

Le Badegoulien dans le Massif central : parcours, techniques et subsistance entre plaines et montagnes.

A. Lafarge (1), M. Piboule (†), M. Piboule (2), V. Delvigne (3), J.P. Raynal (3,4)

(1) Université de Montpellier, UMR 5140 « Archéologie des sociétés méditerranéennes », route de Mende, 34199, Montpellier, audrey.lafarge@etu.univ-montp3.fr

(2) Université Joseph Fourier, Institut Dolomieu, OSUG, 38031 Grenoble, smpiboule@yahoo.fr

(3) Université Bordeaux 1 sciences et technologies, UMR 5199 PACEA, PPP, Bât. B18, av. des Facultés, 33405 Talence, vincent.delvigne@u-bordeaux1.fr

(4) Department of Human Evolution, Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Deutscher Platz 6, 04103 Leipzig, jp.raynal@pacea.u-bordeaux1.fr

Milieus et types d'occupation

Les départements de l'Allier - composé de plaines et de bas plateaux - et de la Haute-Loire - espace de moyenne montagne - ont conservé les vestiges d'occupations du Badegoulien (fig 1).

L'étude, par le seul biais de l'industrie lithique, de sites de plein air en Allier (La Faye-Godet, La Contrée Viallet) et de sites de Haute-Loire sous abri (Le Rond du Barry, secteur 1) et en grotte (Le Rond du Barry, secteur 2), met en évidence des comportements techniques sensiblement différents au sein d'un même ensemble culturel.

Le site de La Faye Godet (commune de Viplaix), est situé au nord-ouest du département et a été activement prospecté par M. et M. Piboule entre 1960 et 1980 (Piboule, 1984).

Le site de la Contrée Viallet (commune de Gannat) a été fouillé par l'A.F.A.N., sous la direction de G. Vernet, en 1995.

La grotte du Rond du Barry en Haute-Loire (commune de Polignac) a été fouillée par R. de Bayle des Hermens entre 1966 et 1987 (Bayle des Hermens, 1974). Nous avons traité séparément le secteur 1 et le secteur 2 (Lafarge et al., 2012), dont les âges et techniques sont différents. La chronologie en est assurée par une nouvelle série de datations radiocarbone SMA réalisée sur bois de renne bruts ou travaillés.



Fig 1 : Situation géographique des sites badegouliens de La Faye Godet, La Contrée Viallet et du Rond du Barry.

Les matières premières siliceuses

Les matières premières identifiées à la Faye Godet et à La Contrée Viallet, principalement réalisées sur silex, proviennent majoritairement des marges du Bassin Parisien dans respectivement 70% et 78% des cas.

Les déplacements des matériaux sont circonscrits aux environs de 110 km à 179 km, sur un axe nord-ouest.

En revanche, au Rond du Barry l'exploitation des matières premières est majoritairement locale (29%) et semi-locale (37%) sur un rayon maximal de 76 km.

L'industrie lithique

Plusieurs systèmes techniques ont été identifiés, dont nous présentons ici quelques exemples significatifs (fig 2). Le premier est un débitage centripète (Bracco et al., 2003), reconnu à la suite de N. Charly (Vernet, 1995) dans le site de la Contrée Viallet. Ce type de débitage est également présent dans le secteur 1 du Rond du Barry où il est associé à la réalisation de raclettes sur supports standardisés. Le second système est représenté par une chaîne de production lamino-lamellaire. Elle s'articule autour de plusieurs méthodes en fonction des sites. La production de lames au Rond du Barry (17% pour le secteur 1 et 16% pour le secteur 2) est destinée dans le secteur 2 à une utilisation en tant que supports d'outils robustes, en parallèle de la production d'éclats ; dans le secteur 1 en revanche, elle vise l'obtention de supports bruts et sert à l'entretien des surfaces de débitage sur la face étroite des nucléus. Ce type d'organisation technique n'est nullement présent à la Contrée Viallet, tandis qu'à la Faye Godet, il n'est attesté que par l'existence des nucléus. Le dernier système, dans lequel nous groupons provisoirement le débitage sur tranche d'éclat et l'utilisation de pièces de la Bertonne (Chehmana et al., 2010) en tant que « petits nucléus à lamelles » (Ducasse, 2010), est représenté à la Faye Godet par les nucléus, la production étant vraisemblablement sous-représentée en raison de la nature du site. A la Contrée Viallet, seul le débitage sur tranche d'éclat est attesté, comme c'est le cas pour les secteurs 1 et 2 du Rond du Barry, où la faible proportion de nucléus n'est pas en rapport avec la production retrouvée.

Exemples de systèmes techniques au Badegoulien dans le Massif central

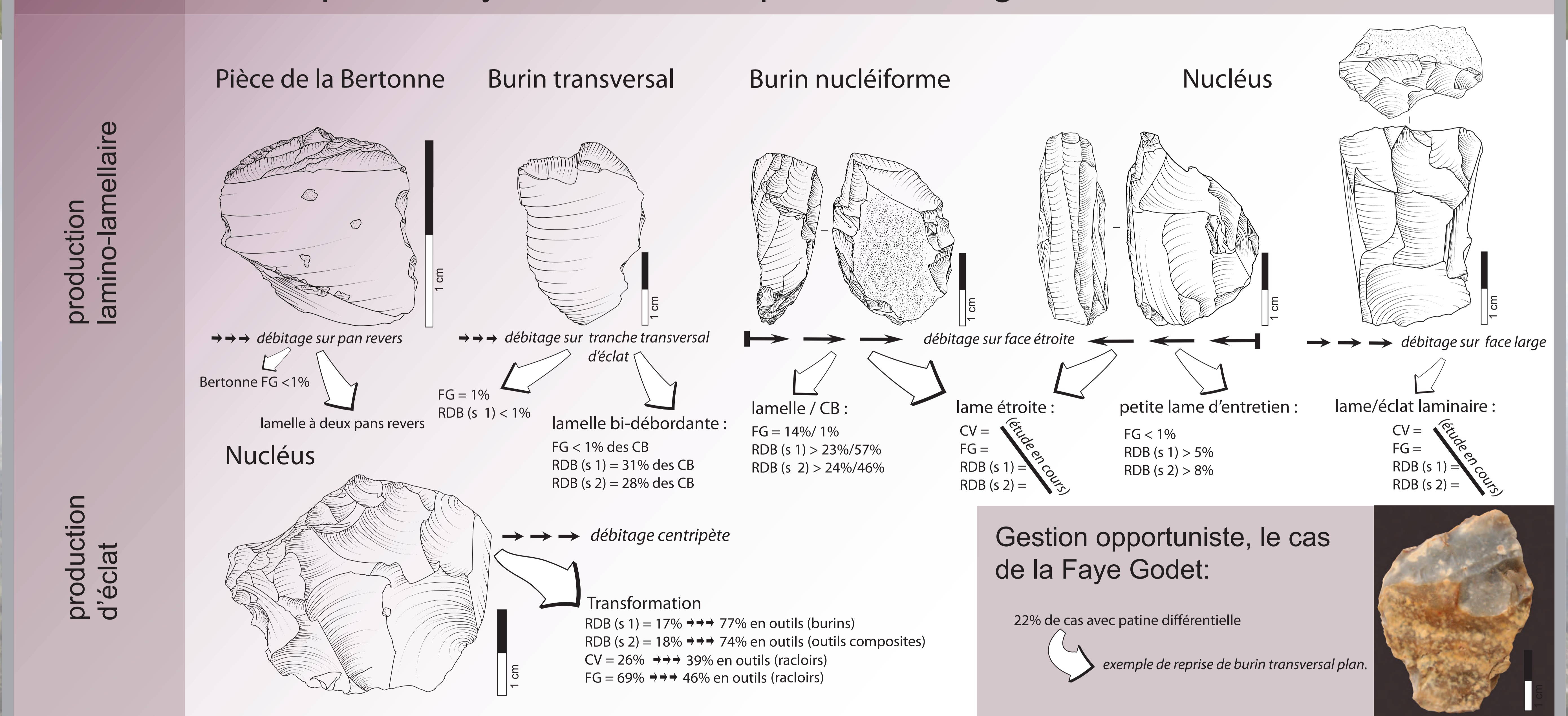


Fig 2 : Exemples de systèmes techniques au Badegoulien dans le Massif central (dessin et DAO A. Lafarge).

BIBLIOGRAPHIE:

- Bayle des Hermens, R. de, 1974 - Note préliminaire sur le Magdalénien ancien de la couche F2 du Rond du Barry (Haute-Loire). *L'Anthropologie*, 78 (1), p.17-24.
- Bracco, J.-P., Morala, A., Cazals, N., Cretin, C., Ferullo, O., Fourloubey, C., Lenoir, M., 2003 - Peut-on parler de débitage discoïde au Magdalénien ancien / Badegoulien ? Présentation d'un schéma opératoire de production d'éclats courts normalisés. In : Peresani, M., *Discoid Lithic Technology. Advances and implications*. British Archaeological Report International Series 1120, pp.83-115.
- Chemana, L., Holzem, N., Pelegrin, J., Bazin, P., 2010 - La fonction des pièces de la Bertonne : un problème résolu. *Paléo*, 21, p.65-102.
- Ducasse, S., 2010 - La "parenthèse" badegoulienne : Fondements et statut d'une discordance industrielle au travers de l'analyse techno-économique de plusieurs ensembles lithiques méridonaux du Dernier Maximum Glaciaire. Thèse de doctorat, Université de Toulouse 2, 442 p.
- Lafarge, A., Delvigne, V., Remy, D., Fernandes, P., Raynal, J.-P., - *Ancient Magdalenian of the French Massif Central revisited: a reappraisal of unit F2 of the Rond du Barry cave (Polignac, Haute-Loire, France)*. *Unravelling the Palaeolithic: 10 years of research at the Centre for the Archaeology of Human Origins (CAHO)*, 28 - 29 January 2011, symposium booklet p.36, et University of Southampton Series in Archaeology, BAR, sous presse.
- Piboule, M., 1984 - *La Préhistoire du département de l'Allier*. Cercle Archéologique de la M.J.C. de Montluçon, 128 p.
- Vernet, G., 1995 - *Habitat du Paléolithique supérieur*. Gannat "La Contrée Viallet". Rapport intermédiaire n°3 A.F.A.N. Rhône-Alpes Auvergne, 115 p.