



HAL
open science

Contribution à l'étude du Paléolithique en Corrèze (note II).

Jean-Paul Raynal

► **To cite this version:**

Jean-Paul Raynal. Contribution à l'étude du Paléolithique en Corrèze (note II).. Bulletin de la Société scientifique, historique et archéologique de la Corrèze, 1970, XCII, pp.27-34. halshs-00005011

HAL Id: halshs-00005011

<https://shs.hal.science/halshs-00005011>

Submitted on 17 Oct 2005

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Contribution à l'étude du paléolithique en Corrèze

(Note II*)

I. — Le dépôt quaternaire de Font-Morte

SITUATION

Ce dépôt se situe sur le territoire de la commune de Meyssac, à l'angle du confluent du ruisseau de Meyssac et du ruisseau du Ponchet, et est recoupé par la route de Saillac (fig. 1).

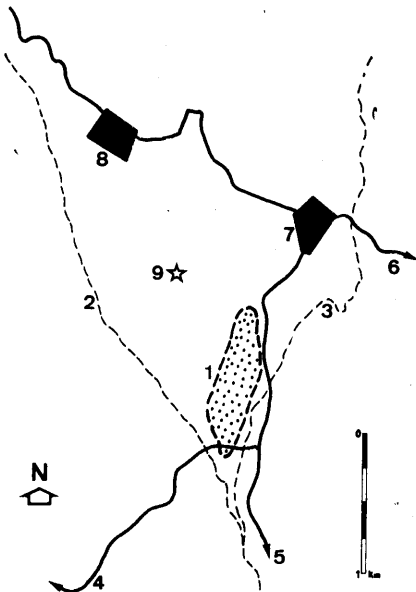


Figure 1 :

1. Dépôt quaternaire de Font-Morte.
2. Ruisseau du Ponchet.
3. Ruisseau de Meyssac.
4. Route de Saillac.
5. Route des Quatre-Routes.
6. Route de Brive à Beaulieu.
7. Meyssac.
8. Collonges.
9. Le Breuil.

* Cf. Bulletin S.S.H.A. Corrèze, 1969, T. XCI, pp. 43 à 45 (note I, J.-P. Raynal).

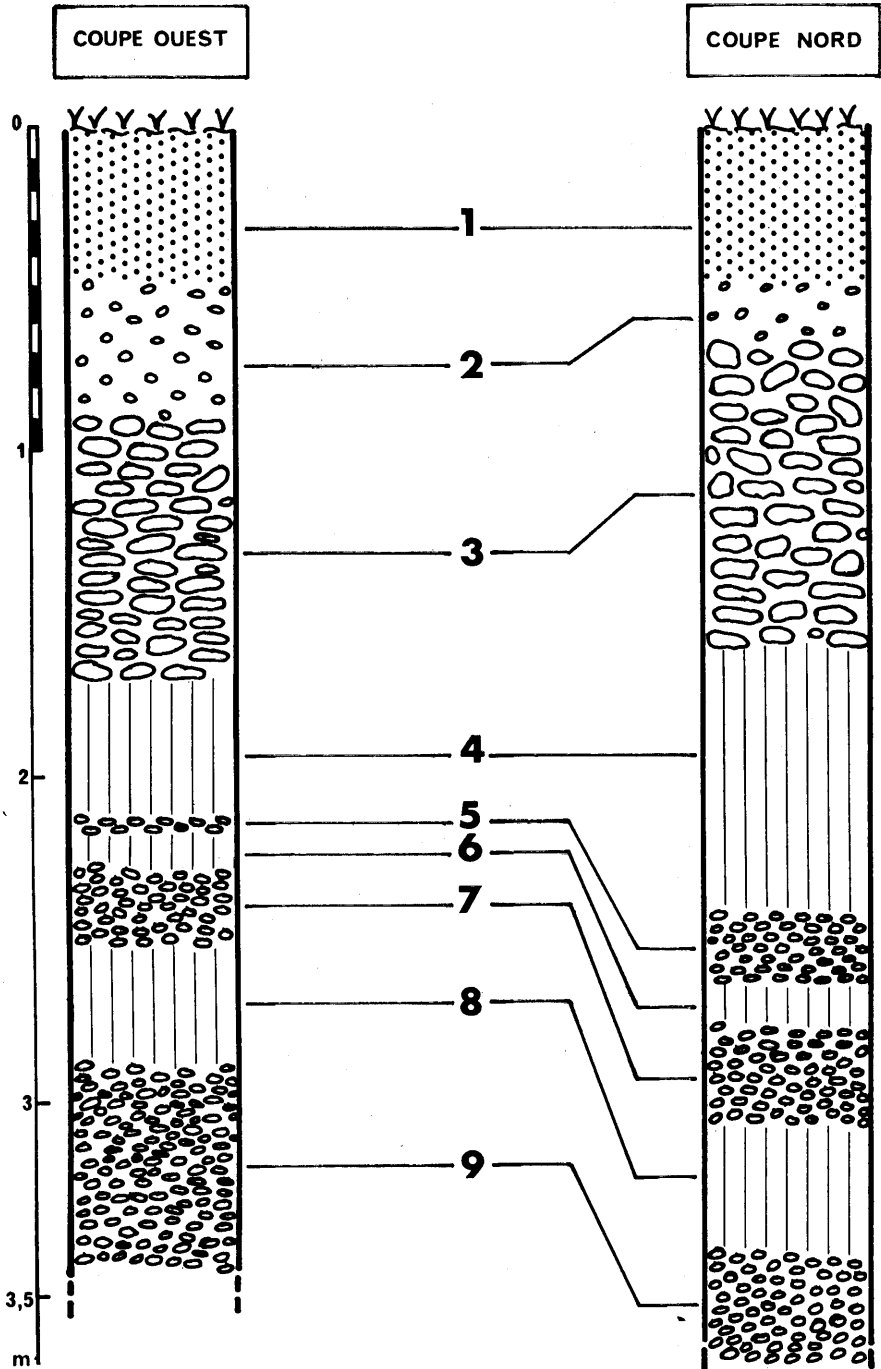


Figure 2. — Coupes schématiques du dépôt actuellement visible.

<i>Coupe Ouest</i>	<i>Couches</i>	<i>Coupe Nord</i>
Humus épaisseur 40 cm	1	Humus épaisseur 40 cm
Niveau à matrice argilo- sableuse et à rares petits galets épaisseur 50 cm	2	Niveau à matrice argilo- sableuse et à rares petits galets épaisseur 25 cm
Banc de gros galets et à matrice argilo- sableuse épaisseur 85 cm	3	Banc de gros galets et à matrice argilo- sableuse épaisseur 90 cm
Niveau argilo-sableux fendillé épaisseur 50 cm	4	Niveau argilo-sableux fendillé épaisseur 80 cm
Cailloutis à petits éléments roulés épaisseur 25 cm	5	Cailloutis à petits éléments roulés épaisseur 5 cm
Niveau argilo-sableux fendillé épaisseur 15 cm	6	Niveau argilo-sableux fendillé épaisseur 10 cm
Cailloutis à petits éléments roulés épaisseur 30 cm	7	Cailloutis à petits éléments roulés épaisseur 25 cm
Niveau argilo-sableux épaisseur 40 cm	8	Niveau argilo-sableux épaisseur 35 cm
Cailloutis à petits éléments roulés Epaisseur visible 40 cm	9	Cailloutis à petits éléments roulés épaisseur visible 60 cm

Coordonnées Lambert : $x = 542,2$ $y = 304,7$.

Altitude : 145 m environ.

Carte au 1/25.000^e - feuille de Brive n^{os} 7.8.

HISTORIQUE DES TRAVAUX

En 1894, Paul Bial signale l'existence d'une alluvion quaternaire dans laquelle il recueille quelques silex (1). Ce dépôt est cartographié par G. Mouret sur la feuille géologique de Brive comme alluvion ancienne (a1). Diverses personnes visitèrent ensuite cet endroit (2) et, en 1955, Jean Bouyssonie donne la description d'une pièce trouvée sur place par l'abbé Bardon. Il ne précise malheureusement pas sa position stratigraphique. Depuis, aucune étude précise et détaillée de ce site n'a été effectuée.

Nos prospections, dans le cadre de l'étude du Paléolithique inférieur et moyen de Corrèze, nous ont conduit, au cours de l'année 1970, à visiter le site de Font-Morte.

DESCRIPTION DU GISEMENT

Il se présente sous l'aspect d'une exploitation de « tout venant », formant une carrière d'une quinzaine de mètres de profondeur. La coupe est visible sur vingt mètres de long environ et sur une hauteur de plus de trois mètres. Elle montre une succession de 9 niveaux d'aspects très différents ; nous avons relevé deux coupes schématiques dont nous donnons ci-dessus une description sommaire (fig. 2).

L'INDUSTRIE

Paul Bial avait signalé l'existence de deux niveaux :

- l'un vers 0,30 m de profondeur,
- l'autre vers 1,50 m de profondeur.

Nous avons trouvé *in situ*, dans le niveau de 0,35 m, un éclat de tendance Levallois, à talon faceté, en silex gris à patine beige, lustré (fig. 3-1), ainsi que quelques petits éclats de jaspé à la base du niveau 5.

La pièce décrite par Jean Bouyssonie est un râcloir convergent sur éclat à talon faceté, de patine verdâtre (fig. 3-2).

Ces découvertes ne sont pas suffisantes pour pouvoir se prononcer, mais on peut quand même supposer l'existence d'une industrie du paléolithique moyen (moustérien ?), ce qui daterait le dépôt du Würm II ou III. Plusieurs phases climatiques étant décelables au vu de la stratigraphie, nous proposons le schéma d'étude suivant :

Couche 1 : Pédogénisation post-glaciaire (?)

Couche 2 : Würm IV (?)

Couche 3 : Würm III-IV (?)

Couches 4 à 9 : Würm II et Würm III (?)

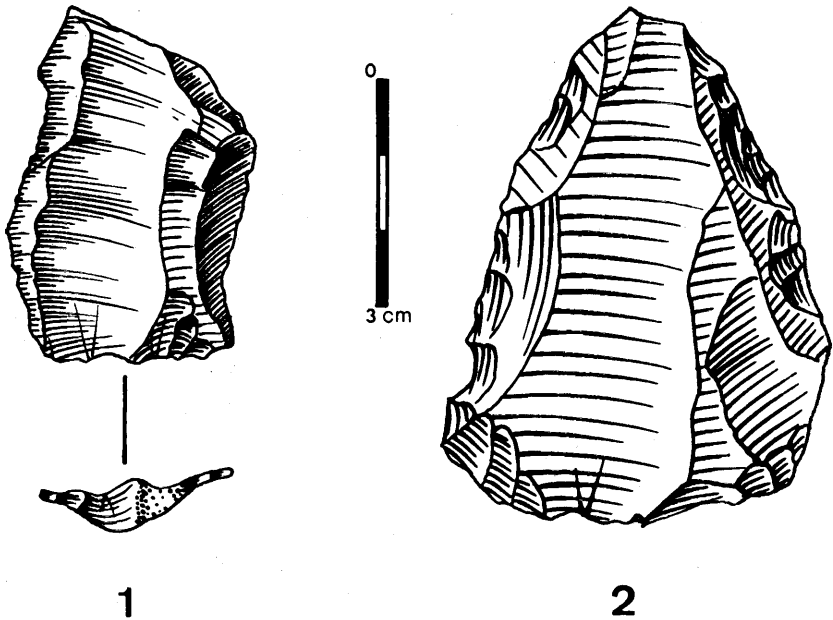


Figure 3 :

1. *Eclat à talon faceté de tendance Levallois* (Prospections J.-P. Raynal).
2. *Râcloir convergent sur éclat à talon faceté* (d'après J. Bouyssonie, 1955).

Nous espérons confirmer ces observations à l'aide des analyses sédimentologiques et polliniques qui seront effectuées au cours de la prochaine campagne de prospection, au cours de l'été 1971.

**

II. — Biface de Bédenas (fig. 4)

Cette pièce a été découverte par M. Guionie, près du hameau de Bédenas, commune de Larche (Corrèze).

Coordonnées Lambert : X = 376,5 ; Y = 487,5
(feuille de Terrasson au 50.000^e).

Il s'agit d'un biface sub-triangulaire à talon, taillé à l'aide d'un percuteur de bois dans un grand éclat de silex brun. Il présente sur sa face supérieure une patine beige très épaisse. Ses arêtes ont été très concassées par la charrue, mais la forme générale de l'outil a été conservée.

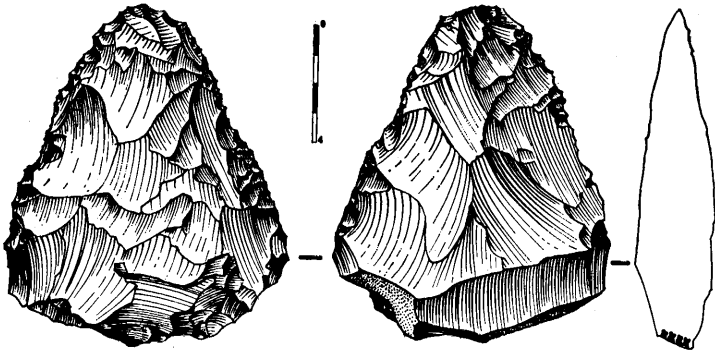


Figure 4. — Biface de Bédenas.

Mensurations : $L = 11,7$ cm ; $m = 9,4$ cm ; $n = 7,7$ cm ;
 $a = 2,5$ cm ; $e = 2,7$ cm ;
 $L/a = 4,6$; $n/m = 0,8$; $m/e = 3,5$;
 $L/m = 1,2$ cm.

Cette pièce appartient vraisemblablement au Moustérien de tradition Acheuléenne ancien, déjà connu en de nombreux points du département.

III. — Biface de La Toupinerie (fig. 5)

Cette pièce a été découverte au lieu-dit « La Toupinerie », commune de Donzenac (Corrèze), par M. Pouget.

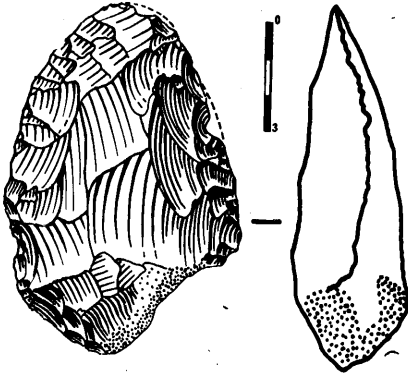


Figure 5. — Biface de la Toupinerie.

Mensurations : $L = 9,8$ cm ; $m = 6,4$ cm ; $n = 6,3$ cm ;
 $a = 3,1$ cm ; $e = 2,9$ cm ;
 $L/a = 3,2$; $n/m = 0,9$; $m/e = 2,1$;
 $L/m = 1,5$ cm.

Cet outil a été découvert lors de travaux de terrassement dans un

Coordonnées Lambert :
 $X = 538,2$; $Y = 326,5$
(feuille de Tulle 5-6 au 25.000°).

Il s'agit d'un biface sub-cordiforme allongé présentant un talon cortical épais et non tranchant, taillé dans un éclat de silex gris-noir du Périgord ; la face inférieure est taillée par enlèvements envahissants plans, alors que les retouches de la face supérieure sont scalariformes.

dépôt de pente vers 1,50 m de profondeur.

Il appartient au Moustérien de tradition Acheuléenne.

IV. — Conclusions

L'examen de la carte de répartition des industries préhistoriques (4) nous montre les faits suivants :

— Le paléolithique inférieur et moyen se cantonne dans la région ouest du département (5) ;

— Six zones de peuplement peuvent être définies (fig. 6) ;

— Le paléolithique inférieur n'est vraiment attesté que dans les zones 2 et 4, avec le site du Saillant (biface de type amygdaloïde dans les alluvions de la Vézère) et ceux de la Fournade (terrasse de la Corrèze) et du Griffolet (alluvions du Maumont) où ont été découverts de grossiers bifaces de type cordiforme taillés à grands enlè-

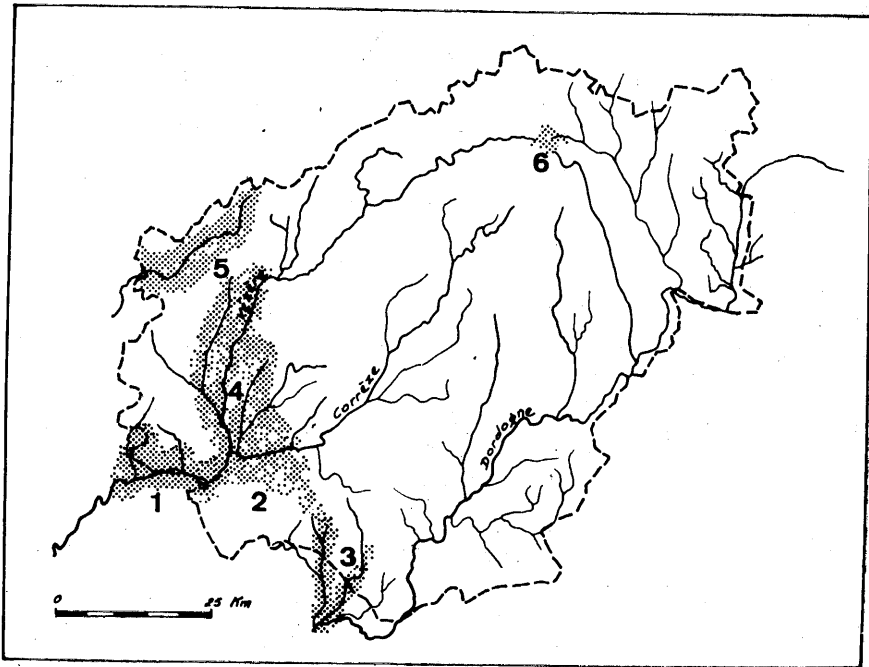


Fig. 6. — Zones de peuplement au Paléolithique inférieur et moyen :

1. Basse vallée de la Vézère.
2. Région sud de Brive et vallée de la Corrèze.
3. Région de Meyssac et de La Chapelle-aux-Saints.
4. Cours moyen de la Vézère.
5. Cours supérieur de l'Auvézère.
6. Région de Meymac.

vements irréguliers. Toutes ces trouvailles sont à rattacher à un Acheuléen qui reste à déterminer ; aucun autre gisement ne peut, dans l'état actuel des recherches, être attribué au paléolithique inférieur.

— Le paléolithique moyen intéresse les quatre autres zones, avec des civilisations diverses :

- Moustérien de type Ferrassie,
- Moustérien de type Charentien,
- Moustérien de tradition Acheuléenne ancien et récent.

Il semble donc que le peuplement de notre région, encore flou au paléolithique inférieur, s'intensifie en se diversifiant à partir du Würmien I, avec l'apparition de peuplades possédant des industries appartenant au complexe moustérien.

NOTES

1. — BIAL P.), « Alluvion Quaternaire de Font-Morte, près Meyssac », *B.S.S.H.A.C.* T. 17, 1895, p. 393.
2. — Prospections Ph. Lalande et abbé Bardou.
3. — BOUYSSONIE J., « Glanes », *B.S.S.H.A.C.*, T. 77, 1955, pp. 137-144. 1 figure.
4. — COUCHARD J.-L. (1970), « Atlas archéologique de la Corrèze », Imprimerie Maugein, Brive.
5. — A l'exception du site de Lontrade (Meymac). 1934, *B.S.S.H.A.C.*, pp. 180-183.

*
**

BIBLIOGRAPHIE

- BOUYSSONIE J. — (1944), *La préhistoire en Corrèze*. Bull. Soc. Archéologique de la Corrèze, T. 66, pp. 37-55, 5 fig., 1 carte.
- BOUYSSONIE J. — (1953), *Glanes des environs de Brive*. Mélanges Hamal-Nandrin. Soc. Royale Belge d'Anthr.
- BOUYSSONIE A. et J. & BARDON L. — (1905), *Succession des niveaux archéologiques dans les stations préhistoriques des environs de Brive*. Congrès Préhistorique Français, Périgueux, 1^{re} session, pp. 59-69, 4 fig.
- BOUYSSONIE A. et J. & BARDON L. — (1924), *Stations de Planchetorte (suite). II) Pré-Aubert. III) Champ, Chez-Rose, Coumba Négra, le Raysse*. Bull. Soc. Archéologique de la Corrèze, T. 46, pp. 141-171, 11 fig.
- BOUYSSONIE J. et CHEYNIER A. — (1963), *Silex en Limousin*. Bull. Soc. Archéologique de la Corrèze, T. 85, pp. 105-107, 3 fig.
- BOUYSSONIE J. et COUCHARD J.L. — (1961), *Industries préhistoriques de la basse vallée de la Sourdoire, près de Vayrac (Lot)*. Bull. Soc. Archéologique de la Corrèze, T. 83, pp. 99-111, 8 fig.
- BORDES F. — (1961), *Typologie du Paléolithique ancien et moyen*. Publ. Inst. Préhist. Univ. Bordeaux, Mém., n° 1, 85 p., 11 fig., 108 pl. h. t.
- CHEYNIER A. — (1931), *Un campement Acheuléo-moustérien à Mansac*. Bull. Soc. Archéologique de la Corrèze, T. 53.
- FITTE P. et TEXIER J.-P. — (1969), *Etude du site de la Chapelle Blanche, commune de Saint-Victournien (Haute-Vienne)*. Bull. Soc. Préhist. Fr., T. 66. Etudes et travaux, pp. 311-317.
- LEJEUNE L. — (1934), *Biface de la Pigeonnie (confins Brive-Ussac) et de l'Arjassou, Malemort (Corrèze)*. Congrès Préhistorique de France, Périgueux, pp. 409-412, 2 fig.
- RAYNAL J.-P. — (1969), *Contribution à l'étude du paléolithique en Corrèze*. Note I, Bull. Soc. Archéologique de la Corrèze, T. 91, pp. 43-45, 3 fig.