

## Do It Yourself Glossaire

### **Amadou**

L'amadou est la chair d'un champignon parasite (polypore) poussant sur les arbres. Cette matière, très inflammable, a été utilisée à la Préhistoire pour allumer du feu.

### **Bâton percé**

Outil en bois de cervidé, comportant une partie allongée destinée à la préhension et une partie plus large, percée d'un trou. Cette perforation aurait été utilisée pour introduire des hampes de sagaies afin de les redresser par un mouvement de levier.

### **Biface**

Outil en pierre, en forme d'amande, façonné totalement sur les deux faces. Caractéristique du Paléolithique inférieur, excellent marqueur culturel et chronologique, on en retrouve de moins en moins au Paléolithique moyen et il disparaît presque totalement au Paléolithique supérieur.

### **Burin**

Outils de pierre taillée présentant un biseau tranchant et robuste, les burins se multiplient au Paléolithique supérieur où leur développement semble lié à celui du travail des matières osseuses.

### **Chert**

Mot d'origine anglaise, désignant tous les nodules siliceux plus anciens que les silex de la craie.

### **Chopper**

Outil façonné sur galet en quartz ou quartzite dont le tranchant est obtenu par enlèvements unifaces ou bifaces. Egalement appelés galets aménagés, ce sont les plus anciens outils actuellement connus.

### **Débitage**

Opération de taille visant à obtenir des éclats, des lames ou des lamelles à partir d'un bloc de matière première appelé le nucléus. Les produits obtenus peuvent être utilisés tels quels ou après retouche.

### **Épieu**

Arme de chasse relativement simple faite d'une hampe en bois taillée en pointe à l'une de ses extrémités. L'épieu se garde en main et ne se lance pas, contrairement au javelot.

### **Fac-simile**

Un fac-similé est une copie d'un objet original, reproduite aussi fidèlement que possible.

### **Grattoir**

Outils de pierre taillée présentant un front plus ou moins arrondi, les grattoirs deviennent abondant au Paléolithique supérieur.

### **Grès**

Roche sédimentaire commune, essentiellement siliceuse, car composée d'au moins 85 % de grains de quartz agglomérés, plus ou moins arrondis, de 2 mm maximum.

### **Levallois**

La technique Levallois est une méthode de taille particulière caractéristique du Paléolithique moyen. Après une préparation spéciale du nucléus, la tailleuse obtient des éclats, des lames ou des pointes de morphologie particulière et prédéterminée.

### **Nucléus**

Le nucléus est le bloc de matière première d'où l'on détache des éclats, des lames ou des lamelles appelés produits de débitage.

## **Paléolithique**

Le Paléolithique est une période de la Préhistoire, débutant avec l'apparition de l'Homme **plus précis ???**(-3 millions d'années) et s'achevant avec le réchauffement qui marque la fin de l'époque glaciaire (-10 000 ans). Il est subdivisé en trois grandes périodes, correspondant à une évolution culturelle et technologique : le Paléolithique inférieur, le Paléolithique moyen et le Paléolithique supérieur.

## **Perçoir**

Outils de pierre taillée présentant une pointe fine et acérée, les perçoirs sont des outils courants au Paléolithique supérieur.

## **Phthanite**

Roche sédimentaire siliceuse, souvent très ancienne, opaque, grise à noire, régulièrement stratifiée en bancs minces, à cassure finement esquilleuse, essentiellement formées de cristaux microscopiques de quartz moulés les uns sur les autres.

## **Pré-hampe**

Une pré-hampe est la partie intermédiaire d'un projectile, entre la hampe proprement dite et la pointe placée à son extrémité.

## **Propulseur**

Le propulseur est une arme de chasse constituée d'une partie rigide munie d'un crochet sur lequel vient s'insérer un projectile de type sagaie. Le propulseur permet d'augmenter la vitesse du tir et la distance atteinte par le projectile. Le propulseur est attesté au Paléolithique supérieur, particulièrement au Magdalénien. Les éléments retrouvés, en bois de renne, os ou ivoire, sont souvent richement décorés.

## **Pyrite**

La pyrite est un minerai composé de sulfure de fer. En percutant de la pyrite avec un silex, on produit des étincelles, qui, recueillies sur une matière inflammable, permet de faire du feu.

## **Quartz**

Forme la plus commune de la silice (SiO<sub>2</sub>), ce minéral résistant est très fréquent dans les roches et d'une grande dureté (7) ; il présente une cassure coupante en forme « conchoïdale » (de coquillage).

## **Quartzite**

Roche siliceuse très dure, compacte, à cassure conchoïdale lisse ou esquilleuse est constituée de grains de quartz microscopiques intimement soudés.

## **Retouche**

Opération de taille visant à réaliser, achever ou affûter des outils.

## **Schiste**

Roche sédimentaire, d'origine argileuse, présentant un débit caractéristique, plus ou moins facile, en feuillets.

## **Silex**

Roche siliceuse dure, à grain très fin, se débitant assez facilement en éclats coupants, aux bords aigus et translucides. Le silex constitue des « accidents » dans les roches calcaires, il est formé de silice (calcédoine, quartz, opale) qui se présente souvent sous la forme de « rognons » disséminés ou groupés en niveaux parallèles à la stratification, dans la craie.

## **Tannage**

Le tannage est un procédé visant à transformer les peaux en cuir dans le but de les conserver. Ce traitement les rend plus durables et plus souples.

**Tracéologie**

La tracéologie, ou analyse fonctionnelle, a pour but de déterminer la fonction des outils par l'étude des traces produites lors de leur utilisation. Les méthodes utilisées sont les examens au binoculaire et au microscope des stries et des écaillures produits par l'usage sur les tranchants et la comparaison avec des outils expérimentaux et ethnographiques.

**Vestige**

Un vestige est un témoin des activités ou de la présence des hommes en un lieu donné. Il peut s'agir d'ossements, de dents, d'outils, de traces etc.