

## H9 - La maîtrise du fer et les mégalithes



### Qu'avons-nous retenu ?

#### L'apparition de la métallurgie :

Les hommes du Néolithique ont découvert comment fabriquer des outils et des armes en **métal**. L'existence de ces objets prouvent que les **hommes maîtrisaient la technique** : extraire les métaux du sol, les marteler, les chauffer pour les fondre et leur donner une forme.

La métallurgie représente un progrès, car elle permet de **fabriquer plusieurs objets** dans un même moule et surtout parce qu'on peut **réparer** les outils en métal (ce qu'on ne peut pas faire avec les outils en pierre).

#### Les mégalithes :

Entre 5000 et 1500 av. J.-É. environ, les hommes ont construit des **monuments en pierre** en Europe : ce sont les **mégalithiques**.

Les deux plus connus sont les **dolmens** et les **menhirs**.

Les menhirs sont soit **isolés** soit **regroupés**. Ce sont des **lieux sacrés**. Ils sont **ornés d'images** et de **signes** : armes et outils, crosses ou bâtons de bergers, cornes de bovins...

Les dolmens sont des **tombes collectives** en forme de **table**. Elles sont recouvertes de **terre** ou de **pierres**.

Ces mégalithes prouvent que les **croyances** ont commencé à se développer dès la préhistoire.

#### La construction des menhirs et des dolmens :

La construction de ces monuments, dont les pierres pèsent plusieurs tonnes, **exige le travail d'un grand nombre d'hommes**. Les pierres proviennent parfois de plusieurs dizaines de kilomètres. Elles sont tirées sur des rondins de bois puis basculées dans les fosses où elles sont ensuite calées par des pierres.

#### Lexicque :

la métallurgie : travail des métaux

un forgeron : artisan qui fabrique des objets en métal

dolmen : monument qui est constitué de plusieurs pierres et qui a la forme d'une table

menhir: monument constitué d'une pierre dressé verticalement

mégalithe : monument constitué de grandes pierres

## H9 - La maîtrise du fer et les mégalithes



### Qu'avons-nous retenu ?

#### L'apparition de la métallurgie :

Les hommes du Néolithique ont découvert comment fabriquer des outils et des armes en \_\_\_\_\_.  
L'existence de ces objets prouvent que les hommes maîtrisaient la technique : extraire les métaux du sol, les marteler, les chauffer pour les fondre et leur donner une forme.

La métallurgie représente un progrès, car elle permet de fabriquer plusieurs objets dans un même moule et surtout parce qu'on peut \_\_\_\_\_ les outils en métal (ce qu'on ne peut pas faire avec les outils en pierre).

#### Les mégalithes :

Entre 5000 et 1500 av. J.-C. environ, les hommes ont construit des monuments en \_\_\_\_\_ en Europe : ce sont les \_\_\_\_\_.

Les deux plus connus sont les \_\_\_\_\_ et les \_\_\_\_\_.

Les menhirs sont soit isolés soit regroupés. Ce sont des lieux sacrés. Ils sont ornés d'images et de signes : armes et outils, crosses ou bâtons de bergers, cornes de bovins...

Les dolmens sont des \_\_\_\_\_ collectives en forme de \_\_\_\_\_. Elles sont recouvertes de terre ou de pierres.

Ces mégalithes prouvent que les croyances ont commencé à se développer dès la préhistoire.

#### La construction des menhirs et des dolmens :

La construction de ces monuments, dont les pierres pèsent plusieurs tonnes, exige le travail d'un grand nombre d'hommes. Les pierres proviennent parfois de plusieurs dizaines de kilomètres. Elles sont tirées sur des rondins de bois puis basculées dans les fosses où elles sont ensuite calées par des pierres.

#### Lexicque :

la métallurgie : travail des métaux

un forgeron : artisan qui fabrique des objets en métal

dolmen : monument qui est constitué de plusieurs pierres et qui a la forme d'une table

menhir: monument constitué d'une pierre dressé verticalement

mégalithe : monument constitué de grandes pierres