

Doc.1. Les premiers outils, en pierre taillée

A. Galet aménag<sup>é</sup>,  
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.

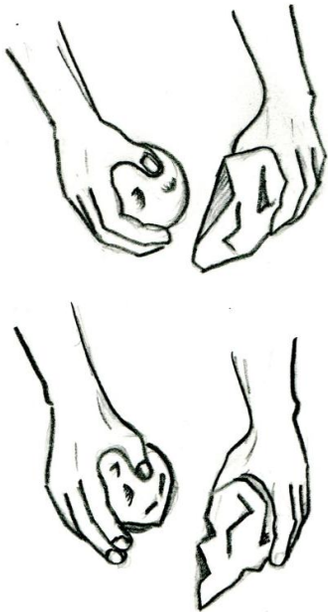


**Au paléolithique, l'homme habilis fabrique les premiers outils en taillant des pierres.**

**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

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

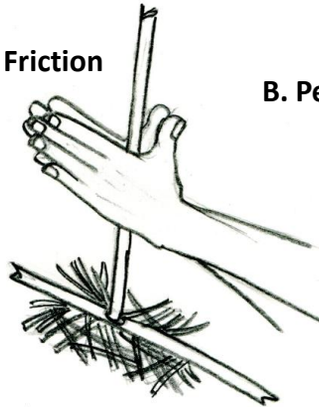
.....

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

.....

.....

A. Friction



B. Percussion



Doc.3. La maîtrise du feu

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.

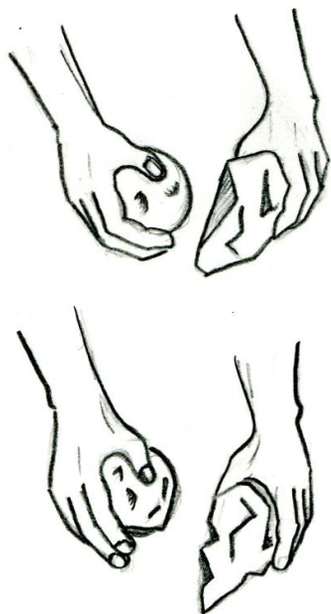


**Au paléolithique, l'homo habilis fabrique les premiers outils en taillant des pierres.**

**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

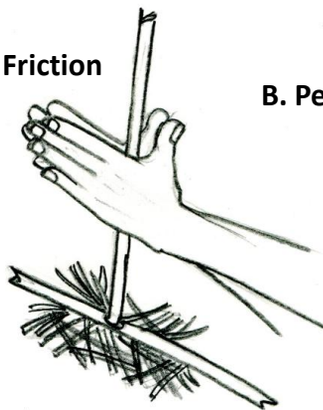
1 Comment appelle-t-on une pierre taillée sur deux faces avec des bords tranchants ?

**C'est un biface.**

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

**Grâce au feu, les hommes pouvaient cuire leur nourriture, s'éclairer, se chauffer, éloigner les bêtes sauvages et se regrouper près du foyer.**

A. Friction



B. Percussion



Doc.3. La maîtrise du feu

À la période Paléolithique, les peuples de la préhistoire fabriquaient des outils en taillant des pierres comme des **bifaces**.

Les hommes utilisent progressivement d'autres matériaux comme le **bois** et l'**os**. Avec ces outils, ils perfectionnent leurs techniques de chasse et de pêche. Ils utilisent des **propulseurs**, des **sagaies** et des **harpons**.

Il y a **600 000 ans**, ils ont découvert comment **faire du feu**.

Cela a amélioré leur mode de vie : éclairage, chauffage, cuisson de la viande, éloignement des bêtes sauvages.

Le feu a également développé la vie en société (regroupement près du foyer, communication et échanges).

### Lexique

un biface : une pierre taillée sur deux faces, avec un bord tranchant

un foyer : un endroit où l'on fait du feu

À la période Paléolithique, les peuples de la préhistoire fabriquaient des ..... en taillant des ....., comme des .....

Les hommes utilisent progressivement d'autres matériaux comme le ..... et l'..... Avec ces outils, ils perfectionnent leurs techniques de ..... et de ..... Ils utilisent des ....., des ..... et des .....

Il y a ....., ils ont découvert comment .....

Cela a amélioré leur mode de vie : ....., ..... de la viande, éloignement des .....

Le feu a également développé la ..... (regroupement près du foyer, communication et échanges).

### Lexique

un biface : une ..... sur ....., avec un bord .....

un foyer : un ..... où l'on fait du .....