

ACTUALITÉS SCIENTIFIQUES

Le site laborien d'Auberoche (Le Change, Dordogne), collections Daleau et Daniel

Anciennes fouilles, nouvelle attribution

Mathieu LANGLAIS, Célia FAT CHEUNG

Depuis quelques années, la révision de plusieurs séries attribuées au « Magdalénien final » dans le Sud-Ouest français conduit à revisiter le paradigme soutenant cette attribution. Ce modèle, proposé il y a près de 40 ans à partir notamment des sites du Morin, en Gironde, et de Gare-de-Couze, en Dordogne (Fitte et Sonneville-Bordes, 1962 ; Bordes et Sonneville-Bordes, 1979), a également été appliqué pour d'autres gisements (*e.g.* Daniel, 1969 ; Allard et Guyot, 1972). Il s'appuie sur l'hypothèse d'un processus accrétif « d'azilianisation », marqué par un développement, au sein même du Magdalénien, de pointes à dos et de géométriques par ailleurs caractéristiques de l'Azilien ou du Laborien (Langlais, 2018 ; Mallye *et al.*, 2018). Par exemple, le matériel lithique du gisement du Camp d'Auvours en Mayenne a d'abord été attribué au Magdalénien terminal (Allard et Guyot, 1972) avant d'être revu et rattaché au « Post-Azilien » (*i.e.* Laborien récent) sur la présence notamment de pointes des Blanchères et de bitroncatures trapézoïformes (Naudinot, 2010). La réévaluation des collections du Morin, de Gare-de-Couze, de Rochereil (Dordogne) ou de Gouërris (Haute-Garonne), parfois associée à de nouvelles datations radiocarbone, ont mis en évidence des occupations correspondant à différentes phases de l'Azilien et du Laborien (Langlais *et al.*, 2014a et b ; Fat Cheung, 2015 ; Mallye *et al.*, 2018 ; Mallye et Laroulandie, 2018). Parmi ces gisements, le site d'Auberoche (Le Change, Dordogne) offre un nouvel exemple de réattribution au Laborien d'une série lithique anciennement considérée comme du Magdalénien final.

Fouillé par F. Daleau en 1873, Pouyadou en 1877, M. Féaux en 1907 et enfin R. Daniel en 1908, l'abri d'Auberoche, localisé dans la vallée de l'Auvézère, a été presque complètement détruit lors de la construction de la route départementale D5 entre Le Change et Cubjac (Daniel, 1936). Ce site a livré une industrie lithique « assez spéciale » (*ibid.*) ou « curieuse » (Sonneville-Bordes, 1960), attribuée à la transition Magdalénien final-Azilien sur la présence d'une industrie laminaire, de pointes à dos et de géométriques rapprochés de ceux de Gare-de-Couze (Sonneville-Bordes, 1960 ; Daniel, 1969). Les collections Pouyadou et Féaux n'ont pas été retrouvées. Dans le cadre du PCR « Le Laborien en Aquitaine », la série Daleau, conservée au Musée d'Aquitaine,

et la série Daniel, conservée au Musée d'archéologie nationale, ont été étudiées. Nous présentons ici les principaux résultats.

La collection Daleau

Cet ensemble, qui réunit 112 pièces lithiques, est largement dominé par les supports laminaires (n = 37 dont 12 petites lames) et lamellaires (n = 8). Du point de vue des matériaux siliceux, il faut souligner la présence des silex sénoniens gris-noir et blond locaux et de quelques pièces interprétables comme du Turonien. L'analyse pétroarchéologique reste à faire. Bien qu'il s'agisse d'une série fortement triée (pauvreté de la microfraction, sélection des « belles pièces »...), on peut noter une homogénéité technotypologique du matériel. Au sein de l'outillage, l'équipement domestique (fig. 1) est composé de lames brutes ou tronquées (n = 7), potentiellement utilisées comme couteaux, et d'outils d'extrémité de types burins (n = 6) et grattoirs (n = 6). Une étude fonctionnelle permettrait de préciser ces observations, surtout qu'ils sont désormais mieux documentés dans ces contextes chronoculturels (Jacquier, 2015). Des petites lames et lamelles sont transformées en armatures, sous la forme de différents types de pointes à dos (fig. 2). Il s'agit de pointes à dos et troncature sur petites lames (*i.e.* pointes de Malaurie, n = 3) et de pointes proximales à dos sur lamelles (*i.e.* pointes des Blanchères, n = 6).

Les lames proviennent d'un débitage soigneusement réalisé à la pierre à partir d'une table large faiblement carénée permettant d'obtenir des supports de profil rectiligne et de section plate. Ces supports portent fréquemment des négatifs bipolaires illustrant l'intérêt d'un second plan de frappe opposé pour ce type de production et témoignent d'aménagements transversaux avec 19 néocrêtes, 6 sous-crêtes et 1 lame à crête. La production lamellaire, peu documentée en supports (biais du tri ?), est en revanche bien illustrée par cinq nucléus dont trois en particulier témoignent d'un débitage sur face large de supports rectilignes et plats (fig. 2, n° 10). La production lamino-lamellaire, bien que réduite ici aux supports triés à la fouille, est similaire à ce qui est décrit dans d'autres sites attribués au Laborien (Naudinot, 2013 ; Langlais *et al.*, sous presse).

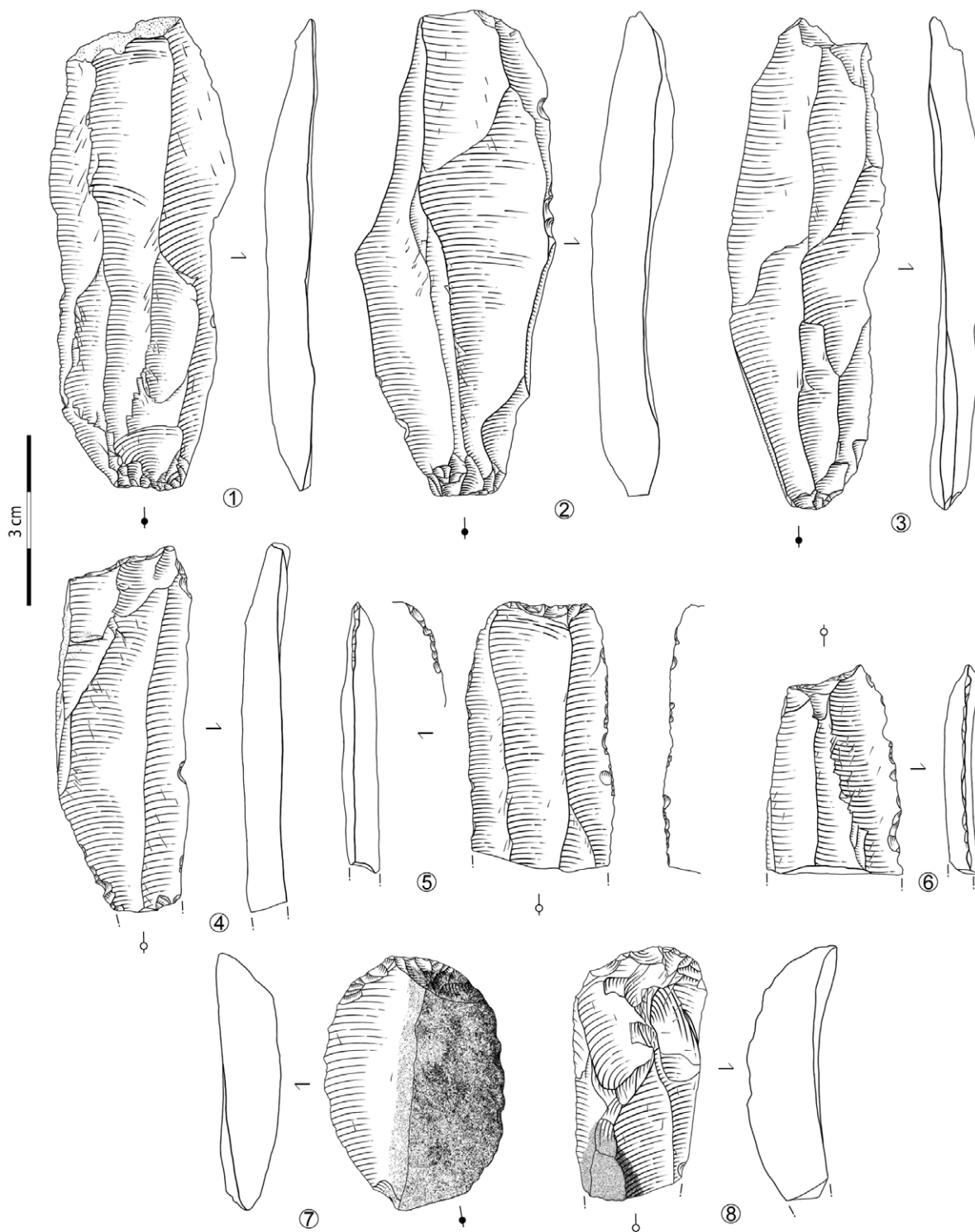


Fig. 1 – Exemples de lames brutes (nos 1-3), tronquées (nos 4-6) et de grattoirs sur éclats laminaires (nos 7-8) de la série Daleau (dessins : C. Fat Cheung).

La collection Daniel

Cet ensemble, très pauvre en mobilier, comprend un coquillage (scaphopode), un galet de quartz (retouchoir ?), un os brûlé et dix-sept silex. Il s'agit clairement d'une sélection d'objets retouchés. Comme pour la série Daleau, le silex du Sénonien noir domine. On peut noter

la présence de quatre outils : un burin, deux grattoirs et une petite lame tronquée, et de six armatures auxquelles on peut ajouter cinq ébauches. Les armatures sont composées de pointes à dos étroites de type Blanchères (fig. 2, n°8) et d'une bitroncature trapézoïdique (fig. 2, n°9). Aucune pointe de Malaurie n'est, en revanche, documentée dans cette série.

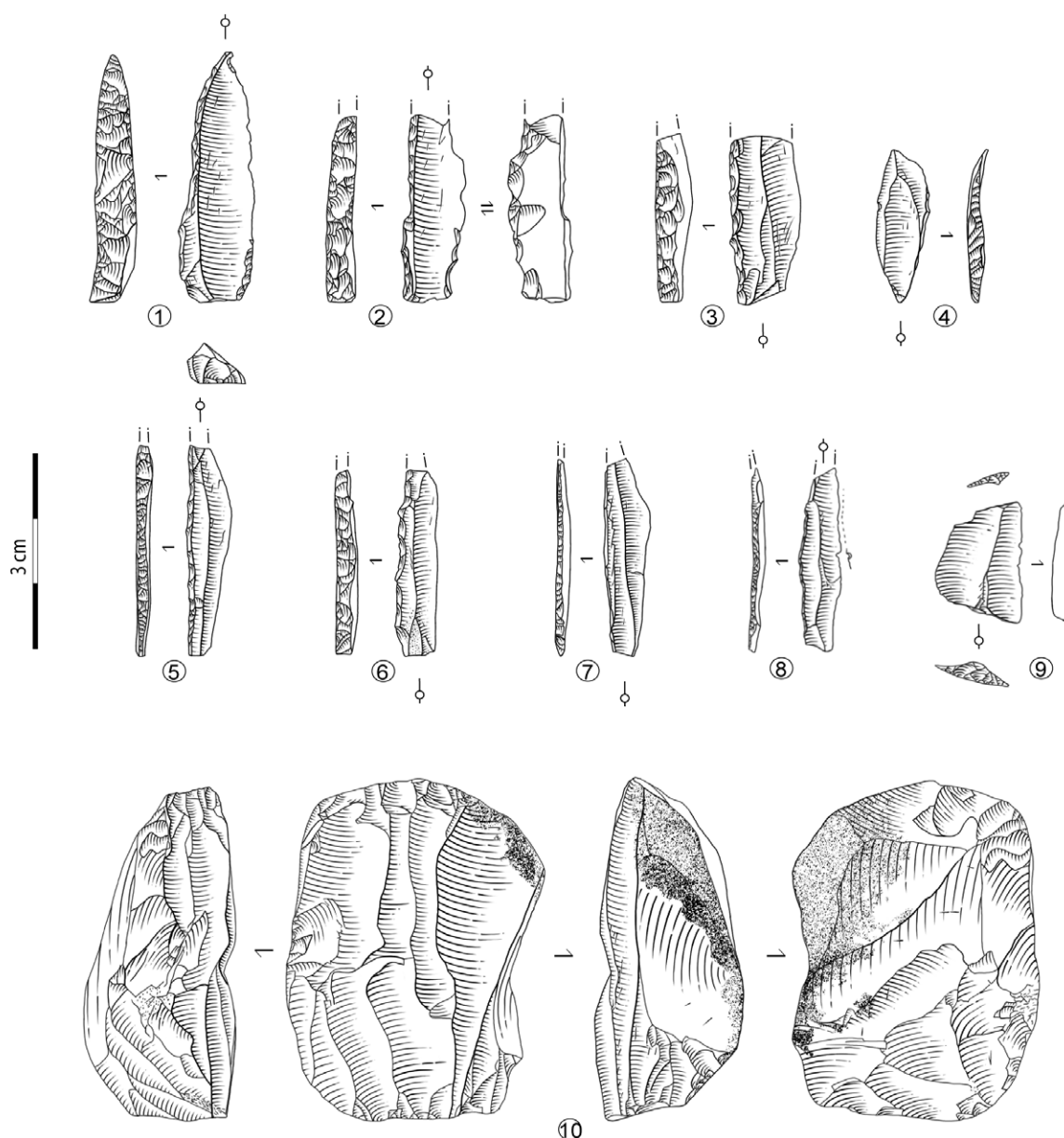


Fig. 2 – Exemples d’armatures sur petites lames de type pointe de Malaurie (n^{os} 1-3), pointes sur lamelles de type Blanchères (n^{os} 4-8), bitroncature trapézoïdiforme (n^o 9) et nucléus à lamelles (n^o 10) ; n^{os} 1-7 et 10 : série Daleau, n^{os} 8-9 : série Daniel (dessins : C. Fat Cheung).

Discussion

Les caractères technotypologiques mis en évidence dans les deux collections lithiques Daleau et Daniel, provenant du site d’Auberoche, sont similaires. La production lamino-lamellaire est réalisée soigneusement au percuteur de pierre selon des modalités qui rappellent fortement le Laborien. Les nucléus plats en particulier certains abandonnés au stade lamellaire sont également typiques de cette période. Bien que le contexte de découverte et l’absence d’archives ne permettent pas de préciser le débat à partir du site d’Auberoche, l’association de pointes des types Malaurie et Blanchères soulève une nouvelle fois (Langlais *et al.*, 2015, 2018) la question d’une perdurance des premières ou d’un mélange stratigraphique entre deux phases du Laborien sur un même gisement (signant alors une continuité de l’habitat...). On

peut ajouter la présence d’une bitroncature trapézoïdiforme, morphotype qui, associé aux Blanchères, signe la phase récente du Laborien. En définitive, la réévaluation des séries lithiques d’Auberoche confirme qu’une des causes de la sous-représentation du Laborien en Aquitaine a été l’application d’un modèle noyant ses spécificités dans un ensemble Magdalénien final-Azilien. La remise en cause de ce modèle offre ainsi un nouveau visage au territoire laborien du sud-ouest français.

Remerciements : Nous tenons à remercier Vincent Mistrot du musée d’Aquitaine de Bordeaux et Catherine Schwab du Musée d’Archéologie Nationale de Saint-Germain-en-Laye pour leur accueil et les facilités d’accès aux collections. Ce travail a été mené dans le cadre du PCR « Le Laborien en Aquitaine » (Langlais coord., 2016-2018, financement DRAC Nouvelle Aquitaine). Merci à Ludovic Mevel pour sa relecture.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ALLARD M., GUYOT R. (1972) – Étude préliminaire d'une industrie magdalénienne au Camp d'Auvours, commune de Saint-Mars-la-Brière (Sarthe), *Bulletin de la Société préhistorique française*, 69, p. 347-355.
- BORDES F., SONNEVILLE BORDES D. (1979) - L'azilianisation de la vallée de la Dordogne. Les données de la gare de Couze (Dordogne) et de l'abri Morin (Gironde), in D. Sonneville-Bordes (dir.), *La Fin des temps glaciaires en Europe : chronostratigraphie et écologie des cultures du Paléolithique final*, Actes du colloque international de Talence, 1977, Paris, Éditions du CNRS, p. 449-459.
- DANIEL R. (1936) – L'Azilien du Périgord, *Bulletin de la Société préhistorique française*, 33,6, p. 414-415.
- DANIEL R. (1969) – Note sur l'abri d'Auberoche, commune du Change (Dordogne), *Bulletin de la Société préhistorique française*, 66,5, p. 135-136.
- FAT CHEUNG C. (2015) – *L'Azilien pyrénéen parmi les sociétés du Tardiglaciaire ouest-européen : apport de l'étude des industries lithiques*, Thèse de Doctorat, Université de Toulouse Jean Jaurès, Toulouse, 2 vol., inédit, 910 p.
- FITTE P., SONNEVILLE-BORDES D. (1962) – Le Magdalénien VI de la Gare de Couze, commune de Lalinde (Dordogne), *L'Anthropologie*, 66, p. 218-246.
- JACQUIER J. (2015) – *Approche fonctionnelle de l'outillage lithique à l'aube de l'Holocène dans le Nord-Ouest de la France*, Thèse de Doctorat, Université Rennes I, Rennes, inédit, 450 p.
- LANGLAIS M. (2018) - Le Magdalénien récent : une technologie de pointes, in A. Averbough, P. Bonnet-Jacquement, J.-J. Cleyet-Merle (dir.), *L'Aquitaine à la fin des temps glaciaires, Les sociétés de la transition du Paléolithique final au début du Mésolithique dans l'espace Nord Aquitain. En hommage à Guy Célérier*, Les Eyzies, *Paléo*, n° spécial, p. 97-108.
- LANGLAIS M., BONNET-JACQUEMENT P., DETRAIN L., VALDEYRON N. (2014a) – Le Laborien : ultime sursaut technique du cycle évolutif paléolithique du Sud-Ouest de la France ? », in J. Jaubert, N. Fourment, P. Depaepe (dir.), *Transition, ruptures et continuités durant la Préhistoire -2- Le Paléolithique et le Mésolithique*, Actes du 27^e congrès préhistorique de France, Bordeaux-Les Eyzies, juin 2010, Paris, Société préhistorique française, p. 567-583.
- LANGLAIS M., DETRAIN L., FERRIÉ J.-G., BOUDADI-MALIGNE M., MALLYE J.-B., MARQUEBIELLE B., RIGAUD S., BONNET-JACQUEMENT P., FAT CHEUNG C., NAUDINOT N., VALDEYRON N., TURQ A. (2014b) – Réévaluation d'une série éponyme et perspectives pour le Laborien du Sud-Ouest », in Langlais M., Naudinot N., Peresani M. (dir.), *Les sociétés de l'Allerød et du Dryas récent entre Atlantique et Méditerranée*, Actes de la séance de la Société préhistorique française, Bordeaux, 24-25 mai 2012, Paris, Société préhistorique française (publication en ligne, coll. Séance, 3), p. 83-128.
- LANGLAIS M., LAROULANDIE V., JACQUIER J., COSTAMAGNO S., CHALARD P., MALLYE J.-B., PÉTILLON J.-M., RIGAUD S., ROYER A., SITZIA L., COCHARD D., DAYET L., FAT CHEUNG C., LE GALL O., QUEFFELEC A., LACRAMPE-CUYAUBÈRE F. (2015) – Le Laborien récent de la grotte-abri de Peyrazet (Creysse, Lot) : nouvelles données pour la fin du Tardiglaciaire en Quercy, *Paleo*, 26, p. 79-115.
- LANGLAIS M., DELVIGNE V., GIBAUD A., JACQUIER J., PERRIN T., FERNANDES P., DELPUECH A. (2018) – La séquence archéostratigraphique du Cuze de Sainte-Anastasie (Cantal) : nouvelle approche des industries lithiques du Paléolithique final au Mésolithique, *Bulletin de la Société préhistorique française*, 115, 3, p. 497-529.
- LANGLAIS M., NAUDINOT N., PASTY J.-F., MARQUEBIELLE B., FAT CHEUNG C., BONNET-JACQUEMENT P., DETRAIN L. (sous presse) – D'un Massif à l'autre : synthèse sur le Laborien entre France méridionale et atlantique, in C. Montoya, J.-P. Fagnart, J.-L. Lochet (dir.), *Préhistoire de l'Europe du Nord-Ouest : mobilités, climats et identités*, Actes du 28^e Congrès préhistorique de France, Amiens, 30 mai-4 juin 2016, Paris, Société préhistorique française.
- MALLYE J.-B., KUNTZ D., LANGLAIS M., BOUDADI-MALIGNE M., BARSHAY-SZMIDT C., COSTAMAGNO S., PÉTILLON J.-M., LAROULANDIE V., GOURICHON L. (2018) – Trente ans après, que reste-t-il du modèle d'azilianisation proposé au Morin par F. Bordes et D. de Sonneville-Bordes ?, in A. Averbough, P. Bonnet-Jacquement, J.-J. Cleyet-Merle (dir.), *L'Aquitaine à la fin des temps glaciaires : les sociétés de la transition du Paléolithique final au début du Mésolithique dans l'espace nord aquitain. En hommage à Guy Célérier*, Les Eyzies, *Paléo*, n° spécial, p. 153-166.
- MALLYE J.-B., LAROULANDIE V. (2018) – L'utilisation des petits gibiers au Tardiglaciaire : le cas de Rochereil (collection Jude, Dordogne), in S. Costamagno, L. Gourichon, C. Dupont, O. Dutour, D. Vialou (dir.), *Animal symbolisé, animal exploité : du Paléolithique à la Protohistoire*, Paris, édition électronique du CTHS (coll. Actes des congrès des sociétés historiques et scientifiques), p. 89-111.
- NAUDINOT N. (2010) – *Dynamiques techno-économiques et de peuplement au Tardiglaciaire dans le Grand-Ouest de la France*, thèse de doctorat, université Rennes 1, ex. multigraphié, 735 p.
- NAUDINOT N. (2013) – La fin du Tardiglaciaire dans le Grand-Ouest de la France. *Bulletin de la Société préhistorique française*, 110, 2, p. 233-255.
- SONNEVILLE-BORDES D. DE (1960) - *Le Paléolithique supérieur en Périgord*, Bordeaux, Delmas.

Mathieu LANGLAIS

PACEA UMR 5199, Université Bordeaux
Allée Geoffroy Saint-Hilaire CS 50063, 33615 Pessac cedex
SERP, Universidad Barcelona
Gran Via de Les Corts Catalanes 585,08007 Barcelone
Espagne
mathieu.langlais@u-bordeaux.fr

Célia FAT CHEUNG

TRACES UMR 5608, Univ Toulouse Jean-Jaurès
5 allée A. Machado, 31058 Toulouse cedex 9
fatcheung.celia@gmail.com