

VIE DE LA SOCIÉTÉ

AGENDA

- Les ateliers ne pourront reprendre qu'en fonction des consignes au moment du déconfinement.
- Le projet de sortie dans le Choletais initialement prévu le Dimanche 14 Juin, sera probablement décalé à une date ultérieure.

-0-0-0-0-0-0-0-0-

DATES À RETENIR:

- Dimanche 13 Septembre 2020 : Un projet de sortie commun avec la SAMH est en cours d'élaboration par Bénédicte Bouché. Il s'agit d'une randonnée-préhistoire sur l'île d'Hoedic avec la participation de Jean Marc Large. Les détails de cette sortie vous seront communiqués dans les feuillets de Juin.

-0-0-0-0-0-0-0-0-

MISE EN LIGNE DES ANCIENS FEUILLETS MENSUELS:

Les anciens Feuillets Mensuels sont progressivement mis en ligne sur le site internet de la SNP. Vous pouvez les y trouver dans le menu «Archives»:

<https://www.snp44.fr/archives/feuillets-mensuels>

Un répertoire informatique (table avec filtres) des différents articles parus depuis 1957 sera transmis chaque mois avec les Feuillets au fur et à mesure des nouveaux enregistrements.

-0-0-0-0-0-0-0-0-

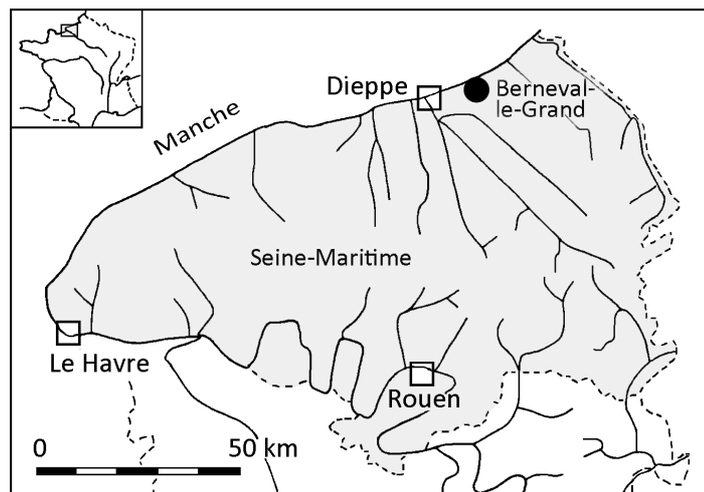
UNE PETITE COLLECTION SCOLAIRE D'OBJETS PRÉHISTORIQUES DE L'ÉCOLE PRIMAIRE DE BERNEVAL-LE-GRAND (SEINE- MARITIME) RETROUVÉE À NANTES

Jean-Pierre Watté

Résumé

Quelques objets préhistoriques avaient été apportés par un instituteur dans son école, à Berneval-le-Grand (Seine-Maritime). À son départ en retraite, celui-ci les avait repris. Cette collection a été retrouvée à Nantes. Elle illustre les pratiques pédagogiques développées dans les écoles primaires où l'influence des préconisations de Célestin Freinet se faisaient plus ou moins sentir.

Mots-clés : Collection scolaire, Georges Houet, Célestin Freinet, Berneval-sur-Mer.



1. ORIGINE DE LA COLLECTION

Une petite collection d'objets préhistoriques avait été déposée à l'école communale de Berneval-le-Grand (Seine-Maritime) par l'instituteur du village, Georges Houet¹, qui l'avait reprise à son départ en retraite. Son petit-fils, M. Kévin Fouldrain, parti dans les Pays de Loire, a remis ceux-ci à la Société nantaise de Préhistoire. Les responsables de cette association ont souhaité que cette série revienne en Seine-Maritime pour être étudiée et déposée dans un musée local. M. Jacques Hermouet, Président de la SNP, a proposé à l'auteur de cette note de se charger de cette tâche.

Il a été possible de remonter à l'origine de cette collection. D'après Mme Danièle Devaque, fille de Georges Houet, contrairement à ce que l'on aurait pu penser a priori, celle-ci n'aurait pas été réunie grâce aux élèves de l'école mais était constituée de silex trouvés à l'extérieur du département, sans autre précision, par un des grands-pères de l'instituteur...

2. GEORGES HOUET

Georges Houet, après avoir enseigné dans les écoles de Derchigny et de Saint-Riquier-en-Rivière (Seine-Maritime), a été nommé à celle de Berneval-le-Grand en 1962 ; il y est resté jusqu'à son départ en retraite au début des années 1980. Il a participé, avec deux autres Bernevalais, Bernard et Michel Billette, à la réalisation d'une maquette représentant le village de Berneval-le-Grand avant la Seconde Guerre Mondiale. Cette œuvre est exposée dans une salle communale de la localité.

¹ Georges Houet est né le 21 mai 1921, décédé en mai 2010.



3. QUELQUES ÉLÉMENTS DE L'HISTOIRE DE BERNEVAL-LE-GRAND

Berneval est appelé *Britenvalle*, qui pourrait évoquer une fondation par une population venue de (Grande) Bretagne, par Dagobert 1er², Pépin-le-Bref³ et Charlemagne⁴, Brinevalis par Louis-le-Débonnaire⁵ et Bertinevallis par Charles-le-Chauve⁶. Le nom de Berneval apparaît en 1138. Les terres en furent données vers 636 par Dagobert 1er à l'Abbaye de Saint-Denis nouvellement fondée. Cette disposition fut confirmée par les rois suivants. On cite un seigneur de Berneval à la Bataille d'Hastings en 1066 (Cochet, 1866, p.255-256 ; de Beaurepaire, 1982, p. 75).

Le territoire de la commune a fait autrefois l'objet de prospections de surface puisque Gaston Morel en décrit plusieurs silex taillés. Cet auteur cherchait à expliquer quels gestes étaient nécessaires pour utiliser les outils préhistoriques mais la plus grande confusion règne dans ses déterminations typologiques. Pour Berneval, il ne décrit que des éclats de débitage tout à fait ordinaires qu'il prend pour des « ciseaux » [Morel, 1900 p. 53, pl. IV (I) n°3, p. 67-68, pl. VI (III) n° 24, p. 69, n°27, pl. VI (III)] ou des « lames » (Morel, 1901, p. 147-148, pl. IX, n° 9, p. 151, pl. IX, n° 13). Nous ne disposons pas, hélas, d'autres renseignements sur le mobilier découvert. En 2006, un diagnostic archéologique a été réalisé, sous la direction d'Éric Mare, dans une parcelle située au lieudit les Basses Fosses, rue du 8 mai, dans laquelle on devait réaliser la construction d'un lotissement. Un enclos déterminé par un fossé palissadé a été mis en évidence. Le mobilier mis au jour date de la Tène Finale – Ier siècle après J.-C. (Mare, 2006).

L'intérêt du site s'explique par la présence d'un petit port ; c'est de là que serait parti en 1402 Bertin de Berneval pour suivre Jehan de Béthencourt à la conquête des Canaries (Cochet, *ibidem*).

Des peintres célèbres comme Auguste Renoir, Camille Pissaro et Hippolyte Camille Delpy en peignirent les paysages.

Au cours de la Seconde Guerre mondiale, le 19 août 1942, la plage de Berneval fut l'un des lieux de débarquement du raid anglo-canadien sur Dieppe. Le village fut entièrement détruit par les bombardements alliés en 1944.

Depuis le 1^{er} janvier 2016, les 18 communes de la communauté de communes du Petit-Caux, dont Berneval-le-Grand faisait partie, ont fusionné pour constituer la commune nouvelle de Petit-Caux.

2 Dagobert 1er vers 602/605 – vers 638 / 639, roi des Francs 629 – 639.

3 Pépin III le Bref : 714 – 768, roi des Francs 751-758.

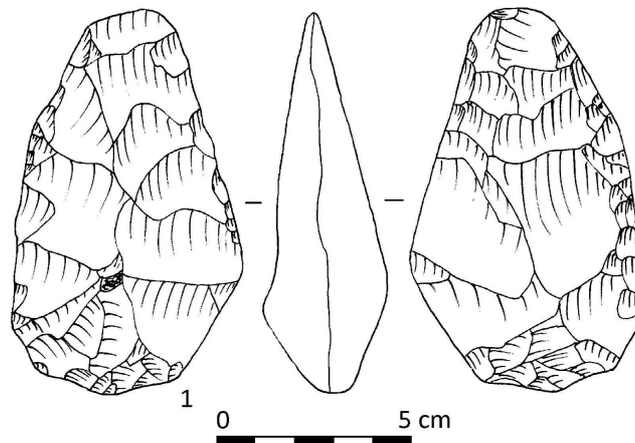
4 Charlemagne : 742 – 814, roi des Francs à partir de 768, couronné empereur en 800.

5 Louis I le Pieux ou le Débonnaire : 778 – 840, empereur d'Occident en 814.

6 Charles II le-Chauve : 823 – 877, roi de Francie occidentale 843 – 877, empereur d'Occident en 875.

4. DESCRIPTION DE LA COLLECTION

La collection scolaire de Berneval-le-Grand se compose de deux bifaces, une pointe Levallois et trois haches polies, auxquels s'ajoute un éclat naturel, sans intérêt, non décrit ci-après.



Biface cordiforme (fig. 2, n° 1).

Silex crétacé probable : la patine crème, brillante, épaisse recouvre totalement l'objet. Nombreuses traces de rouille. Extrémité distale arrondie, talon convexe tranchant. Arêtes à peu près rectilignes. Bonnes retouches plates couvrantes. Mensurations, d'après la typologie de François Bordes (1961, p. 49-63) :

Longueur L = 98 mm

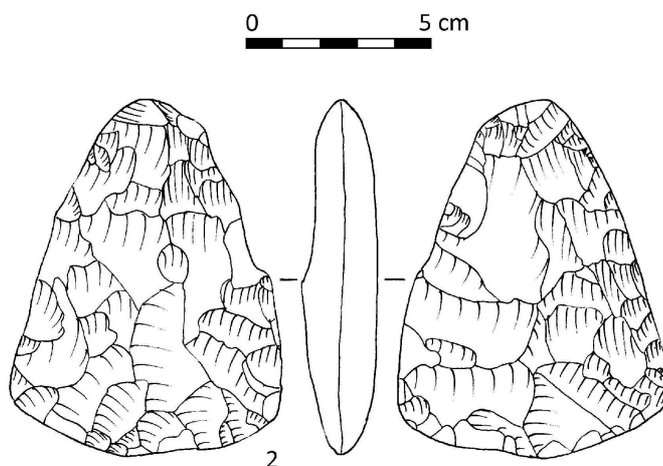
Largeur maximale m = 58 mm

Distance entre la plus grande largeur et la base a = 31 mm

Largeur aux $\frac{3}{4}$ de la hauteur 0 = 40 mm

Épaisseur maximale e = 31 mm

Sur le graphique de Bordes, les rapports $L/a = 3,16$ et $(n/m) \times 100 = 93,1$ placent cette pièce dans la bande III, celle des cordiformes. Le rapport $m/e = 1,87$, donc inférieur à 2,35, le fait considérer comme biface épais. Moustérien de tradition acheuléenne.



Biface triangulaire (fig. 2, n° 2).

Silex blond foncé, crétacé probable. Patine blanche, brillante, épaisse, avec vermiculures et nombreuses traces de rouille. Extrémité distale légèrement arrondie, talon convexe surbaissé, tranchant. Bords presque droits.



Très bonnes retouches plates couvrantes. Mensurations, d'après la typologie de François Bordes (*id.*) :

Longueur L = 96 mm

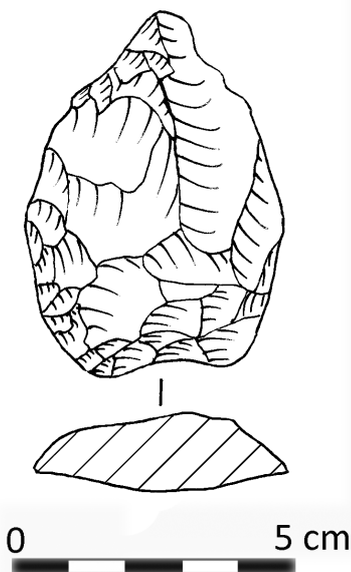
Largeur maximale m = 73 mm

Distance entre la plus grande largeur et la base a = 20 mm

Largeur aux $\frac{3}{4}$ de la hauteur 0 = 40 mm

Épaisseur maximale e = 31 mm

Sur le graphique de Bordes, les rapports $L/a = 3,16$ et $(n/m) \times 100 = 93,1$ placent cette pièce dans la bande III, celle des cordiformes. Le rapport $m/e = 3,65$, donc supérieur à 2,35, le fait ranger dans les bifaces minces. Moustérien de tradition acheuléenne.



Pointe Levallois retouchée (fig. 3).

Pointe de premier ordre taillée assez maladroitement. Côtés convexes. Talon illisible, oblitéré par des accidents récents. Silex crétacé. Patine grise. Dimensions : 64 x 46 x 15 mm. Moustérien.

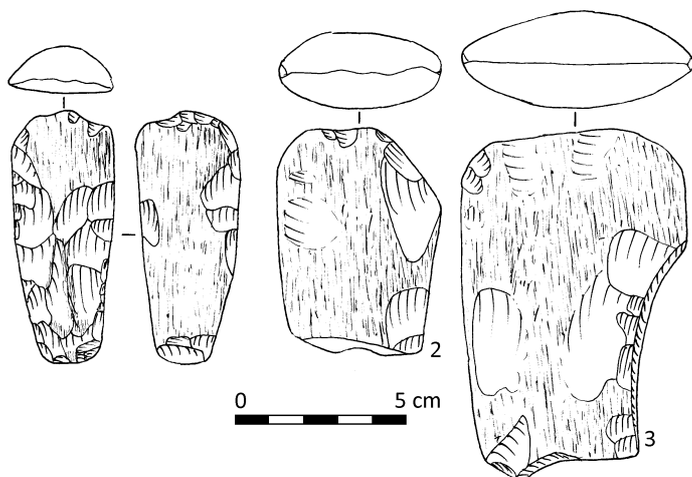


Figure 4

Herminette polie (fig. 4, n° 1).

Silex crétacé blanc. Petite pièce de forme trapézoïdale. Face supérieure bombée, face inférieure plate. Taillant accidenté, légèrement convexe à l'origine. Fil du tranchant droit. Côtés à peu près rectilignes. Talon tronqué anciennement. Le polissage affecte surtout le tranchant et les bords, le reste du corps n'ayant subi qu'un polissage partiel. Dimensions : 74 x 31 x 14 mm.

Hache polie brisée (fig. 4, n° 2).

Silex ocre clair, à patine ocre foncé, peut-être du Bartonien du centre du Bassin parisien. Ce matériau se rencontre dans les calcaires laguno-lacustres, dits de Saint-Ouen, développés au nord, à l'est et au sud de Paris jusqu'aux localités de Senlis, Soissons, Épernay, Melun et Mantes-la-Jolie (Pomerol et Feugueur, 1968, p. 18). Les Préhistoriques ont largement utilisé ce matériau d'excellente qualité pour fabriquer des haches et de longues lames exportées ensuite dans tout le Bassin parisien. Les fouilles de minières et ateliers ont permis de dater cette exploitation depuis le Néolithique ancien (groupe de Villeneuve-Saint-Germain) jusqu'au Néolithique moyen II, en particulier à Flins (Yvelines), à une petite cinquantaine de kilomètres à l'ouest de Paris (Giligny, Martial, *et al.*, 1998 ; Bostyn, Giligny *et al.*, 2004), à Jablines (Seine-et-Marne) (Bostyn *et coll.*, 1992) et à Ocquerre (Seine-et-Marne) à, respectivement, 40 et 60 km à l'est de Paris (Praud *et al.*, 2002, 2009). Tranchant accidenté, vraisemblablement droit à l'origine, symétrique. Bords divergents, arrondis. Section ovale. Polissage fin de très grande qualité. Dimensions : (65) x 48 x 22 mm.

Hache polie retaillée (fig. 4, n° 3).

Silex crétacé blanc avec des passées grises. La pièce ayant été brisée anciennement, la partie proximale de l'objet a été rétrécie pour permettre un nouvel emmanchement. Tranchant légèrement convexe, symétrique, à fil droit à l'origine, mais comportant aujourd'hui des retouches d'utilisation. Les bords, semble-t-il, étaient à peu près parallèles. Section ovale. Le tranchant est totalement et finement poli, le corps n'a reçu qu'un polissage partiel. Dimensions : (102) x 67 x 28 mm.

5. INTERÊT DE LA COLLECTION

Une enquête a été menée auprès de 44 anciens élèves de l'école de Berneval-le-Grand, qui avaient dû connaître Georges Houet, par l'intermédiaire du site internet Trombi.com. Aucune précision n'a pu être apportée à propos de la collection. La provenance exacte des objets reste donc inconnue, ce qui enlève tout intérêt scientifique à la série. Cela prouve une fois de plus l'intérêt qu'il y a de bien marquer ce type de renseignement sur les pièces ; cela témoigne aussi de la prudence qu'il faut observer vis-à-vis des anciennes collections scolaires pour lesquelles on pense d'abord à une origine locale : dans un monde rural, les découvertes de pièces préhistoriques par les cultivateurs étaient fréquentes et celles-ci étaient souvent remises à l'instituteur du village. En effet, dans la droite ligne des techniques pédagogiques prônées par Célestin Freinet (1896-1966) et son épouse Élise (1898-1983), beaucoup



d'enseignants du Primaire, sans suivre forcément à la lettre leurs préconisations, se sont mis à développer des méthodes actives : réalisation de petites brochures rédigées et imprimées par les élèves eux-mêmes, correspondance interscolaire, entretien d'un vivarium, diffusion de plaquettes élaborées par les maîtres avec la collaboration de leurs élèves – les Bibliothèques de Travail ou B. T.- et bien sûr, collection d'échantillons de nature variée apportés par les élèves ou collectés lors de sorties de classe... (Freinet, 1964 ; Giauque *et al.* 2015). C'est dans ce cadre que furent constitués de petits musées scolaires conservant, entre autres, des objets préhistoriques : ceux apportés par Georges Houet en faisaient partie. D'après sa fille, Madame Danièle Defaque, ce dernier s'en serait servi pour ses cours dans les années 40 à l'école de Saint-Riquier-en-Rivière, puis dans les années 50 dans celle de Derchigny-Graincourt, avant d'arriver à Berneval.

C'est en souvenir de ces pratiques que la petite collection Houet a été déposée au Musée d'Histoire de la Vie Quotidienne du Talou, à Saint-Martin-en-Campagne – Petit Caux, localité justement contiguë à celle de Berneval-le-Grand, pour servir à l'illustration de la vie des écoles du milieu du XX^e siècle.

Ce musée est installé dans la Maison Mercier datée du XVI^e siècle, le plus ancien bâtiment de la commune, auquel ont été ajoutés de nouveaux espaces. Il expose une collection de 2 000 objets usuels, petits ou grands, témoins de la vie quotidienne artisanale, industrielle et domestique, issus du patrimoine rural matériel et immatériel de la région, englobant ainsi les pratiques sociales, culturelles, religieuses et la vie professionnelle de la fin du XIX^e à la fin du XX^e siècle. Une collection scolaire locale y a parfaitement sa place.

Jean-Pierre Watté

Archéologue honoraire du Muséum du Havre et UMR 6566, CReAAH, CNRS-Université de Rennes 1

jean-pierre.watte@orange.fr

BIBLIOGRAPHIE :

BEAUREPAIRE (de) Charles (1982) : *Dictionnaire topographique du département de Seine-Maritime comprenant les noms de lieux anciens et modernes élaboré au XIX^e siècle par Charles de Beaurepaire, archiviste de Seine-Inférieure, revu, complété, entièrement refondu et publié par Dom Jean Laporte, O.S.B., et plusieurs moines de l'Abbaye de Saint-Wandrille de Fontenelle.* Tome 1, Bibliothèque nationale, 468 p.

BORDES François (1961) : *Typologie du Paléolithique ancien et moyen.* Delmas éd., Bordeaux, 1 vol., 85 p., 11 fig. et 1 atlas, 108 pl.

BOSTYN Françoise, GILIGNY François et LO CARMINE Adrienne (2004) : Recherches récentes sur la minière à silex de Flins-sur-Seine (Yvelines). *Internéo*, n° 4, 2004, p. 69-76, 4 fig.

BOSTYN Françoise, LANCHON Yves (dir.), BOGUSZEWSKI André, FRUGIER Catherine, JÉRÉMIE Sylvie, LAPORTE Luc, VACHER Stéphane, VALERO

Carlos et coll. (1992) : Jablines, « Le Haut Château » (Seine-et-Marne) : une minière de silex au Néolithique. *Documents d'Archéologie Française*, n° 35, 1992, 246 p., fig.

COCHET Jean-Benoît-Désiré (Abbé) (1866) : *La Seine-Inférieure historique et archéologique. Époques gauloise, romaine et franque.* Paris, 1866, 614 p., fig. Rééd. Bertout, 1990.

FREINET Célestin (1964) : Les techniques Freinet de l'École Moderne. Carnets de pédagogie pratique, n° 326, coll. Bourrelier. Paris, Armand Colin.

GIAUQUE Nadine, TIÈCHE CHRISTINAT Chantal (dir.) (2015) : La pédagogie Freinet. Concepts, valeurs, pratiques de classe. Lyon, Chronique sociale, 2^e éd., 219 p., fig.

GILIGNY François, MARTIAL Emmanuelle, PRAUD Ivan avec la collaboration de BOSTYN Françoise et LEGAL (J.) (1998). Premiers éléments sur l'occupation des Yvelines au Néolithique. *Internéo*, 2, 1998, p. 43-55, 5 fig.

MARE Éric (2006). « Berneval-le-Grand – Les Basses Fosses, rue du 8 mai », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Haute-Normandie, mis en ligne le 01 mars 2006, consulté le 13 mars 2017. URL: <http://adlfi.revues.org/5372>.

MOREL Gaston (1900). Étude de la préhension des silex taillés de l'époque néolithique. *Bulletin de la Société normande d'études préhistoriques*, t. VII, 1899 (1900), p. 41-80.

MOREL Gaston (1901). Étude de la préhension des silex taillés de l'époque néolithique. *Bulletin de la Société normande d'études préhistoriques*, t. IX, 1901 (1902), p. 139-173.

POMEROL Charles et FEUGUEUR Léon (1968). *Bassin de Paris.* Guides géologiques régionaux, Masson, 1968, 174 p., 82 fig., 16 pl.

PRAUD Ivan, BOSTYN Françoise, MARTIAL Emmanuelle et MICHEL Laurent (2002) : Un site Villeneuve-Saint-Germain dans la vallée de l'Ourcq. *Internéo* 4, 2002, p. 13-23, 3 fig.

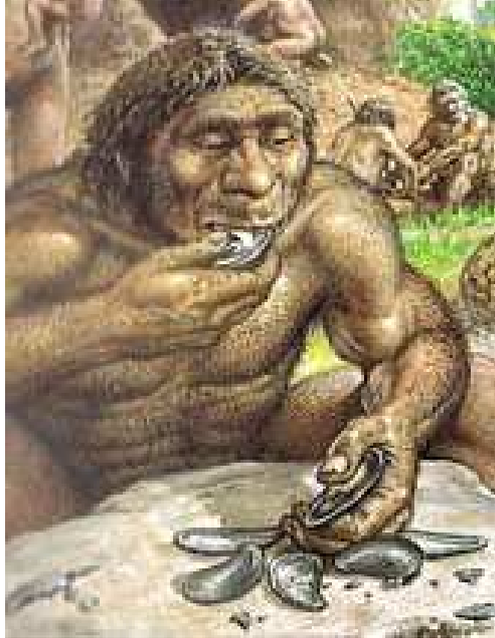
PRAUD Ivan (dir.) (2009) : Le Néolithique ancien de la basse vallée de la Marne. Un site Villeneuve-Saint-Germain producteur de lames en silex tertiaire à Ocquerre « la Rocluche » (Seine-et-Marne). *Bulletin de la Société préhistorique française*, trav. 9, 141 p., fig.

-0-0-0-0-0-0-0-0-



DANS LA PRESSE

Néandertal exploitait les ressources marines :



(Image extraite de l'article sur Hominidés.com)



Localisation de la grotte de Figueira Brava et photos de la grotte et la fouille (© Joao Zilhão)

Ouest-France du 2 Avril 2020 interview de Catherine Dupont:

Une équipe de recherche internationale a mis en évidence que les hommes de Néandertal chassaient, pêchaient et ramassaient des aliments d'origine marine. Les scientifiques ont découvert des restes de ressources alimentaires dans une grotte à Figueira Brava, au

Portugal, ayant servi d'abri aux Néandertaliens il y a 106 000 et 86 000 ans avant notre ère :

<https://www.ouest-france.fr/sciences/archeologie-neandertal-exploitait-les-ressources-marines-6798390>

Lien vers le communiqué du CNRS :

<http://www.cnrs.fr/fr/neandertal-pionnier-de-exploitation-des-ressources-marines>

Lien vers le communiqué de presse rédigé par Catherine Dupont et ses collègues Bordelais :

https://lascarb.xlabex.u-bordeaux.fr/files/LASCARBX/2020/Science_Presse_French.pdf

Lien vers un article du 17 Septembre 2011, sur le site hominidés.com :

<https://www.hominides.com/html/actualites/neandertal-mangeait-coquillages-150000-ans-0494.php>

Sur le même sujet :

L'homme de Neandertal avait développé « l'oreille du surfeur » pour pêcher.

Lien vers un article Ouest-France du 15 Aout 2019 :

<https://www.ouest-france.fr/sciences/archeologie/l-homme-de-neandertal-avait-developpe-l-oreille-du-surfeur-pour-pecher-6480499>

Toujours sur le sujet Néandertal :

Néandertal savait tresser des cordes :

Lien vers un article de « Sciences et Avenir » du 9 Avril 2020 :

https://www.sciencesetavenir.fr/archeo-paleo/archeologie/neandertal-premier-de-cordee_143364

et aussi

Lien vers un article du 17 Novembre 2013, sur le site hominidés.com :

<https://www.hominides.com/html/actualites/neandertal-cordes-fibres-tresses-0770.php>

-0-0-0-0-0-0-0-0-

Gérant des feuillets : Didier POINTEAU

ISSN 11451173

Contact : pointeaudidier@gmail.com