

## Les premiers hommes d'Ille-et-Vilaine

Jean-Luc Javré, du CERAPAR, Septembre 2023  
Propos recueillis par Jean-Jacques Blain

En France, les premières traces humaines ont environ un million d'années. En Bretagne, elles datent de 600 000 ans et c'est en Ille-et-Vilaine. Les terres y étant acides, les ossements ont disparu. Mais les outils en pierre de ces premiers hommes ont été retrouvés sur plusieurs sites dans notre département.

C'est la première phase de la Préhistoire, le paléolithique ou l'âge de la pierre taillée.

*Jean-Luc Javré (à droite, avec des lunettes) s'appuie sur la collection d'objets archéologiques du CERAPAR (Centre de Recherches Archéologiques du Pays de Rennes) pour présenter les différentes étapes du paléolithique à des écoliers au siège du CERAPAR à Pacé.*



### **Jean-Luc Javré, quand se sont installés les premiers hommes en Ille-et-Vilaine ?**

Les traces humaines les plus anciennes actuellement localisées dans notre région sont à Saint-Malo-de-Phily, dans le sud du département, sur une butte dominant le lit actuel de la Vilaine. Des outils rudimentaires en grès quartzeux ont été retrouvés dans les alluvions. Ils ont 600 000 ans.



*Le gisement, au sud de Saint-Malo-de-Phily, a été découvert au fur et à mesure de la progression du front de taille de la carrière, occupée aujourd'hui par un plan d'eau, au premier plan (image Google Earth).*

On y a trouvé des galets ou des blocs taillés par percussion directe par une pierre dure. Ils y avaient aussi de gros racloirs. Ces outils servaient à dépecer les animaux, broyer les os, nettoyer les peaux.

***Chopping-tool et chopper***<sup>1</sup>.  
 Pour utiliser les mots des archéologues, si les pierres sont façonnées sur un seul côté, on les nomme des *choppers* (à droite). Si c'est sur deux côtés, on les appelle des *chopping-tools* (à gauche).



On va retrouver de tels vestiges du paléolithique ancien, qui s'étend jusqu'à moins 350 000 ans, le long de la vallée de la Vilaine et sur la côte sud de la Bretagne.

***Racloir trouvé à Sainte-Anne-sur-Vilaine.***



On a également trouvé des bifaces, des sortes de « couteaux suisses » multifonctions pour le travail des carcasses ou du bois, à la Chalotais en Cesson-Sévigné et à la Pitardière en Saint-Jacques-de-la-Lande.

***Deux bifaces en silex provenant du département de la Vienne.***

<sup>1</sup> Cet article est illustré par des outils de la collection du CERAPAR.



### **Dans quel milieu évoluaient ces premiers Bretons ?**

Ils ont évolué dans un environnement marqué par une succession de cycles glaciaires / interglaciaires. Mais la Bretagne n'a jamais été recouverte de glaciers.

Pour préciser leur cadre de vie, ces premiers hommes armoricains étaient, comme ailleurs, des chasseurs-cueilleurs. Ils chassaient de grands herbivores à l'aide d'épieux en bois ou d'armes de jet à la pointe durcie au feu. Ils pratiquaient aussi le charognage et le piégeage.



*Épieu de bois à la pointe durcie au feu.*

### **Ils maîtrisaient donc le feu ?**

On a découvert des foyers parmi les plus anciens connus en Europe sur le site de Ménez-Drégan, à Plouhinec (Finistère Sud), avec des débris de charbon de bois et d'os, ainsi que des pierres chauffées. C'est à l'entrée d'une ancienne grotte marine dont la première occupation humaine se situe entre 500 000 et 400 000 ans.



*Outil archaïque présentant un tranchant aménagé et rubéfié.*

*Comment faire du feu ? Peut-être en percutant un bloc de pyrite de fer avec un silex, produisant ainsi une étincelle chaude. En tout cas, on sait que, plus tard, ils ont utilisé une vrille en bois dur actionnée vigoureusement sur une planchette de bois plus tendre pour obtenir une cendre incandescente.*





### Ces hommes sont nos ancêtres ?

Pas exactement. L'homme sapiens, comme vous et moi, est venu plus récemment d'Afrique. On avait affaire au paléolithique ancien en France à des homo heidelbergensis. Leurs cerveaux faisaient un peu plus d'un litre. Pour l'homme sapiens, c'est 1,35 litres en moyenne.

Cet homo heidelbergensis va évoluer et donner l'homme de Néandertal que l'on va trouver en Europe vers - 350 000 ans, ouvrant une nouvelle période, appelé le paléolithique moyen. Cet homme de Néandertal est plus petit et plus robuste que l'homme actuel et son cerveau est plus gros que le notre. Il invente une nouvelle technique de taille de la pierre, qui lui permet d'obtenir des grands éclats plus tranchants. Il pense son outil avant de le réaliser. La forme qu'il veut donner est prédéterminée. Les pointes, racloirs et lames obtenus sont beaucoup plus légers que les outils du paléolithique ancien.



### Outils du paléolithique moyen.

*Ils sont plus fins que ceux de la période précédente. Il s'agit ici de silex, pierres rares en Bretagne mais que les hommes « importaient » souvent d'autres régions. Il s'agit d'une des premières manifestations d'échanges avec d'autres groupes. Ils pouvaient aussi utiliser des petits rognons de silex marin ramassés sur le littoral.*

|                      |                     |                         |             |
|----------------------|---------------------|-------------------------|-------------|
| - 600 000 ans        | - 350 000 ans       | - 40 000 ans            | - 9 000 ans |
| Paléolithique ancien | Paléolithique moyen | Paléolithique supérieur |             |
| Homo heidelbergensis | Homme de Néandertal | Homo sapiens            |             |

### *Chronologie du paléolithique en Bretagne.*

### Où retrouve-t-on les traces de ce fameux homme de Néandertal ?

En Bretagne, elles sont surtout répandues le long de la côte nord. Le site du Mont-Dol, en Ille-et-Vilaine, est bien connu. Il est daté de 110 000 ans. Des fragments d'os brisés et brûlés y ont été découverts, appartenant à des mammoths, chevaux, bisons et rennes. Sur ces os, des stries de décarnisation laissées par le tranchant des outils en silex ont été observées.

L'outillage en silex marin est constitué de nombreux racloirs et pointes.



*Au pied du Mont-Dol ont été trouvés les vestiges d'un campement d'hommes de Néandertal (image Google Earth).*



*On a retrouvé au Mont-Dol 700 dents de mammoths, que les hommes avaient peut-être chassés. Cette peinture de Mathurin Méheut les représentant est conservée à l'Université Rennes 1.*

Autre site, à Grainfollet en Saint-Suliac, dominant la Rance, les archéologues ont découvert des vestiges de foyers et une industrie lithique. Ils auraient entre 180 000 et 140 000 ans. Tout proche du site de Grainfollet, celui des Gastines en Saint-Père-Marc-en-Poulet se situe dans un petit vallon affluent de la Rance.

*L'homme de Néandertal chassait les rennes, les chevaux, les bisons, les cerfs, ... à l'aide d'une lance armée à son extrémité d'une pointe en silex solidement fixée par une colle végétale et des ligatures en tendons d'animaux. Sa portée pouvait être de 20 m.*





***L'homme de Néanderthal continue sur certains sites à tailler des bifaces, comme par exemple à la Vicomté-sur-Rance, sur le site du bois du rocher. Ici, les outils sont en grès lustré, alternative locale au silex.***



### **Au tour de l'homo sapiens ?**

En effet, il y a 40 000 ans, les premiers hommes anatomiquement modernes commencent à se répandre en Europe après être sortis d'Afrique, où ils étaient présents depuis 300 000 ans. Ils se substituent à l'homme de Néandertal. Enfin, pas tout à fait car nous avons gardé une petite proportion de gènes de ce dernier, témoin de l'existence de quelques métissages.

Avec l'homo sapiens, nos vrais ancêtres, commence une nouvelle période : la paléolithique supérieur.

### **Quelles sont les nouveautés du paléolithique supérieur ?**

L'homme de cette époque fabrique en silex de grandes lames tranchantes sur les deux bords, rapidement et en grande quantité, avec un minimum de perte de matière première. Ces lames brutes sont ensuite retouchées pour en faire des outils standardisés.

***Silex taillé en forme de « feuille de laurier » et pointes de sagaie en silex.***



Il fabrique aussi des outils en matières dures animales, de l'os, de l'ivoire, des bois de cervidés.



*Poinçon en os, aiguille à chas, pointes de harpon, foëne et pointes de sagaie.*

Mais l'homo sapiens n'est pas qu'un grand technicien et un chasseur. C'est aussi un artiste. On connaît tous, au moins de réputation, les grottes de Lascaux, Chauvet et Cosquer dans le sud de la France. La géologie armoricaine, où le calcaire est rare, ne ménage guère de grottes. Au plus près, on en trouve dans la vallée de l'Erve, en Mayenne, ornées d'animaux gravés ou dessinés : chevaux, mammouths, rhinocéros laineux, mégacéros, ours, oiseaux, poissons et de silhouettes féminines.

L'homo sapiens fabrique aussi de nombreux objets décorés en os et en ivoire.

*Venus, bison et dame de Brassempouy, objets d'art des homo sapiens provenant respectivement de Haute-Garonne, de Dordogne et des Landes.*



### **Où trouve-t-on dans la région des sites du paléolithique supérieur ?**

En Europe, il faisait alors très froid. C'est la dernière glaciation. Le niveau de la mer est 120 mètres plus bas qu'aujourd'hui et tout le nord de l'Europe est recouvert par d'énormes glaciers. En Bretagne, la majorité des sites du paléolithique supérieur sont maintenant sous la mer. Mais on peut encore en trouver quelques uns dans le Finistère (Kerlouan, Brignogan) ainsi que dans l'île de Bréhat, dans la vallée de l'Elorn et en baie de Saint-Brieuc (îlot des Agneaux).





*À la chasse, les hommes utilisent des sagaies qu'ils lancent avec un propulseur. C'est une sorte de bâton à crochet qui améliore l'efficacité du tir. Dans un climat froid, les hommes chassent les bisons, les chevaux et surtout les rennes, qu'ils suivent dans leurs déplacements saisonniers.*

### **Comment s'effectue la transition avec le néolithique ?**

Progressivement, en même temps que la période glaciaire s'achève et que le réchauffement s'installe peu à peu.

A la fin du paléolithique, il y a 14 000 ans, déjà le grand art animalier disparaît presque totalement alors que se maintiennent des motifs discrets, de plus en plus minimalistes et abstraits.

***Tête d'auroch** « rayonnant », de 11 cm à peu près, trouvé à Plougastel-Daoulas, dans le Finistère (photo Nicolas Naudinot).*



***Tête animale, de type cheval**, également de 11 cm, trouvée à La Dominelais, en Ille-et-Vilaine, par Jean-Luc Chateigner.*





On entre dans le mésolithique, une période intermédiaire, vers – 9000 ans. Le climat continue de changer et le niveau de la mer remonte. Les grandes steppes disparaissent et la forêt se développe. Les troupeaux de mammouths, chevaux et rennes migrent vers le nord. Dans les forêts vivent des cerfs, des chevreuils, des sangliers et des aurochs.



*L'arc est alors privilégié pour la chasse.*



*Microlithes. L'outillage change et est constitué de petites pierres taillées, appelées microlithes. Ce sont des petites lamelles fines et légères, en forme de trapèze ou de triangle.*



*Amas coquillier, témoin d'une consommation régulière (provenant de Beg-er-Vil, à Quiberon).*



Les hommes commencent à se sédentariser.

Puis, il y a environ 7000 ans, avec le néolithique, l'économie de production fait son apparition avec les premiers agriculteurs et éleveurs. Mais c'est une autre histoire !

Et pour ceux qui veulent en savoir plus...

- P.R. Giot et coll., Préhistoire de la Bretagne, Éd. Ouest-France Université, 1998 (ouvrage assez technique)
- Yannick Lecerf, La Bretagne préhistorique, Éd. Skol Vreizh, 2014 (ouvrage abordable)
- Romain Pigeaud, La Préhistoire dans l'Ouest (Bretagne, Pays-de-Loire), Éd. Ouest-France, 2015 (ouvrage abordable)