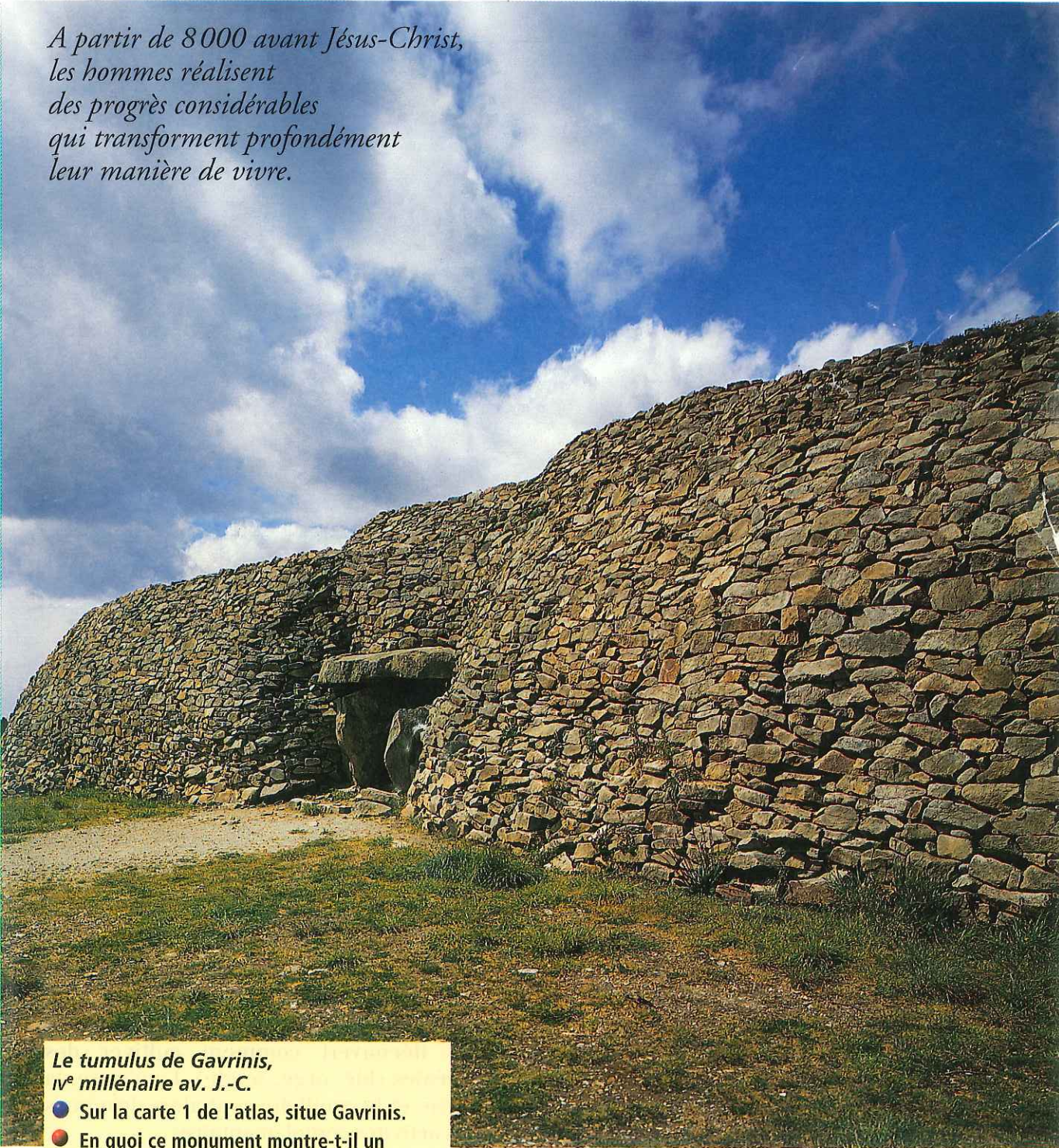


# La fin de la Préhistoire

3

de 8 000 av. J.-C. à 3 000 av. J.-C.

*A partir de 8 000 avant Jésus-Christ,  
les hommes réalisent  
des progrès considérables  
qui transforment profondément  
leur manière de vivre.*



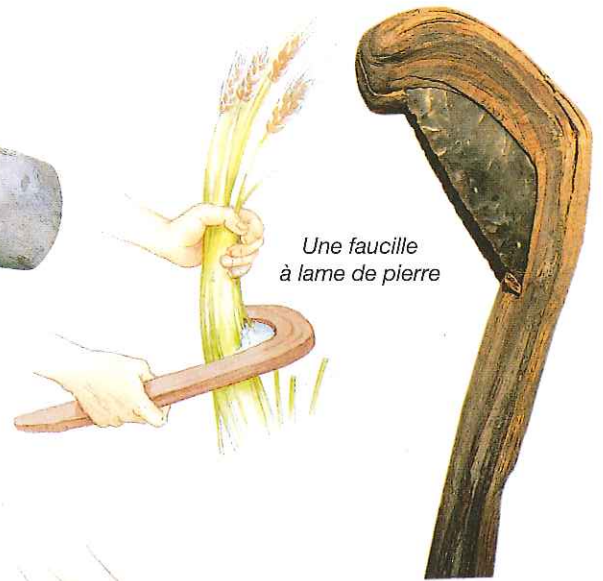
**Le tumulus de Gavrinis,  
iv<sup>e</sup> millénaire av. J.-C.**

- Sur la carte 1 de l'atlas, situe Gavrinis.
- En quoi ce monument montre-t-il un progrès par rapport aux premières huttes ?

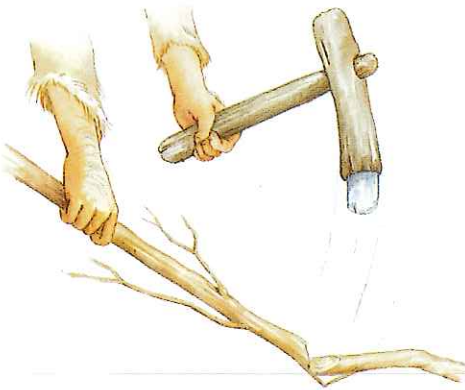
# 1. Les progrès techniques



une hache en silex  
et en bois de cerf  
(vers 2000 av. J.-C.)



Une faucille  
à lame de pierre



## ▲ Des outils en pierre polie

A la fin de la Préhistoire, les hommes ont fabriqué des haches pour défricher, des houes pour retourner la terre, des faucilles pour couper les épis et des meules pour moudre le grain.

- A quoi sert chacun de ces outils ?
- Dans quels matériaux ont-ils été fabriqués ?



une meule  
en pierre  
(vers 4000 av. J.-C.)

## ■ Des outils perfectionnés

Au cours de la Préhistoire, les hommes ont réalisé d'importants progrès techniques. Les archéologues ont découvert qu'ils ont fabriqué des outils plus précis et plus efficaces: des haches pour couper le bois, des faucilles pour couper les épis (doc. 1)... Les outils fabriqués il y a 10000 ans environ n'étaient plus en pierre taillée mais en pierre polie.

## ■ L'élevage et l'agriculture

A la fin de la Préhistoire, la vie des hommes a beaucoup évolué. Environ 5000 ans avant Jésus-Christ, dans notre pays, ils ont commencé à domestiquer certains animaux (moutons, porc, bœufs, chèvres, chiens). Ils ont découvert comment cultiver des céréales (blé, orge, seigle). La chasse, la pêche et la cueillette sont alors devenues des activités complémentaires.



## 2 Un peigne à tisser

- A quoi sert un peigne à tisser ?
- Où les tisserands de la Préhistoire trouvaient-ils le coton, le lin et la laine ?
- Pourquoi trouve-t-on peu de vestiges des vêtements de la Préhistoire ?

## 3 Fond de panier en osier

- A quoi ce panier pouvait-il servir ?



## 4 La poterie

- Tous ces objets ont été retrouvés sur le site de Charavines: sur la carte 1 de l'atlas, situe Charavines.
- Pourquoi faisait-on cuire les poteries ?
- Qu'est-ce que les vestiges de cette page nous apprennent sur les progrès effectués à la fin de la Préhistoire ?

## ■ Les débuts de l'artisanat

Vers la fin de la Préhistoire, les hommes ont fabriqué les premiers tissus avec le coton et le lin issus de l'agriculture et la laine des moutons qu'ils élevaient (doc. 2).

Ils ont commencé à confectionner des objets en osier (doc. 3) et des poteries: bouteilles, assiettes et bols (doc. 4). Ces objets leur permettaient de cuisiner, de transporter et de stocker les aliments.

### L E X I Q U E

**l'agriculture:** la culture du sol et l'élevage des animaux.

**l'artisanat:** la fabrication d'objets avec les mains ou des outils simples.

**défricher:** couper les arbres et arracher la végétation naturelle pour rendre un terrain cultivable.

**domestiquer:** apprivoiser un animal.

**l'élevage:** l'activité qui consiste à apprivoiser, nourrir et soigner des animaux.

voir  
résumé  
p. 38

## 2. Une vie sédentaire



### 1 Une maison de la fin de la Préhistoire à Chalain (reconstitution)

Les premières maisons étaient en pierre ou en terre retenue par des poteaux de bois. Les toits étaient recouverts de chaume ou de feuillage.

- Sur la carte 1 de l'atlas, situe Chalain.
- Quels matériaux ont été utilisés pour la construction de cette maison ?
- En quoi cet habitat représente-t-il un progrès par rapport aux anciens abris ?
- A ton avis, pourquoi cette maison a-t-elle été construite sur pilotis ?

### ■ Les premiers villages

A partir de 5000 ans avant Jésus-Christ, les hommes ont cessé d'habiter dans des huttes et sont devenus sédentaires : ils ont construit des maisons près de leurs champs (doc. 1). Dans certaines régions, les maisons étaient construites sur pilotis, pour protéger leurs habitants des inondations et des animaux sauvages.

Les hommes se sont regroupés en villages. Les plus grands comptaient une centaine de maisons.

### ■ Une vie plus confortable

La pratique de l'agriculture et de l'élevage a permis aux hommes de produire la nourriture dont ils avaient besoin : ils ne dépendaient plus des hasards de la chasse



## 2 La vie à la fin de la Préhistoire à Charavines (reconstitution)

Il y a 5000 ans, environ 500 personnes vivaient dans le village préhistorique de Charavines.

- Sur la carte 1 de l'atlas, situe Charavines.
- Sur la reconstitution, retrouve certains objets présentés pages 28 et 29.
- Décris les activités de chacun des personnages.
- Quels éléments sont des vestiges et quels éléments relèvent de la reconstitution ?
- Cite trois progrès effectués pendant la Préhistoire.

et de la cueillette. Leur alimentation est devenue plus variée: céréales, lentilles, pois... en plus de la viande, du poisson et des baies sauvages.

Chacun s'est progressivement spécialisé dans une activité: les uns cultivaient la terre, d'autres étaient artisans et fabriquaient des outils, des poteries ou des tissus... Ainsi, les hommes ont pu perfectionner les techniques propres à leur métier (doc. 2).

### L E X I Q U E

**un artisan:** une personne qui fabrique des objets avec des outils simples.

**des pilotis:** des poteaux plantés dans la terre sur lesquels on a construit une maison.

**sédentaire:** qui a une habitation fixe (par opposition à nomade).

voir  
résumé  
p. 38

# 3. Les mégalithes de Carnac

A la fin de la Préhistoire, les hommes ont construit les premiers monuments en pierre. Nous ne savons pas à quoi servaient ces monuments : les mégalithes ont peut-être une signification religieuse.



## 1 Les menhirs de Carnac

A Carnac, on a trouvé environ 3 000 pierres plantées dans le sol, bien alignées sur 34 rangées. Chaque pierre a une hauteur de 7 à 10 mètres.

- Sur la carte 1 de l'atlas, situe Carnac.
- Pourquoi les archéologues sont-ils certains que ces pierres ne sont pas là par hasard et que ce sont des hommes qui les ont transportées ici ?



## 2 Le dolmen de Keriaval à Carnac

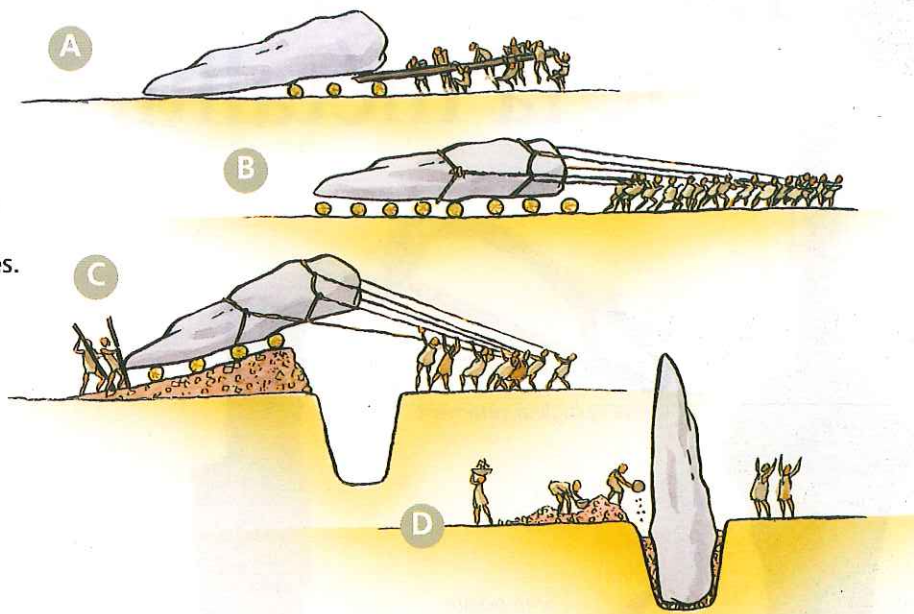
Les dolmens ont été construits pour abriter les morts. Ce sont des tombes collectives que l'on recouvrait de terre ou de pierres pour former un monticule.

- Quelle est la différence entre la forme d'un menhir et celle d'un dolmen ?

### 3 Le transport des menhirs (reconstitution)

Pendant longtemps, on s'est demandé comment les hommes de la Préhistoire avaient transporté et mis en place les mégalithes. En effet, certains blocs pèsent plusieurs tonnes. Les pierres étaient donc trop lourdes pour être transportées par un seul homme. Les archéologues pensent que les hommes préhistoriques les faisaient rouler sur des troncs d'arbres.

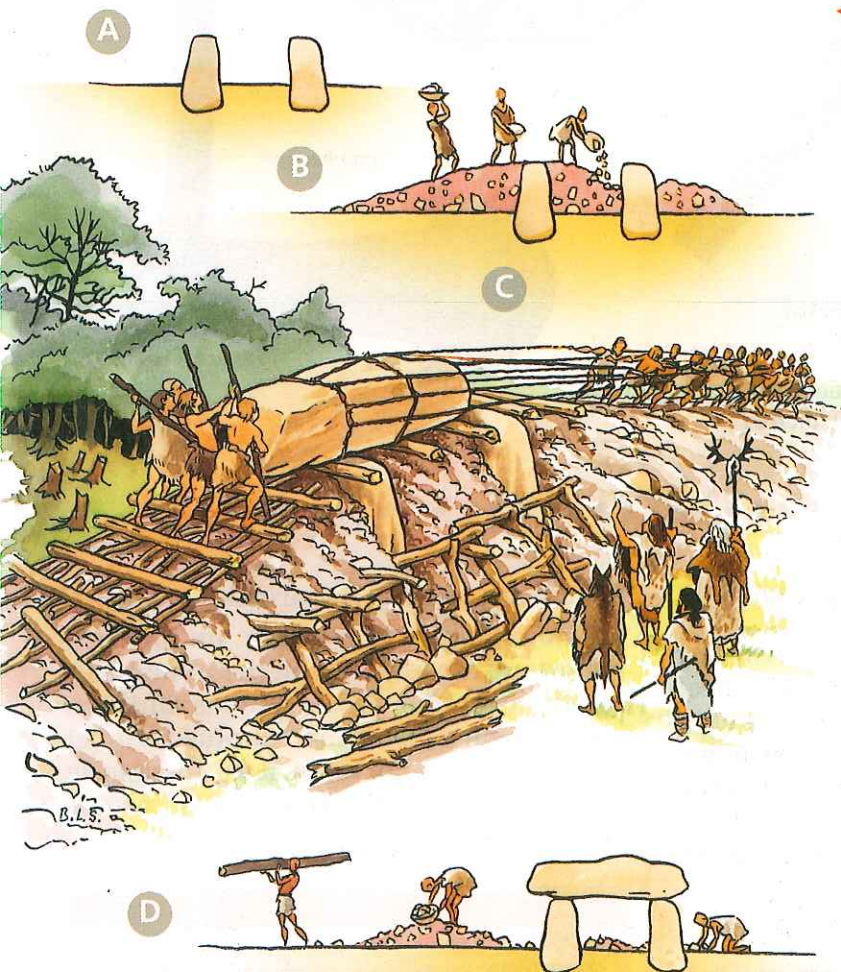
● Décris les étapes de la mise en place d'un menhir.



### 4 La construction des dolmens (reconstitution)

Pour construire un dolmen, les hommes installaient d'abord les « pieds ». Ensuite, ils les recouvraient sans doute de terre pour hisser la grosse pierre horizontale.

● Décris les étapes de la construction d'un dolmen.



#### L E X I Q U E

**aligné**: placé en ligne droite.

**un dolmen**: un monument constitué d'un ou de plusieurs blocs de pierre, qui a la forme d'une table.

**un mégalithe**: un monument de pierre.

**un menhir**: un monument constitué d'une seule pierre, dressée verticalement.

**un monument**: une construction intéressante.

**religieux**: qui a rapport à la croyance en un ou plusieurs dieux.

voir résumé p. 38

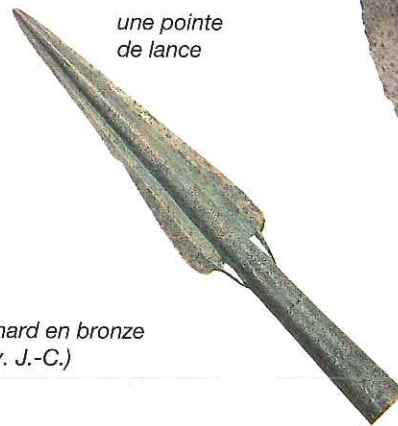
# 4. Les débuts de la métallurgie



un poignard en bronze  
(2000 av. J.-C.)



une épingle à vêtement



une pointe  
de lance



une faucille en métal



une hache

## 1 Des objets en métal

- A quoi servait chacun de ces objets ?
- Quels sont les avantages des outils en métal par rapport aux outils en pierre ?

### ■ Extraire les métaux du sol

Environ 4000 ans avant Jésus-Christ, dans certaines régions, les hommes ont découvert comment extraire les métaux du sol et les purifier. Ils ont d'abord utilisé l'or, le cuivre et l'étain. En mélangeant le cuivre et l'étain, ils ont fabriqué un alliage très résistant: le bronze. Le fer n'a été découvert que vers l'an 1000 avant Jésus-Christ.

### ■ Fabriquer des outils en métal

En faisant fondre ces métaux, les hommes fabriquaient toutes sortes d'objets: des

bijoux, des outils et des armes (doc. 1).

La métallurgie représente un progrès important, car les outils en métal sont plus résistants et plus précis que les outils en pierre. Leur fabrication est plus facile et plus rapide (doc. 2). Enfin, il est possible de les réparer, ce qui n'était pas le cas des outils en pierre.

#### L E X I Q U E

**un alliage:** un mélange de plusieurs métaux.

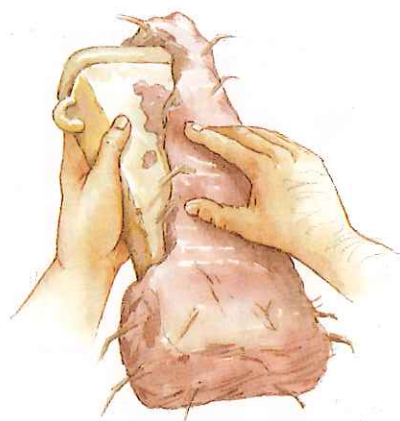
**la métallurgie:** le travail des métaux.



## 2 La fabrication d'une hache en métal



Le forgeron façonne un modèle dans la cire.



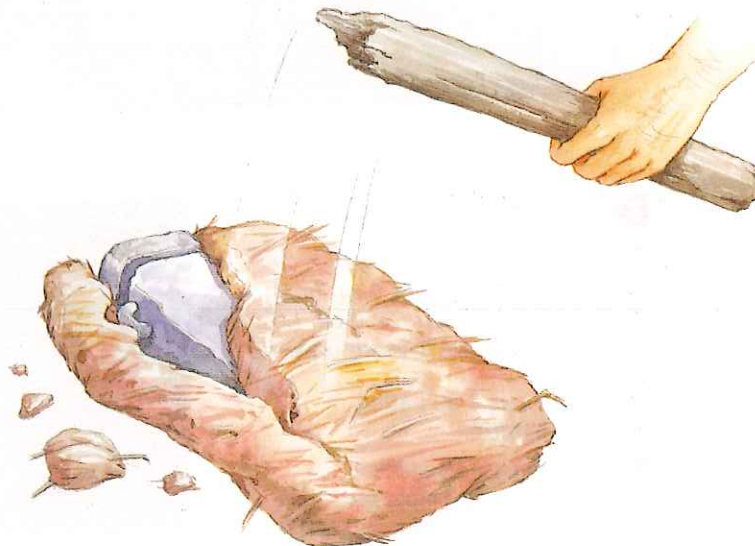
B

Il l'enveloppe de glaise et de paille mêlées qui forment un moule.



C

Par un trou, il verse du métal fondu, très chaud, qui fait ressortir la cire.



D

Lorsque le métal est refroidi, le forgeron casse le moule et sort l'outil qu'il a ainsi fabriqué.

E

Il doit ensuite le polir pour retirer toutes les imperfections.



- Quelles étapes de la fabrication d'une hache sont représentées sur ces dessins ?
- Compare cette technique de fabrication avec celle utilisée pour les outils en pierre de la Préhistoire : en quoi est-elle plus facile ? en quoi est-elle plus rapide ?

voir résumé p. 38

# 5. L'invention de l'écriture



## 1 Une écriture très ancienne

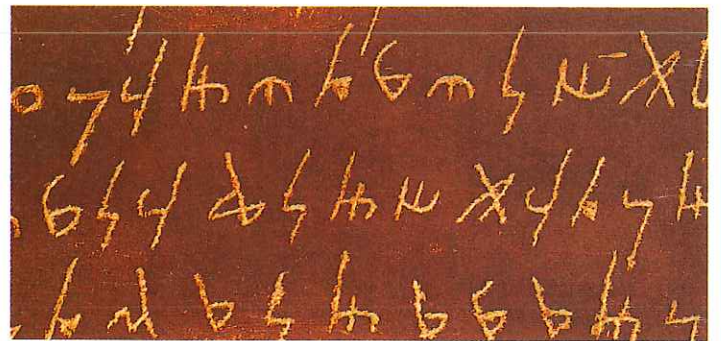
Cette écriture date de 3000 avant J.-C. environ. Chaque signe représente un mot.

- Quels signes reconnais-tu ?
- Imagine comment on a gravé cette tablette d'argile.

## 2 L'alphabet phénicien

Cette écriture a été inventée par les Phéniciens (les habitants de la Phénicie), vers 1100 av. J.-C. Chaque signe représente un son.

- Sur la carte 2 de l'atlas, situe la Phénicie.
- Quels signes ressemblent aux lettres de notre alphabet (tourne le livre dans tous les sens) ?



### ■ L'invention de l'écriture

Environ 3000 ans avant Jésus-Christ, au Proche-Orient et en Égypte, les hommes ont inventé l'écriture.

Elle leur servait à compter et à garder en mémoire des renseignements importants, comme le nombre de bêtes dans un troupeau.

Au début, les hommes utilisaient des dessins qui représentaient les objets désignés : un

épi pour désigner les céréales, une tête de bœuf pour désigner un bœuf... Pour écrire, il fallait donc connaître des milliers de signes (doc. 1).

### ■ La révolution de l'alphabet

Vers 1100 avant Jésus-Christ, les habitants de la Phénicie (carte 2 de l'atlas) ont inventé un code pour écrire plus rapidement : l'« alphabet ». Ils pouvaient écrire tous les

### 3 Les scribes égyptiens (bas-relief égyptien, Saqqara, 2500 av. J.-C.)



- Dans quelle position ces hommes sont-ils installés pour écrire ?
- Quel matériel utilisent-ils ?
- Pourquoi connaît-on mieux l'histoire des hommes à partir de l'invention de l'écriture ?

mots avec 22 signes seulement (doc. 2). Cette écriture était beaucoup plus facile à apprendre et à utiliser.

Les Phéniciens ont transmis l'alphabet aux peuples vivant autour de la Méditerranée (carte 2 de l'atlas).

#### ■ De la pierre au papier

Les hommes ont d'abord gravé la pierre, ce qui était long et difficile. Puis ils ont fabriqué

des tablettes d'argile, plus légères et plus faciles à graver (doc. 3). Le papier a été inventé beaucoup plus tard.

#### L E X I Q U E

**un alphabet** : un système d'écriture simplifiée, dans lequel chaque signe (lettre) représente un son.

**un scribe** : un écrivain public de l'Égypte ancienne.

Voir  
résumé  
p. 38

# Exercice

Observe ces différents objets.

1. Lesquels sont en pierre? Lesquels sont en métal?
2. Lesquels datent de la fin de la Préhistoire? Justifie ta réponse.



1



3



2



5



7



8



## Résumés

### La fin de la Préhistoire

#### Les progrès techniques

Environ 8000 ans av. J.-C., les hommes ont réalisé d'importants progrès. Ils ont fabriqué les premiers outils en pierre polie et ont commencé à pratiquer l'agriculture et l'élevage.

#### Une vie sédentaire

A la fin de la Préhistoire, les hommes sont devenus sédentaires. Ils ont bâti les premières maisons. Grâce à l'agriculture et à l'élevage, ils se nourrissaient mieux et vivaient plus confortablement.

#### Les monuments, sources de l'histoire Les mégalithes de Carnac

A la fin de la Préhistoire, les hommes ont construit des monuments en pierre: les menhirs et les dolmens. Ces monuments ont peut-être une signification religieuse.

#### Les débuts de la métallurgie

A la fin de la Préhistoire, les hommes ont découvert comment extraire les métaux du sol. Ils ont alors fabriqué des outils en métal, plus précis et plus résistants.

#### L'invention de l'écriture

Environ 3000 ans av. J.-C., les hommes ont inventé l'écriture. Les Phéniciens ont mis au point l'alphabet.