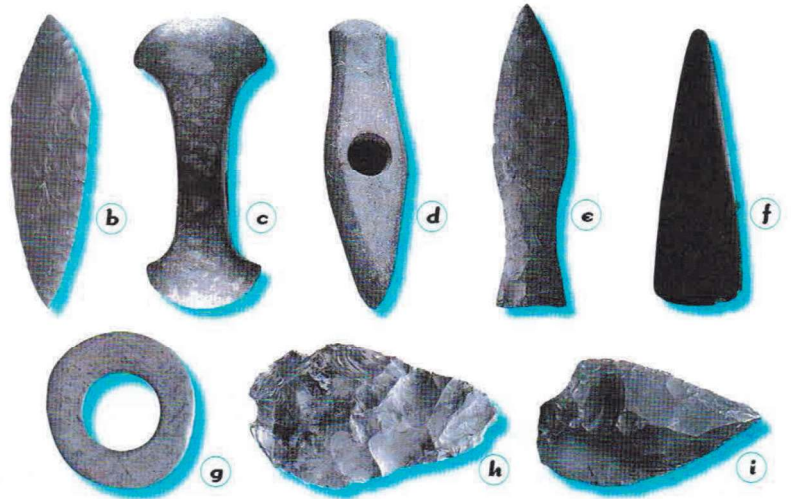


Le néolithique

Au cours de la Préhistoire, les hommes ont sans cesse cherché à améliorer leurs outils et progressé dans leurs techniques de fabrication.

Il y a 10 000 ans, ils ont entrepris de polir les outils qu'ils taillaient dans la pierre. Ils obtenaient ainsi des lames plus tranchantes, des outils plus efficaces, des armes plus précises. Le polissage des outils correspond à une seconde période de la Préhistoire : le Néolithique.

1 Parmi ces outils entoure ceux qui sont polis et qui datent du Néolithique.

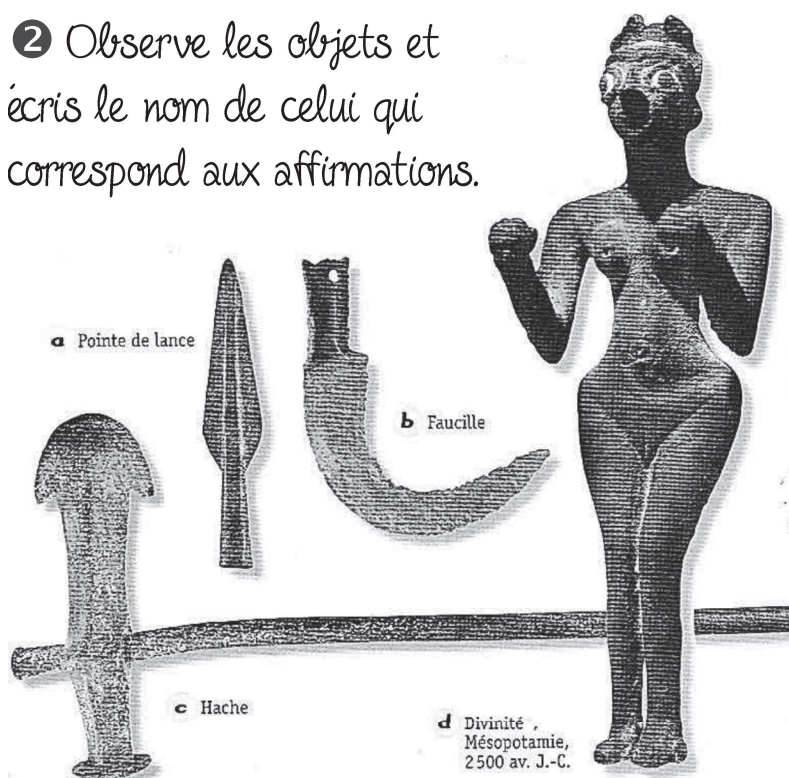


Environ 10 000 ans av JC, au Proche-Orient*, puis en Afrique, 4 000 av JC dans notre pays, les hommes ont découvert comment extraire les métaux du sol et les travailler pour fabriquer des outils, des armes, des bijoux : c'est le début de la métallurgie*.

Ils ont d'abord utilisé l'or, le cuivre et l'étain, puis ils ont fabriqué un alliage* très résistant : le bronze. Le travail du fer date seulement de 800 av JC.

La métallurgie représente un progrès important : les outils en métal étaient plus résistants et plus précis que les outils en pierre ; leur fabrication était plus facile et l'on pouvait les réparer.

2 Observe les objets et écris le nom de celui qui correspond aux affirmations.



1. Elle servait à couper les arbres :

2. Cette statuette de Mésopotamie date de 2500 av JC.

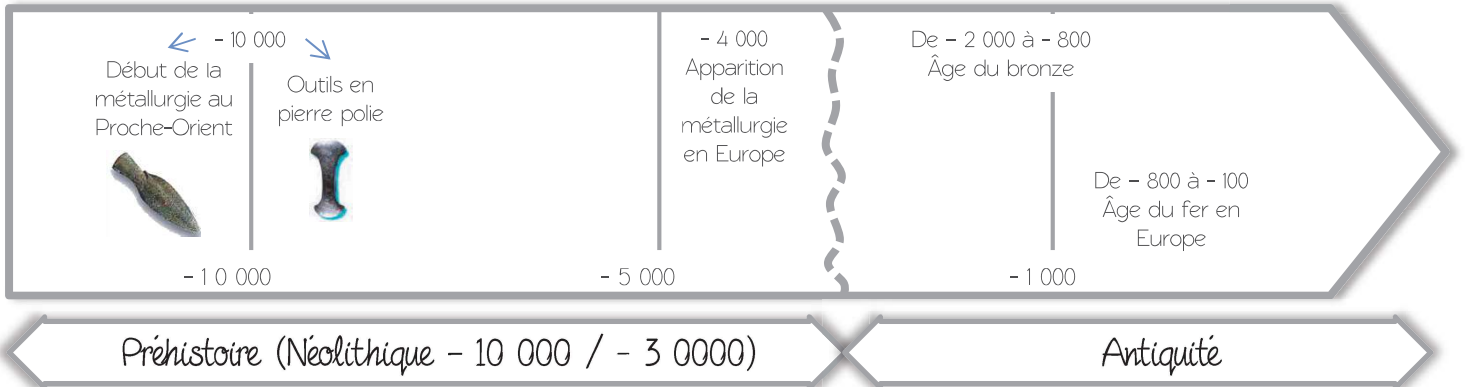
3. Placée au bout d'un manche, elle permettait de couper les épis.

4. Durant les période précédentes, de tels outils étaient en pierre :
_____ et _____

5. Le développement des armes montre qu'à la fin du Néolithique, les hommes ont commencé à s'opposer dans des guerres :

Le néolithique

Leçon



Je retiens

Il y a _____ ans :

- En _____ les hommes ont commencé à _____ les outils qui devenaient alors plus efficaces et plus tranchants. C'est le début du _____.
- Au _____, la _____ fait son apparition.

A partir de _____ av JC, la métallurgie arrive en Europe. Les hommes ont d'abord utilisé l'or, le cuivre et l'étain, puis ils ont fabriqué un _____ très solide : le _____. Enfin le _____ a été découvert vers 800 avant JC.

Les outils en métal ont représenté un progrès important : ils étaient plus _____, plus _____ et l'on pouvait les _____.



Lexique

Proche-Orient : entre la partie orientale de la Méditerranée et le nord-ouest de l'océan Indien.

Alliage : mélange de plusieurs métaux

Métallurgie : travail des métaux, la fabrication d'objets en métal.

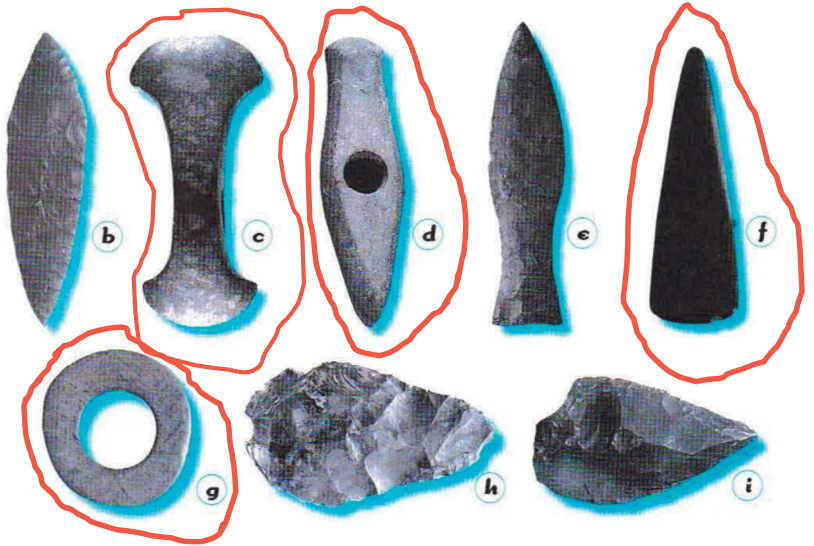


Le néolithique

Au cours de la Préhistoire, les hommes ont sans cesse cherché à améliorer leurs outils et progressé dans leurs techniques de fabrication.

Il y a 10 000 ans, ils ont entrepris de polir les outils qu'ils taillaient dans la pierre. Ils obtenaient ainsi des lames plus tranchantes, des outils plus efficaces, des armes plus précises. Le polissage des outils correspond à une seconde période de la Préhistoire : le Néolithique.

1 Parmi ces outils entoure ceux qui sont polis et qui datent du Néolithique.

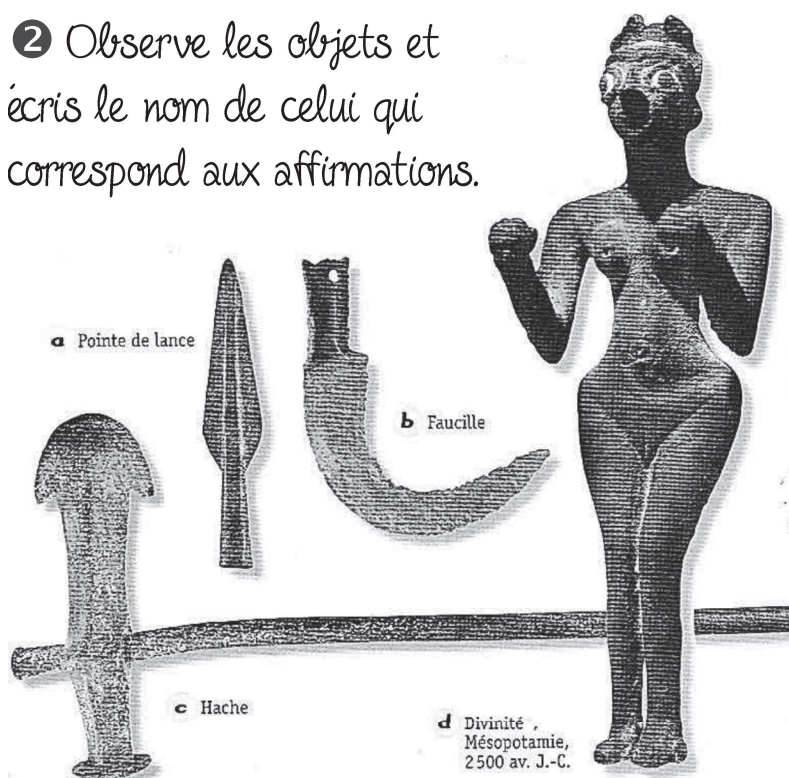


Environ 10 000 ans av JC, au Proche-Orient*, puis en Afrique, 4 000 av JC dans notre pays, les hommes ont découvert comment extraire les métaux du sol et les travailler pour fabriquer des outils, des armes, des bijoux : c'est le début de la métallurgie*.

Ils ont d'abord utilisé l'or, le cuivre et l'étain, puis ils ont fabriqué un alliage* très résistant : le bronze. Le travail du fer date seulement de 800 av JC.

La métallurgie représente un progrès important : les outils en métal étaient plus résistants et plus précis que les outils en pierre ; leur fabrication était plus facile et l'on pouvait les réparer.

2 Observe les objets et écris le nom de celui qui correspond aux affirmations.



1. Elle servait à couper les arbres :

Hache

2. Cette statuette de Mésopotamie date de 2500 av JC.

Divinité

3. Placée au bout d'un manche, elle permettait de couper les épis.

Faucille

4. Durant les périodes précédentes, de tels outils étaient en pierre :

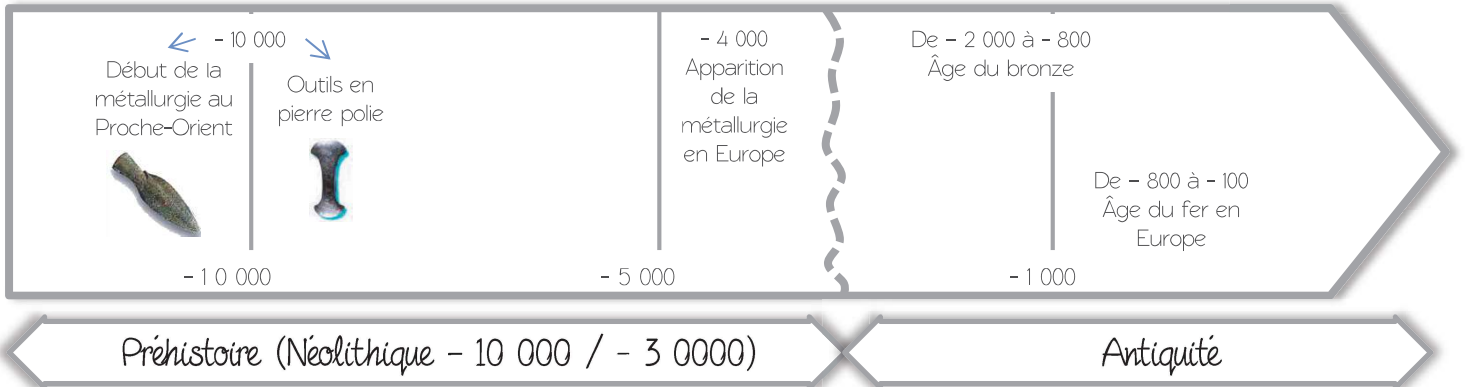
Hache et faucille

5. Le développement des armes montre qu'à la fin du Néolithique, les hommes ont commencé à s'opposer dans des guerres :

Pointe de lance

Le néolithique

Leçon



Je retiens

Il y a **10 000 ans** :

- En **Europe** les hommes ont commencé à **polir** les outils qui devenaient alors plus efficaces et plus tranchants. C'est le début du **Néolithique**
- Au **Proche-Orient**, la **métallurgie** fait son apparition.

A partir de **- 4 000 av JC**, la métallurgie arrive en Europe. Les hommes ont d'abord utilisé l'**or**, le **cuivre** et l'**étain**, puis ils ont fabriqué un **alliage** très solide : le **bronze**. Enfin le **fer** a été découvert vers 800 avant JC.

Les outils en métal ont représenté un progrès important : ils étaient plus **résistants**, plus **précis** et l'on pouvait les **réparer**.

Lexique

Proche-Orient : entre la partie orientale de la Méditerranée et le nord-ouest de l'océan Indien.

Alliage : mélange de plusieurs métaux

Métallurgie : travail des métaux, la fabrication d'objets en métal.

Le néolithique

Les outils

