

Doc.1. Les premiers outils, en pierre taillée

A. Galet aménagé,
vieux de 40 000 à 400 000 ans
(Dordogne)

Les galets aménagés sont les plus anciens outils que l'on ait retrouvés.



B. Biface en silex,
vieux de 200 000 à 300 000 ans
(Somme)

Les bifaces sont des outils plus récents. Ils étaient taillés sur les deux faces, la taille était plus régulière et le tranchant plus acéré.



Doc 4 . La cueillette, la pêche et la chasse

A. Pointe de sagaie en silex,
19 000 ans (Saône-et-Loire)



B. Pointe de flèche en silex,
5 000 ans (Oise)



C. Racleur en silex, 50 000 ans (Charente)



D. Harpon en bois de renne,
17 000 ans (Dordogne)



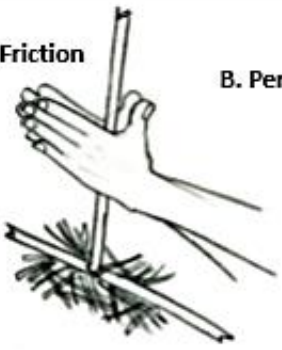
Au paléolithique, l'homo habilis fabrique les premiers outils en taillant des pierres.
Le paléolithique est l'âge de la pierre taillée.

Progressivement, l'homme a utilisé d'autres matériaux: le bois, les os d'animaux, les bois de renne...

Grâce aux travaux des archéologues, on sait que les hommes ont appris à utiliser le feu il y a environ 600 000 ans.

Doc.2. Technique de taille d'un silex

A. Friction



B. Percussion



1 Comment appelle-t-on une pierre taillée sur deux faces avec des bords tranchants ?

.....

2 D'après toi, quels avantages a procuré la maîtrise du feu par les hommes ?

.....

Doc.3. La maîtrise du feu

Doc 5 . Des populations nomades



- 1 Décris ces outils à l'oral (forme, matériaux, taille...).
 - 2 Explique à quoi chaque outil servait.
- A:
- B:
- C:
- D:
- 3 Qu'est-ce que ces outils nous apprennent sur les activités des hommes préhistoriques ?
-
-
-

Ce dessin est une **reconstitution** d'un campement préhistorique car il n'existe aucune photographie ni aucun dessin datant de cette époque. C'est l'étude des **vestiges** qui a permis de reconstituer la vie des peuples de la préhistoire.