était déjà bien avancé lorsque ces niveaux se sont déposés, ce que confirme la date C 14 du niveau D 1, soit $11\ 060 \pm 470$ B. P. ou 9160 B. C. (Ly 1193)¹⁰. En ce qui concerne la faune, quelques rares restes de renne ont été découverts en D 2 et D 1, associés à de très abondants ossements de cerf (détermination de Mme *Th. Poulain-Josien*).

Dans un inventaire rapide, on reconnaît dans les niveaux D 2 et D 1 de Rochedane (fig. 3):

- des pièces à dos courbe à tranchant droit ou non; de grands segments de cercle à deux extrémités pointues; quelques rares lamelles à dos très fines;

¹⁰ Date inédite.

- des grattoirs courts, unguiformes, sur fragment de lame de belle qualité, à retouches longues sur le front; d'autres types y sont également reconnus, en particulier sur lame entière, ou sur éclat allongé épais, etc. . . .;
- de très rares burins dièdres ou sur troncature;
- mais absence de perçoirs et d'industrie osseuse.

Un magnifique galet peint, le seul trouvé in situ alors que les déblais en ont fourni un grand nombre, a été trouvé dans le niveau D 2. Dans un secteur où les niveaux D 2 et D 1 sont imbriqués, a été recueilli un galet gravé à thème schématique géométrique (fig. 3, No 11).

Ces niveaux D 2 et D 1 appartiennent donc à un magdalénien très finissant ou à une phase préliminaire de l'Azilien, de la *fin de l'Alleröd*. A l'abri Gay à Poncin, dans l'Ain, un important niveau azilien avec galets peints, est daté du début de l'Alleröd ($11\,660 \pm 240$ B. P. soit 9 710 B. C., Ly. 725). Dans un niveau sous-jacent appartenant aussi à l'Alleröd, une industrie magdalénienne y a été reconnue: il s'agirait d'une phase terminale d'un magdalénien évoluant vers l'Azilien, avec présence de lamelles à dos courbe¹¹.

Le Dryas III: Cet épisode climatique est contenu dans le niveau B mais le niveau C'1 et la partie inférieure de B sont localisés assez finement dans la fourchette chronologique fin Alleröd – début du Dryas III comme l'indiquent les dates C 14: pour C'1, $11\,090 \pm 200$ B. P. soit 9 140 B. C. (Ly. 1 192) et pour B inférieur, $10\,730 \pm 190$ B. P. soit 8 780 B. C. (Ly. 1 194)¹².

Dans ces deux niveaux, les industries, tout en conservant le cachet propre aux précédentes vont diminuer sensiblement et progressivement de taille en particulier les pointes, les grattoirs, les burins (fig. 4). Quelques types nouveaux vont apparaître: une pièce à dos, presque fusiforme obtenue sur de petites lamelles trapues dont l'extrémité distale est conservée (fig. 4, No 5).

Ce niveau a donné également (in situ) six galets avec thème schématique géométrique, mais une cinquantaine au moins ont été retrouvés dans les déblais des anciennes fouilles (fig. 4, No 10 à 12). L'origine de ces figurations est à rechercher dans le Sud: l'art azilien plonge ses racines, comme l'industrie, dans le magdalénien, mais ce développement de l'art abstrait pourrait être dû au débordement vers l'Ouest de la civilisation romanellienne¹³.

C'est à l'extrême fin du Dryas III ou même à la charnière Dryas III-Préboréal que l'abri d'Oberlarg semble être massivement occupé pour la première fois. Dans la couche S, datée de $8\,270 \pm 330$ B. C. (Nancy 54) se retrouvent dans une industrie «azilienne tardive» des canifs très étroits à dos anguleux (fig. 5, No 15 à 19),

¹¹ R. Desbrosse (1976): Les civilisations du Paléolithique supérieur dans le Jura méridional et dans les Alpes du Nord, La Préhistoire française, 1, 2, civilisations paléolithiques et mésolithiques sous la direction de H. de Lumley, 1976, p. 1196–1213, 9 fig.

¹² Dates inédites.

¹³ H. Camps-Fabrer (1976): Comparaisons avec l'art mobilier épipaléolithique de l'Europe méridionale et de l'Afrique du Nord, IX^e Congrès U.I.S.P.P., les courants stylistiques dans l'art mobilier du Paléolithique supérieur, p. 74–96, 6 fig.

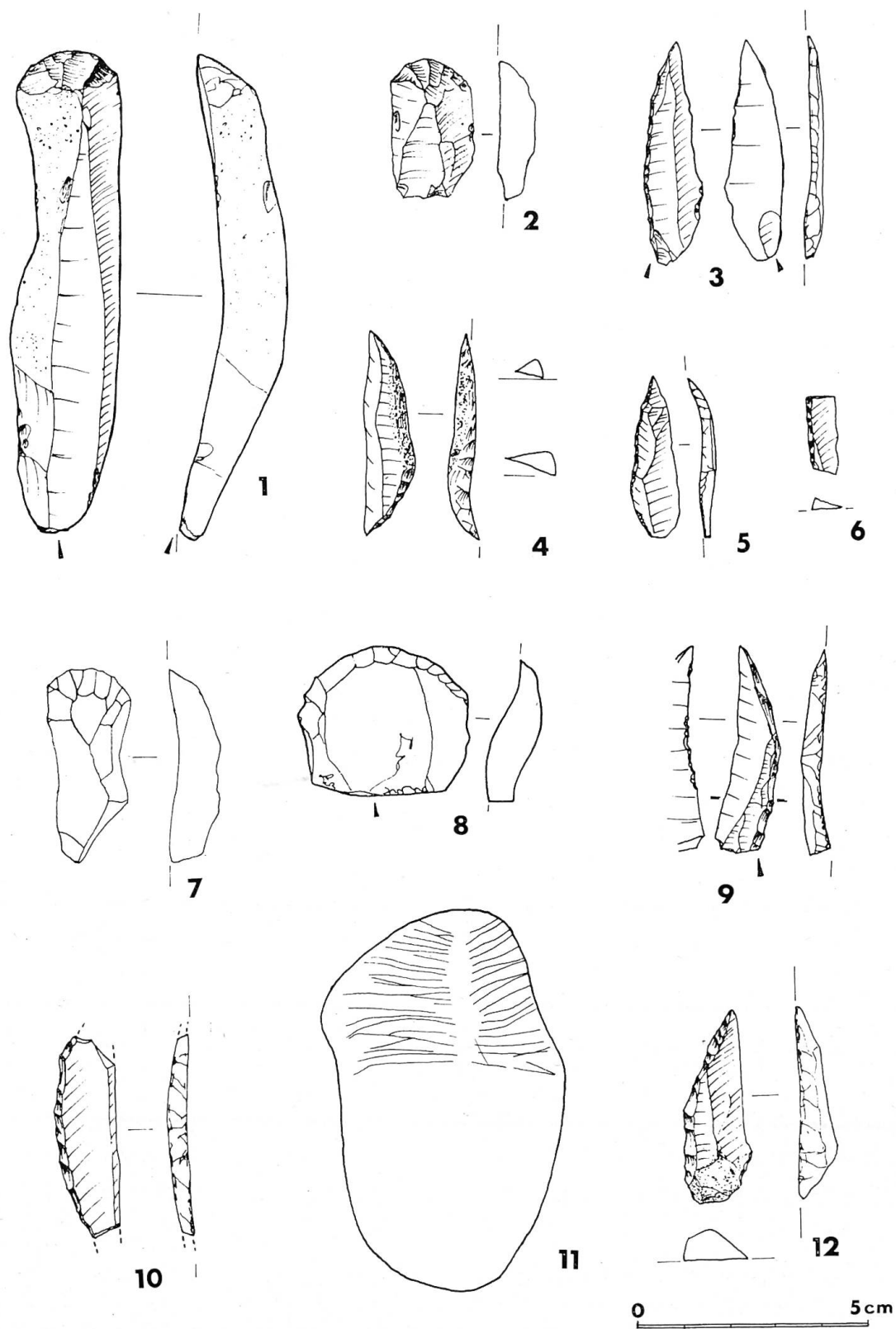


Fig. 3 Abri de Rochedane, à Villars-sous-Dampjoux (Doubs) n° 1 à 6, niveaux D 2 et D 1; n° 7 à 12, niveau C'1.

à saveur plus germanique que méditerranéenne¹⁴, mais ce niveau est encore très mal connu car il n'a été fouillé jusqu'à présent que sur 2 m².

Le Préboréal: Au cours de cette période de transition, les grottes et abris peuvent être occupés par des groupes à technologie très différents. Dans quelques rares secteurs à Saint-Thibaud-de Couze (Savoie), par exemple, l'Azilien perdure très longtemps, jusqu'au Boréal et cet archaïsme est prouvé et par l'analyse pollinique et par le C 14¹⁵. A un Azilien typique, peut succéder sans transition une industrie mésolithique à microlithes: aucun site avec transformation aussi brutale n'est encore connu dans le secteur Nord du Jura, mais cette hypothèse est très plausible.

Dans le cas de Rochedane, on assiste à une modification très progressive des industries: en effet, dans le niveau A 4, encore très épipaléolithique puisqu'on y retrouve bon nombre des éléments industriels de B, mais de taille encore plus réduite que précédemment, n'apparaissent pas encore les microlithes (fig. 5). Une armature, variante de la pointe de Sauveterre (fig. 4, No 7), pointe étroite, très allongée, sur lamelle régulière à section triangulaire ou trapézoïdale avec un ou deux côtés abattus par retouches abruptes, ne présentant généralement qu'une seule pointe, avait été considérée à tort comme la pièce caractéristique de A 4. En fait, cette armature appartient au niveau B; les rares pointes de ce type, attribuées à A 4, avaient été trouvées dans un secteur très limité où A 4 et B sont confondus. Cette industrie de A 4, datée de 9 210 ± 120 B. P. ou 7 260 B. C. (Gif. 2 530), très originale pour de très nombreux aspects, n'est que l'héritière très tardive de l'Azilien et n'annonce que très vaguement les industries mésolithiques qui vont suivre.

C'est seulement sur la fin du Préboréal qu'apparaîtront les industries mésolithiques à microlithes géométriques avec la couche Q de l'abri d'Oberlarg datée de 9 030 ± 160 B. P. soit 7 080 B. C. (Gif. 2 389) où l'on reconnaît (fig. 5, No 20 à 26) des segments de cercle étroits et allongés, des triangles isocèles réguliers, des pointes à troncature oblique, quelques pointes à retouches unilatérales et base convexe ou droite.

Le niveau A 3 de Rochedane peut être daté de la fin du Préboréal ou du début du Boréal par comparaison typologique et par sa position stratigraphique. L'industrie, très pygmée, est très diversifiée (fig. 5, No 9 à 14): petits scalènes, assez nombreux, de type court, mais élancés du fait de leur faible largeur (4 mm), des segments de cercle, très réguliers et très étroits ou à dos légèrement anguleux, des triangles isocèles, des pointes à dos rectiligne ou légèrement convexe et base retouchée ou non. Cette industrie se rapprocherait de celle de l'abri sous roche de Culoz dans l'Ain, datée de 9 150 ± 160 B. P. soit 7 200 B. C. L'industrie de la couche Q d'Oberlarg par la présence de pointes à retouches unilatérales et base concave se comparerait davantage aux industries rencontrées par *W. Taute* à la Jägerhaus-Höhle près de

¹⁴ Comme par exemple à la Zigeunerfels près de Sigmaringen. *W. Taute* (1972): Die Spätpaläolithisch-frühmésolithische Schichtenfolge im Zigeunerfels bei Sigmaringen (Vorbericht), Arch. Inf., 1, p. 29-40, 5 fig. – Ce type se retrouve également à Saint-Thibaud-de-Couze (Savoie), voir: *P. Bintz* (1976): Les civilisations de l'Épipaléolithique et du Mésolithique dans les Alpes du Nord et le Jura méridional, Préhistoire française, 1, 2, p. 1405-1411, 6 fig.

¹⁵ *P. Bintz* (1976): voir ouvrage cit. précédemment.

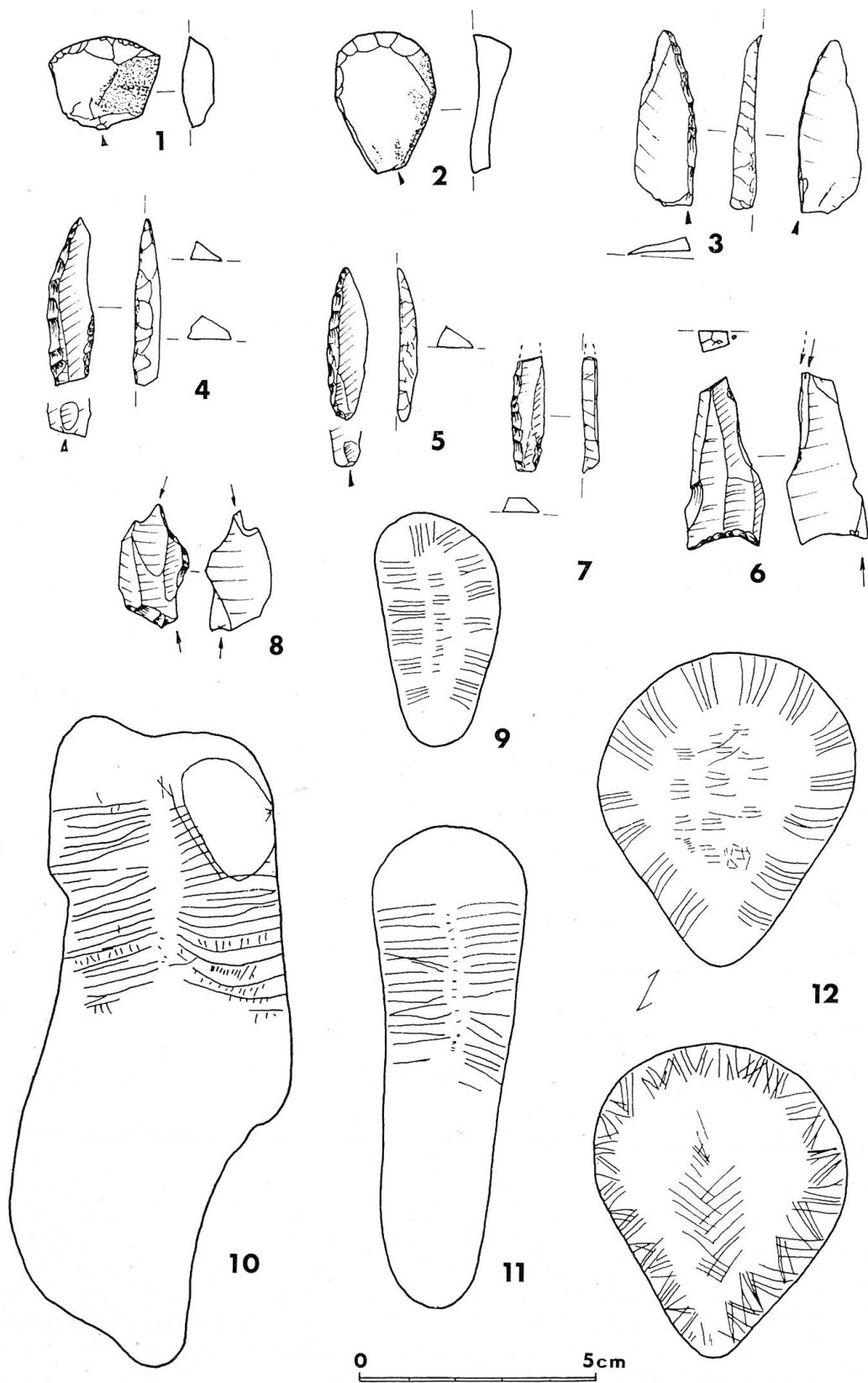


Fig. 4 Abri de Rochedane, à Villars-sous-Dampjoux (Doubs) n° 1 à 12, niveau B.

Bronnen¹⁶ et à la Zigeunerfels près de Sigmaringen¹⁷, c'est-à-dire avec le Beuronien A de Taute ou encore avec le groupe de Breiterborn de S. Arora¹⁸.

Rochedane et Oberlarg, seulement distants d'une quarantaine de kilomètres, donc très proches l'un de l'autre, semblent placés aux frontières de deux sphères d'influence différente. A l'Alleröd et au Dryas III, par la présence des galets peints et surtout des galets gravés, Rochedane est relié au monde méditerranéen ou du Sud-Ouest, alors qu'Oberlarg, avec ses canifs étroits à dos anguleux est beaucoup plus en liaison avec le monde germanique. Il en est de même à la fin du Préboréal: les industries de Rochedane, en particulier A 3, diffère assez peu des industries de l'arc jurassique à la même période; en revanche, Oberlarg avec ses pointes à retouches unilatérales et base concave se rapprocherait davantage des industries mésolithiques de l'Allemagne de l'Ouest (région du Neckar et du Main). On notera également l'originalité du niveau A 4 de Rochedane: industrie de transition ou plutôt industrie qui perdure, héritière très lointaine de l'Azilien.

Cette esquisse très rapide serait vaine si elle n'était pas suivie très prochainement de travaux d'analyses plus approfondies. De plus, il serait bon de confronter dans le détail les industries du secteur français à celles bien étudiées de la Vallée de la Birse, comme par exemple Neumühle¹⁹ à Pleigne et Birsmatten à Nenzlingen²⁰ en territoire suisse.

BIBLIOGRAPHIE CONCERNANT LES DEUX GISEMENTS DE ROCHEDANE ET OBERLARG

Généralités:

Thevenin, A. (1972): Du Paléolithique ancien au Néolithique dans l'Est de la France: Actualité des recherches, Revue archéologique de l'Est, t. 23, fasc. 3-4, p. 163-204, 14 fig.

Thevenin, A. (1973): Aperçu général sur le Paléolithique et l'Épipaléolithique de l'Alsace, Annales scientifiques de l'Université de Besançon, Géologie, 3^e série, fasc. 18, p. 255-265, 6 fig.

Thevenin, A. (1976): Paléo-histoire de la France du 7^{ème} au 6^{ème} millénaire avant J. C., Colloque XIX, IX^e Congrès U.I.S.P.P., Les Civilisations du 8^{ème} au 5^{ème} millénaire avant notre ère en Europe: Paléoenvironnement, structure d'habitat, outillages, économie, pré tirage 1976, p. 71-92, 7 fig.

Thevenin, A. et *Sainty, J.* (1974): Géochronologie de l'Épipaléolithique de l'Est de la France, Congrès Société préhistorique française, Martignes (à paraître).

Bibliographie concernant l'abri de Rochedane:

Millotte, J.-P. (1974): Informations archéologiques de Franche-Comté, Article «Villars-sous-Dampjoux», Gallia Préhistoire, t. X, fasc. 2, p. 368-370, 3 fig.

¹⁶ *W. Taute* (1972): Funde aus der Steinzeit in der Jägerhaus-Höhle bei Bronnen. Extrait de l'album de Thorbecke: «Fridingen Stadt an der oberen Donau», 4 p., 2 fig, 1 tabl.

¹⁷ *W. Taute* (1972): Die spätpaläolithisch-frühmesolithische... Op. cit.

¹⁸ *S. Arora* (1976): Die mittlere Steinzeit im westlichen Deutschland und in den Nachbargebieten. Rheinische Ausgrabungen 17, 65 p., 17 fig., 3 dépliants.

¹⁹ *H.-G. Bandi* (1971): Untersuchung eines Felsschutzdaches bei Neumühle (Gemeinde Pleigne, Kanton Bern), Jahrbuch des Bernischen Historischen Museums in Bern, 47 / 48, p. 95-113, 10 fig.

²⁰ *H.-G. Bandi* et collaborateurs (1964): Birsmatten-Basisgrotte, Acta Bernensia, I.

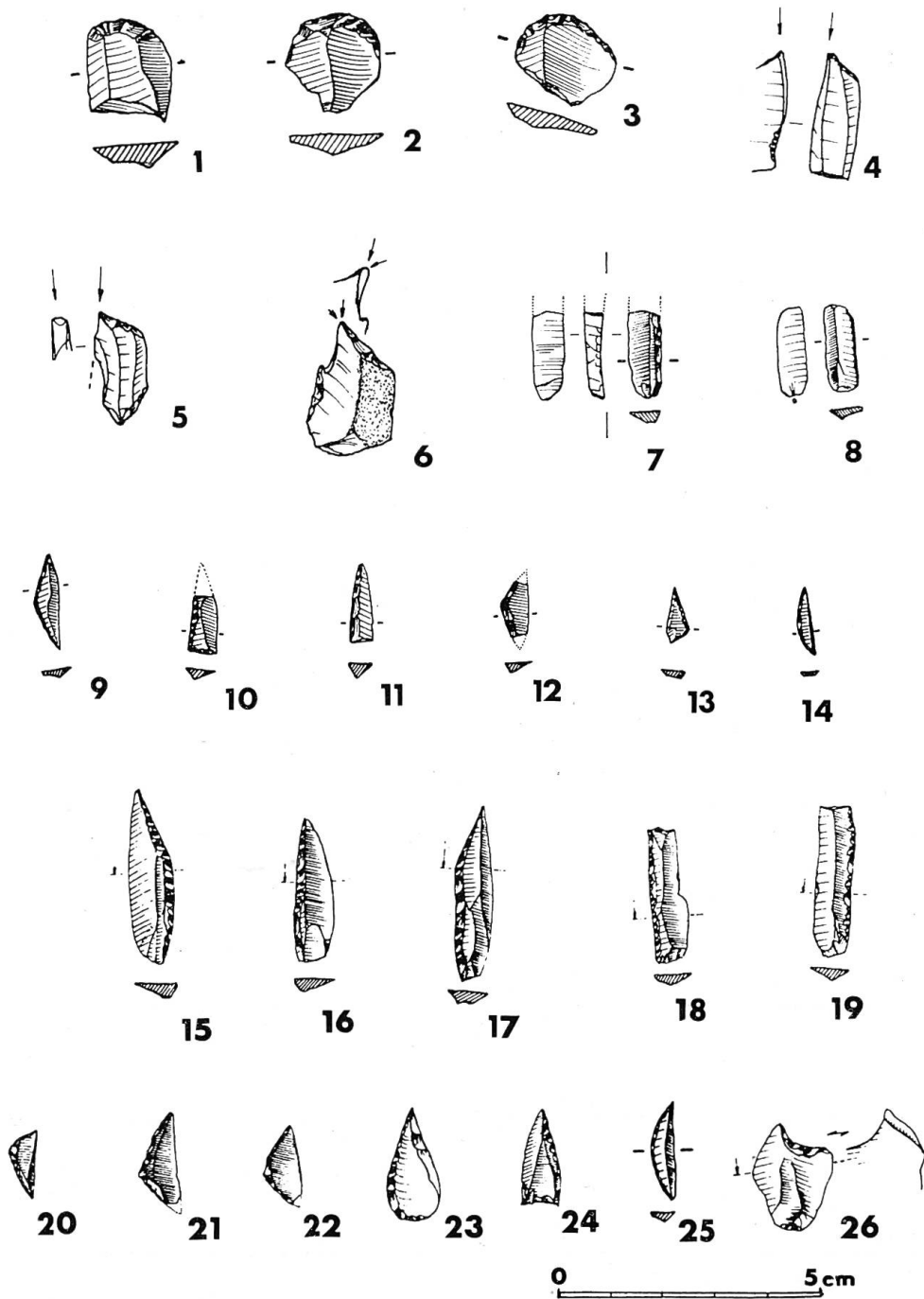


Fig. 5 Abri de Rochedane à Villars-sous-Dampjoux (Doubs) n° 1 à 8, niveau A 4; n° 9 à 14, niveau A 3.
 Abri du Mannlefelsen I à Oberlarg (Haut-Rhin) n° 15 à 19 niveau S; n° 20 à 26, niveau Q.

- Thevenin, A.* (1968): L'abri de Rochedane à Villars-sous-Dampjoux, près de Pont-de-Roide (Doubs), Bulletin Société préhistorique française, C.R.S.M., No 9, p. 235-236.
- Millotte, J.-P.* (1969): Informations archéologiques de Franche Comté, Article «Villars-sous-Dampjoux», Gallia Préhistoire, t. XII, fasc. 2, p. 469-474, 5 fig.
- Millotte, J.-P.* (1971): Informations archéologiques de Franche Comté, Article «Villars-sous-Dampjoux», Gallia Préhistoire, t. XIV, fasc. 2, p. 383-385, 3 fig.
- Thevenin, A. et Sainty, J.* (1972): L'abri de Rochedane à Villars-sous-Dampjoux (Doubs), Note préliminaire sur la stratigraphie, Revue archéologique de l'Est, t. XXIII, fasc. 1-2, p. 7-22, 4 fig. (avec annexe: Premier aperçu sur la faune de Rochedane, par *Thérèse Poulain-Josien*).
- Thevenin, A.* (1972): Les galets gravés aziliens de l'abri de Rochedane à Villars-sous-Dampjoux (Doubs), Congrès préhistorique de France, XIX^e session, Auvergne, 1969, p. 341-347, 4 fig.
- Thevenin, A.* (1972): L'art azilien à l'abri de Rochedane (commune de Villars-sous-Dampjoux, département du Doubs, France), Homo, Heft 1/2, p. 223-231, 8 fig.
- Thevenin, A.* (1973): L'art azilien à l'abri de Rochedane (Villars-sous-Dampjoux, près de Pont-de-Roide, France), Actes du VIII^e Congrès International des sciences préhistoriques et proto-historiques, T. II, rapports et corraports, Belgrade, p. 188-192, 2 fig.
- Desbrosse, R.* (1976): Les civilisations du Paléolithique supérieur dans le Jura et en Franche Comté, la Préhistoire française, 1-2, Civilisations paléolithiques et mésolithiques sous la direction de H. de Lumley, p. 1348-1357, 4 fig.
- Thevenin, A.* (1976): Les civilisations de l'Epipaléolithique et du Mésolithique dans le Jura et en Franche Comté, Id., p. 1481-1485, 2 fig.

Bibliographie concernant l'abri d'Oberlarg:

- Thevenin, A. et Sainty, J.* (1972): Une nouvelle stratigraphie du Post-glaciaire: l'abri du Mannle-felsen I à Oberlarg (Haut-Rhin), Bull. Société préhistorique française, t. 69, C.R.S.M. No 1, p. 6-7, 1 fig.
- Thevenin, A.* (1972): Informations archéologiques. Circonscription d'Alsace, Gallia Préhistoire, t. 15, fasc. 2, p. 413-426, 20 fig.
- Thevenin, A.* (1974): Informations archéologiques. Circonscription d'Alsace, Gallia Préhistoire, t. 17, fasc. 2, p. 541-560, 26 fig.
- Thevenin, A. et Sainty, J.* (1974): Achenheim-Oberlarg, 600 000 ans de Préhistoire, Archeologia No 75, octobre 1974, p. 49-61, 21 fig.
- Sainty, J. et Thevenin, A.* 1974): Les structures d'habitats mésolithiques du gisement d'Oberlarg (Haut-Rhin), Congrès société préhistorique française, Martigues (à paraître).
- Thevenin, A.* (1976): Les civilisations de l'Epipaléolithique et du Mésolithique en Lorraine et en Alsace, La Préhistoire française, 1, 2, civilisations paléolithiques et mésolithiques sous la direction de H. de Lumley, p. 1491-1495, 2 fig.