

Savignac-de-Miremont – La Ferrassie

n°026138

Alain Turq



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/16476>

ISSN : 2114-0502

Éditeur

Ministère de la culture

Référence électronique

Alain Turq, « Savignac-de-Miremont – La Ferrassie », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Aquitaine, mis en ligne le 10 février 2016, consulté le 19 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/16476>

Ce document a été généré automatiquement le 19 avril 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

Savignac-de-Miremont – La Ferrassie

n°026138

Alain Turq

Lien Atlas (MCC) :

http://atlas.patrimoines.culture.fr/atlas/trunk/index.php?ap_theme=DOM_2.01.02&ap_bbox=-0.923;44.949;0.973;44.982

- 1 La première année de l'opération triennale 2012-2014 consacrée à la partie ouest du site de La Ferrassie a apporté des données nouvelles et importantes pour la compréhension du site.
- 2 Les stratigraphies des trois secteurs de fouille ont été unifiées, puis cette synthèse comparée aux observations faites par D. Peyrony (tableau ci-dessous).

	Industries Selon D. Peyrony	Nouvelle Appellation	Description lithologique sommaire
?	?	9	Remanié ?
G?	?	8	Sable jaune rouge orangé
F	Aurignacien	7b	Sable silteux brun foncé riche en silex et faune
		7a	
E	Chatelperronien	6	Sable brun rouge
D et C	Moustérien Ferrassie	5b	Sables jaune brun foncé riche en silex et faune

		5a	Comme 5a mais avec plus riche en matériel lithique et osseux
	Moustérien	4	Sables jaune brun foncé avec moins d'os qu'en 5a/b
	Moustérien	3	Sable silteux brun clair
B	Moustérien à bifaces		
		2	Sables jaunes avec des éboulis calcaires
A	Moustérien à bifaces	1	Sable rouge
Bedrock		Bedrock non atteint	

Proposition de corrélation stratigraphique

- 3 La prospection géophysique a apporté de très nombreuses données, tant sur la morphologie des lieux que sur le potentiel archéologique du gisement.
- 4 Le vallon nord-sud longeant le site à l'ouest, avant colmatage, était un canyon d'une quinzaine de mètres de profondeur. Un profil réalisé le long de la route passant devant le site présente des éléments intéressants pour comprendre la géométrie du substrat. Au nord, se développe une dépression correspondant à l'abri actuel séparé du talweg du vallon est-ouest, bordant le site vers le sud, par une remontée du substratum située au niveau de l'entrée actuelle du gisement. En fait, le complexe archéologique de la Ferrassie est implanté sur une sorte de promontoire calcaire situé au confluent de deux vallons. Il surplombe le fond des deux vallées d'une dizaine à une vingtaine de mètres.
- 5 Deux autres profils électriques réalisés parallèlement à la route, l'un en arrière de la coupe frontale du grand abri avant le pointement rocheux qui le délimite à l'est, l'autre plus en amont dans le vallon, démontrent tout le potentiel archéologique du site. Le premier profil enregistre un abri plus profond que celui visible sur la coupe laissée par H. Delporte. Le second a mis en évidence, sur le versant nord, vers le sommet, une grotte colmatée et vers la base un probable abri sous roche. En outre, il y a vraisemblablement dans ce secteur une interstratification entre les dépôts de versant et le remplissage argilo-limoneux du vallon. Nos connaissances concernant les dépôts archéologiques se sont affinées, tant sur leur nature que leur état de conservation.
- 6 Pour les couches 1 et 2, qui renferment le Moustérien à biface, le ruissellement joue un rôle important et une surface d'érosion a pu être observée, tant au niveau macro que microscopique, entre ces deux couches. La couche 2 a été affectée par des phénomènes de cryoturbation et des lentilles de glace ont été observées, ce qui confirme que cette couche a été affectée par d'importants phénomènes de gel. Ceci est très important pour la discussion sur le caractère anthropique ou non des dépressions dans lesquelles se trouvaient les corps des néandertaliens LF1 et LF2, et pourrait être comme l'a écrit D. Laville une explication pour les monticules découverts par D. Peyrony plus au cœur de l'abri.

- 7 Une autre surface d'érosion a été mise en évidence entre les couches 3 et 4.
- 8 Si les couches 4 et 5 présentent une importante similitude lithologique, elles montrent une différence importante. La couche 4 est horizontale, mais la chute de gros blocs lors de son dépôt va modifier la morphologie de ce secteur du site et induire une sédimentation sur talus dès la couche 5.
- 9 La couche 6 (Châtelperronien) qui se développe toujours sur un talus est homogène tant d'un point de vue sédimentaire qu'industriel. Contrairement aux séries de D. Peyrony, il n'y a ici aucun élément moustérien dans la série recueillie.
- 10 L'analyse micromorphologique des échantillons couvrant la totalité de la coupe retrouvée a permis de caractériser finement la totalité des couches retrouvées à 1 ou 2 mètres du lieu de découverte de la sépulture 2. La comparaison de ces données avec le bloc de sédiment qui enrobe le pied de la Ferrassie 2 a permis de confirmer l'attribution de ces vestiges humains à la couche 5, soit au moustérien de type Ferrassie.
- 11 Les déterminations effectuées par S. Madelaine sur un échantillon encore faible donnent des résultats très proches de ceux obtenus par D. Peyrony et par F. Delpech à partir des séries de H. Delporte. Si globalement la faune des couches 1 à 5, dominée par les bovinés et le cerf, laisse supposer un environnement plutôt tempéré, la présence de renne (couches 2 et 5a) de rhinocéros et de mammoth (couche 3) modère sensiblement l'interprétation climatique. Le renne ne devient dominant que dans la couche 7.
- 12 Les très nombreuses traces observées par T. E. Steele (combustion, raclage, découpe, percussion) indiquent que dans tous les niveaux, l'Homme est le principal responsable de l'accumulation de l'assemblage osseux. Notons toutefois la présence de quelques restes d'Ours des cavernes et d'Hyène probablement amenés avec les sédiments depuis la grande grotte située au-dessus de la zone de fouille.
- 13 Le programme de datation est toujours en cours tant pour l'OSL (laboratoire Iramat-CRP2A de Bordeaux et laboratoire de Rize au Danemark) que pour le carbone 14 AMS (Max Planck Institut, Leipzig). Dès l'année prochaine, nous disposerons de résultats qui devront être comparés avec les données de la faune et de la géologie.
- 14 Pour ce qui est des industries, les couches 1 et 2 livrent un Moustérien à bifaces qui pourrait se placer à la fin du stade isotopique 5 avec une faune tempérée (Bœuf, Cheval, Cerf). L'étude détaillée de ce faciès sera particulièrement intéressante en comparaison avec le MTA du stade isotopique 3, classique en Périgord.
- 15 Pour la couche 5 (Moustérien de type Ferrassie, défini sur le site), nos premières observations, malgré un échantillon encore limité, semblent indiquer que, à côté du débitage Levallois dominant, il existe une production discoïde et que sa richesse en racloir est essentiellement due au système de récolte des objets (les plus grands et les plus reconnaissables par les ouvriers).
- 16 Le Châtelperronien de la couche 6 ne contient aucun élément moustérien. Une production laminaire caractéristique du Châtelperronien et des pointes de Châtelperron coexistent avec une très forte quantité de grands supports lamellaires non produits à partir de grattoirs carénés. Ceci laisse planer un doute sur une éventuelle présence de Protoaurignacien. Il convient donc d'être prudent avant d'affirmer l'homogénéité de cet ensemble archéologique. Enfin, cette couche est surmontée directement par la couche 7 renfermant de l'Aurignacien.

- 17 Avec la collaboration de H. Dibble, D. Sandgathe, Sh. Mac Pherron, L. Chiotti, P. Goldberg, L. Bruxelles, G. Guerin, S. Lin, M. Magnani, V. Aldeias, S. Madelaine, N. Mercier, Y. Penhouet, T.E. Steele, S. Talamo



Fig. 01

La Ferrassie, Savignac de Miremont (Dordogne).- Vue générale de la zone de fouille située sous l'ancien chemin communal. À droite, le mur de clôture du site et à gauche la route du Bugue à Rouffignac

Cliché : Sh. MacPherron.

INDEX

Index géographique : Aquitaine, Dordogne (24), Savignac-de-Miremont

operation Fouille programmée (FP)

Mots-clés : abri

AUTEURS

ALAIN TURQ

MCC