



HAL
open science

Notes de préhistoire corrézienne.

Bernard Malissen, Jean-Paul Raynal

► **To cite this version:**

Bernard Malissen, Jean-Paul Raynal. Notes de préhistoire corrézienne.. Bulletin de la Société scientifique, historique et archéologique de la Corrèze, 1973, XCV, pp.59-65. halshs-00005002

HAL Id: halshs-00005002

<https://shs.hal.science/halshs-00005002>

Submitted on 15 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.

Notes de préhistoire corrézienne

B. MALISSEN, J.-P. RAYNAL (1)

Résumé : Quelques découvertes sporadiques des environs de Brive sont décrites et figurées ; leur contexte géologique permet dans certains cas un début d'interprétation ; les principaux renseignements relatifs à leur situation géographique, chronologique et à leur conservation sont consignés dans le tableau I.

**

Depuis quelques années est entrepris le recensement des découvertes sporadiques d'objets préhistoriques dans le département de la Corrèze (2). Parallèlement, l'inventaire des collections publiques et privées est en cours.

Les résultats obtenus ne sont pas spectaculaires mais présentent l'intérêt primordial de fournir des indices qui, soumis à une sévère critique, permettront de repérer des habitats ou, dans le cas d'objets perdus, de délimiter des zones de passage ou d'influence.

Nous souhaitons accumuler ainsi une quantité suffisante de documents pouvant servir à des études d'ensemble ou de détail ; nous remercions par avance toutes les personnes qui nous permettront d'étudier leurs collections et celles qui, nous signalant les découvertes fortuites, nous donneront ainsi la possibilité de les faire connaître.

**

• BASSALER (chemin), BRIVE.

— Coordonnées Lambert : X = 534,250 ; Y = 316,440 (feuille de Brive n° 1-2 au 1/25 000^e).

— *Mode de gisement* : en surface, des voies d'accès à un chantier de construction.

— *Industrie* :

- un éclat mince à talon lisse convexe, à bulbe diffus, en silex gris (E 90) (3) ;
- un éclat retouché, mince, à talon cassé, en silex gris (E 90) ;
- une extrémité proximale de lame, à talon lisse droit, à bulbe diffus présentant une écaille parasite, en silex rouge très pâle (B 21) ;
- un grattoir à extrémité proximale amincie par retouches envahissantes inverses, sur éclat épais, en silex gris (E 90)

- (n° 1, figure 1). Cette pièce rappelle certains bifaces partiels du Moustérien de tradition Acheuléenne.
- **JUGEALS I, JUGEALS-NAZARETH.**
 - Coordonnées Lambert : X = 539,320 ; Y = 308,540 (feuille de Brive n° 5-6 au 1/25 000°).
 - *Mode de gisement* : surface.
 - *Industrie* : grattoir en bout de lame retouchée sur les deux bords ; la lame est cassée ; la pièce présente une double patine : brun foncé (J 62) à brun gris foncé (E 61), et gris clair (J 78).
 - **CHÈVRECUJOLS, BRIVE.**
 - *Mode de gisement* : surface.
 - *Industrie* : racloir concave latéral à gauche, par retouches semi-abruptes directes, associé à un mauvais burin dièdre d'angle proximal à droite, sur éclat long épais à talon lisse convexe, à bulbe convexe présentant un épi et une écaille parasite, en silex brun (D 62) à brun gris foncé (E 61).
 - **PEYROU (environs du), MALEMORT.**
 - N° 4, figure 1).
 - *Industrie* : racloir transversal légèrement convexe, par retouches Quina, sur éclat court épais, de section longitudinale sub-losangique, à talon en cortex partiellement aminci par un enlèvement envahissant plan. Silex brun-vert à légère patine beige sur les retouches de l'outil.
 - **LA DRAPERIE, SAINT-CERNIN-DE-LARCHE.**
 - (N° 2, figure 1).
 - *Mode de gisement* : alluvions de la Couze.
 - *Industrie* : racloir convergent par retouches semi-abruptes et envahissantes, sur éclat non levallois, long épais, à talon faceté convexe, à bulbe peu marqué présentant un épi et des écailles parasites ; on note des retouches irrégulières minces mixtes ; cette pièce est en silex patiné gris, lustré, et présente un début de désilicification sur les arêtes.
 - *Interprétation* : cette découverte s'intègre parfaitement dans le schéma chronologique des formations quaternaires de la vallée de la Couze : elle se trouvait dans les dépôts fluvio-lacustres accumulés en amont de la masse des travertins de la Grèze ; ces tufs contenaient dans leur partie inférieure un foyer du paléolithique moyen (4) et on peut, par conséquent, en se référant aux conditions actuelles de mise en place de ce type de roche, dater la partie sous le foyer du Riss-Würm et du Würm I ; les formations fluvio-

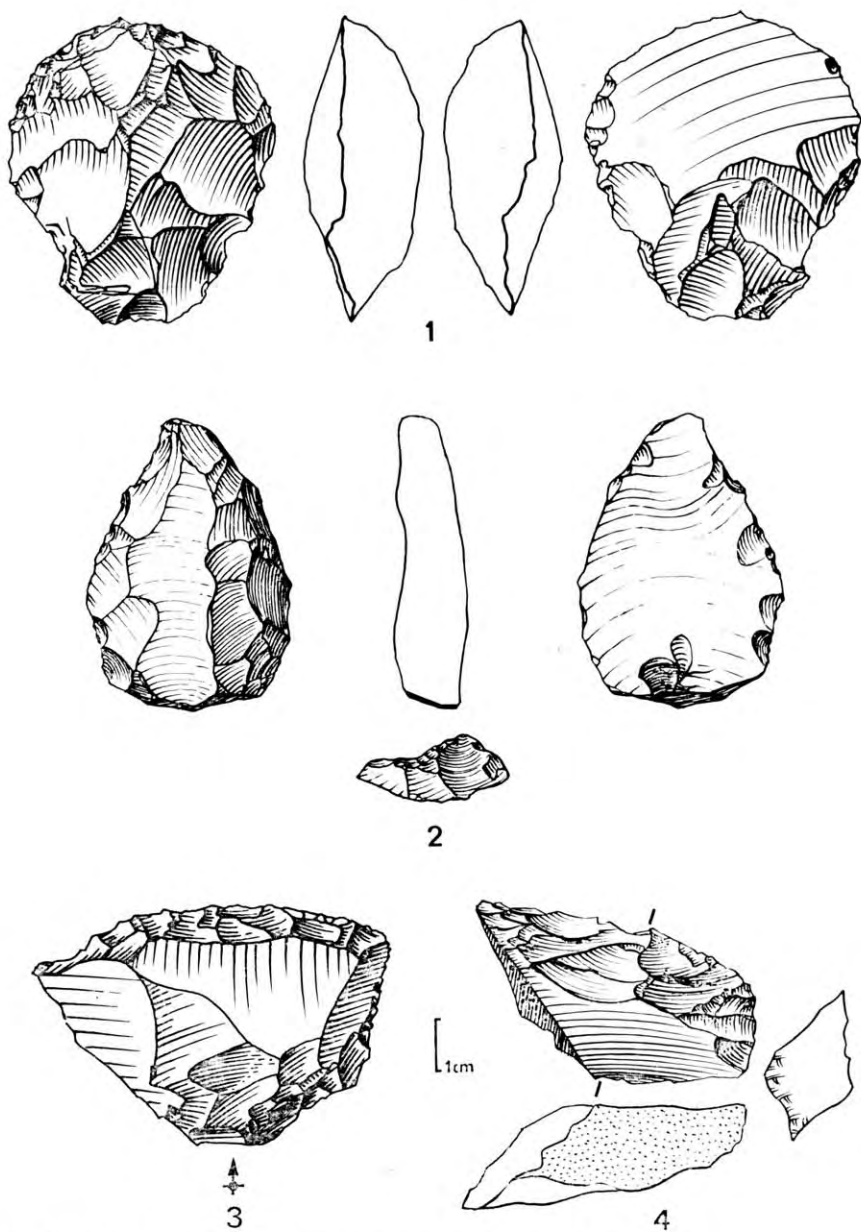


Fig. 1 : 1. Grattoir à base amincie, Chemin de Bassaler, Brive.
2. Racloir convergent, la Draperie, Saint-Cernin-de-Larche.
3. Racloir transversal, les Jarriges, Brive.
4. Racloir transversal, le Peyrou, Malemort.
(Dessins n° 1, B. Malissen ; n°s 2, 3 et 4: J.P. Raynal).

lacustres, dont la puissance atteint dix-huit mètres à La Draperie, représenteraient alors une série würmienne et post-glaciaire continue jusqu'à l'actuel (étude sédimentologique en cours).

• **LES JARRIGES, BRIVE.**

(N° 3), figure 1).

— *Mode de gisement* : surface. (5)

— *Industrie* : racloir transversal par retouches semi-abruptes, sur éclat non levallois court mince, à talon faceté convexe, en silex gris-noir.

• **REYJADE, NESPOULS.**

(N°s 1a, 1b, 1c, figure 2).

— *Mode de gisement* : surface.

— *Industrie* : racloir convergent par retouches écailleuses et envahissantes, sur éclat non levallois long épais, à base amincie par un enlèvement envahissant large direct et par des enlèvements envahissants subparallèles et écailleux inverses ; notons les retouches d'utilisation inverses distales, mésiales à droite et proximales ; cette pièce est en silex gris lustré et porte des traces de rouille.

• **LAGARDELLE (carrière de), TURENNE.**

(N°s 2a, 2b, 3a et 3b, figure 2).

— *Mode de gisement* : formation superficielle d'âge quaternaire dont le ravinement actuel a livré une industrie du paléolithique moyen.

Description de la coupe (étude sédimentologique en cours) :

- *ensemble I* : 20 cm - sol brun acide.

- *ensemble II* : 40 cm - sable grossier avec quelques éléments de taille supérieure à 2 cm.

- *ensemble III* : 70 cm - cailloutis anguleux à matrice sableuse (jaspe du lias, quartz).

- *ensemble IV* : + de 3 m - grès altéré du Trias.

Nota : Dans la partie nord de la coupe, les ensembles III et IV sont surmontés par un ensemble V, épais de deux mètres environs, sableux, très consolidé, présentant de grandes analogies avec les dépôts de pentes des vallées de la Courolle, de la Planchetorte, etc. ; cet ensemble est altéré superficiellement en un sol brun acide.

— *Industrie* :

- denticulé en bout par retouches surélevées, sur éclat non levallois long épais, à dos naturel envahissant en cortex, à talon faceté convexe, en silex gris, frais. (2a et 2b, figure 2).

- éclat levallois arrondi à talon faceté droit en silex gris clair,

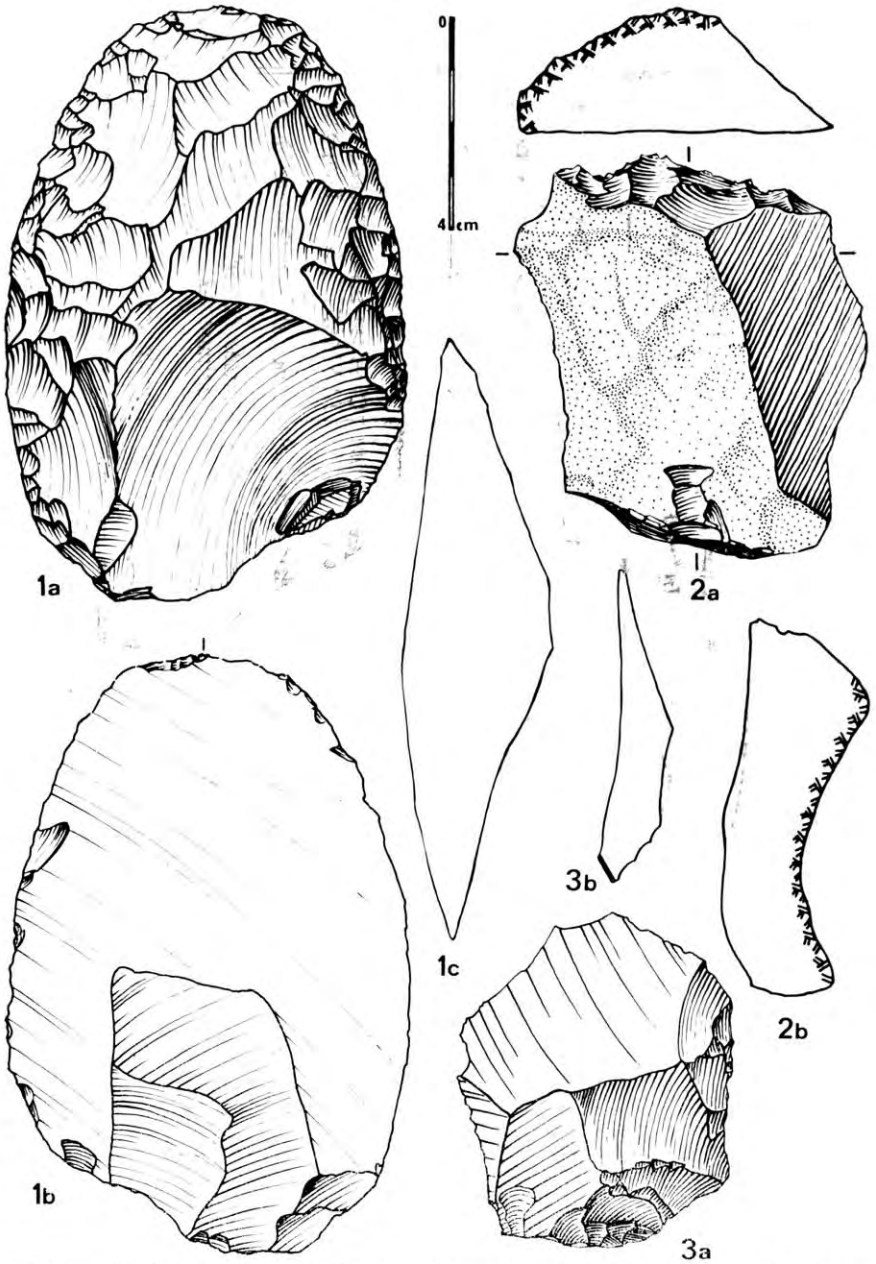


Fig. 2 : 1. Racloir convergent, Reyjade, Nespouls, (1a : face dorsale ; 1b ; face d'éclatement ; 1c : section).

2. Denticulé en bout, Lagardelle, Turenne (2a : face dorsale et section transversale ; 2b : section longitudinale).

3. Eclat Levallois, Lagardelle, Turenne (3a : face dorsale ; 3b : section longitudinale).

(Dessins : J.P. Raynal).

TABEAU I

| <i>Nom du gisement</i> | <i>Commune</i> | <i>Mode de gisement</i> | <i>Industrie</i> | <i>Lieu de conservation</i> |
|--|---------------------|------------------------------|--|--|
| BASSALER (chemin de) .. | Brive | Surface | Moustérien probable | Dépôt de fouilles de Brive |
| PEYROU (environ du) .. | Jugeals-Nazareth | Surface | ? | Dépôt de fouilles de Brive |
| JUGEALS I | Brive | Surface | Moustérien probable | Dépôt de fouilles de Brive |
| CHEVRECUIJOLS | Malemort | Surface | Moustérien probable | Dépôt de fouilles de Brive |
| DRAPERIE (La) | St-Cernin-de-Larche | Alluvions | Paléolithique ancien ou moyen | Chez les propriétaires, Mmes LEYMARIE, à la Draperie |
| JARRIGES (les) | Brive | Surface | Moustérien probable | Dépôt de fouilles de Brive |
| LAGARDELLE (carrière de) | Nespouls Turenne | Surface Dépôt quaternaire | Paléolithique ancien ou moyen Paléolithique ancien ou moyen | Musée de Brive. (Don : Paul Espinassoux) Dépôt de fouilles de Brive |

portant quelques retouches semi-abruptes directes mésiales à droite. (3a et 3b, figure 2).

- éclat cortical mince en silex blond, à talon cassé.

— *Interprétation provisoire :*

L'ensemble III peut représenter un dépôt du genre coulée de solifluction dans lequel se trouverait l'industrie de type paléolithique moyen.

NOTES

(1) Bernard MALISSEN, Résidence Capeyron, Médoc D, 33-Mérignac. — Jean-Paul RAYNAL, Correspondant départemental de la Direction Régionale des Antiquités Préhistoriques du Limousin, 13, rue de Lacam, 19100-Brive.

(2) BOUYSSONIE J. : 1952. Glanes de silex taillés des environs de Brive (Corrèze). Mélanges Hamal-Nandrin, Société Royale Belge d'Anthropologie et de Préhistoire, pp. 36-41.

1955. Glanes : I/Font-Morte ; II/Bracelet et torque en bronze des Tumulus de Saint-Ybard (Corrèze) ; III/Dolmen de la Croix-Blanche, commune de La Chappelle-Auzac (Lot). (B.S.S.H.A.C., t. 77, pp. 137-144, 4 fig.).

COUCHARD J. : 1959. Contribution au Néolithique en Corrèze. (B.S.S.H.A.C., pp. 107-116).

1964. Contribution à l'étude du Néolithique en Corrèze, note II, B.S.S.H.A.C., pp. 21-27.

RAYNAL J.P. : 1969. Contribution à l'étude du Paléolithique en Corrèze, note I, B.S.S.H.A.C., pp. 43-45.

1970. Contribution à l'étude du Paléolithique en Corrèze, note II, B.S.S.H.A.C., pp. 27-34.

1972. Contribution à l'étude du Paléolithique en Corrèze, note III, B.S.S.H.A.C., pp. 27-36.

(3) Couleurs données à l'aide du code Expolaire de Cayeux et Taylor.

(4) et (5) COUCHARD J. : Atlas Archéologique de la Corrèze, Imp. Maugein, 1970, Brive.