

## Grande hache trouvée à Donville (Manche)

Louis Lepage

---

**Citer ce document / Cite this document :**

Lepage Louis. Grande hache trouvée à Donville (Manche). In: Bulletin de la Société préhistorique française. Comptes rendus des séances mensuelles, tome 66, n°1, 1969. pp. 23-24;

doi : <https://doi.org/10.3406/bspf.1969.10327>

[https://www.persee.fr/doc/bspf\\_0249-7638\\_1969\\_num\\_66\\_1\\_10327](https://www.persee.fr/doc/bspf_0249-7638_1969_num_66_1_10327)

---

Fichier pdf généré le 17/06/2022

# Grande hache trouvée à Donville (Manche)

par Louis LEPAGE

La pièce présentée ici a été découverte à marée basse, sur une plage des environs de Donville, située au Nord de Granville (Manche), par Monsieur Jean-Pierre Royer, de Vesoul, chez qui j'ai pu l'examiner en étudiant une collection néolithique provenant de Fayl-Billot (1).

## Description :

Il s'agit d'une grande hache plate, en roche verte, à bords équarris ; la section est sensiblement rectangulaire sur la plus grande longueur, le tranchant est légèrement oblique d'un côté, sur le talon arrondi se sont collés deux petits coquillages ; une amorce de fissure indique le sens de clivage de la roche et montre que l'un des côtés lui est parallèle ; un polissage assez grossier a été effectué.

## Dimensions :

- Longueur : 325 mm.
- Epaisseur maximum : 25,5 mm.
- Longueur du tranchant : 79 mm.
- Rayon de courbure du tranchant : 80 mm.
- Poids : 695 grammes.

## Analyse pétrographique :

L'analyse a été réalisée au laboratoire de la Faculté des Sciences de Beaulieu, labo G-6 à Rennes. Voici les conclusions de Monsieur C.-T. Le Roux :

« Il s'agit d'une sorte de phyllade arkosique, d'origine très certainement locale, le Briovérien qui effleure largement sur la côte de Donville-Granville y montre en effet une succession complexe de faciès variés incluant, outre les phyllades classiques et les fameuses « tillites », des grès, des poudingues, des schistes variés, etc... Aucune des lames des collections de géologie que j'ai examinées ne correspond cependant à ce faciès, ce qui n'est pas très étonnant étant donné la multitude des variantes. Pour la géologie de

cette région, consulter : M.-J. Graindor. — Le Briovérien dans le N.-E. du Massif Armoricaire (*Mémoires... de la carte géologique détaillée de la France*, Paris, Imprimerie Nationale, 1967).

Pour en revenir à cette pièce, on y observe au microscope un fond microcristallin essentiellement quartzeux, parcouru par des trainées parallèles, légèrement sinueuses, de Biotite rendue légèrement verdâtre par un début d'altération et d'un peu de Chlorite. Dans les mailles de ce feuillage lâche, se répartissent les grains roulés, dont le diamètre peut atteindre 0,2 mm et qui présentent souvent de belles franges de quartz recristallisé dans le sens de l'étirement. Ces grains sont essentiellement en Quartz (environ les 3/4) et en plagioclases souvent très altérés ; on y remarque aussi du Quartzite et quelques grains de Phtanite et des paillettes de muscovite. »

## Pièces de comparaison :

D'après Monsieur Guy Verron, Assistant de la Direction Régionale des Antiquités Préhistoriques de Normandie, aucune pièce semblable n'est connue dans le département de la Manche, ce qui augmente l'intérêt de cette pièce trouvée hors contexte archéologique ; toutefois des régions voisines ont fourni des haches comparables :

### Aubevoie (Eure) :

- Longueur : 27 cm.
- Largeur au tranchant : 6 cm
- Epaisseur maxima : 2 cm.
- Poids : 530 g.

Les deux côtés sont sciés à pans coupés, hache en serpentine.

### - Heudicourt, près d'Etrepagny (Eure) :

- Longueur : 33 cm.
- Largeur au tranchant : 5,5 cm.
- Epaisseur : 3,5 mm.

Les côtés étaient équarris, hache en silex.

La plupart des autres haches de grandes dimensions sont généralement fusiformes, et comme matières, on trouve les chloromélanites,



les diorites, jadéites, diatases, etc... malgré tout, le tumulus du Mané-er-Hroeck (Locmariaker) dans le Morbihan, a fourni des haches en forme de fuseau, mais généralement plus aplaties vers le tranchant, ce qui semble nous ramener vers le type de notre hache (2).

Quant à son utilisation, ce type de hache, vu sa fragilité, peut être votif ; un certain nombre de grandes haches a subi une brisure rituelle avant dépôt dans les sépultures (3).

Les Dépôts de haches plates de l'Eure, de Seine-Maritime et de Bretagne (4) semblent permettre de rattacher cette pièce au chalcolithique de Bretagne.

#### BIBLIOGRAPHIE

1. — L. LEPAGE : Industrie lithique de Charmoy, Fay-Billot. 2<sup>e</sup> Série, *Cahiers Hauts-Marnais*, N<sup>o</sup> 90, 3<sup>e</sup> trimestre 1967, pp. 137-142.

2. — L. COUTIL : Haches néolithiques de grandes dimensions trouvées en Normandie. *Bulletin de la Société Préhistorique Française*, Tome XV, 1918, pp. 275-279.

3. — H. GARDEZ : Contribution à l'étude sur l'usage et la destination des grandes haches néolithiques. *Bulletin de la Société Archéologique Champenoise*, N<sup>o</sup> 2, juin 1929, pp. 44-46.

4. — G. BAILLOUD et P. MIEG DE BOOFZHEIM : Les civilisations néolithiques de la France dans leur contexte européen. Paris, 1955, pp. 180 et ss.