



1

Squelette de Lucy, australopithèque, vieux de 3,2 millions d'années, découvert en Ethiopie. Un des premiers hominidés.

2

LÉGENDE

- Région d'origine des premiers êtres humains - 6 à - 1,5 millions d'années
- 1,5 millions à - 200 000 ans
- 200 000 à - 10 000 ans
- Déplacement des populations et occupation de la Terre

Le peuplement de la Terre

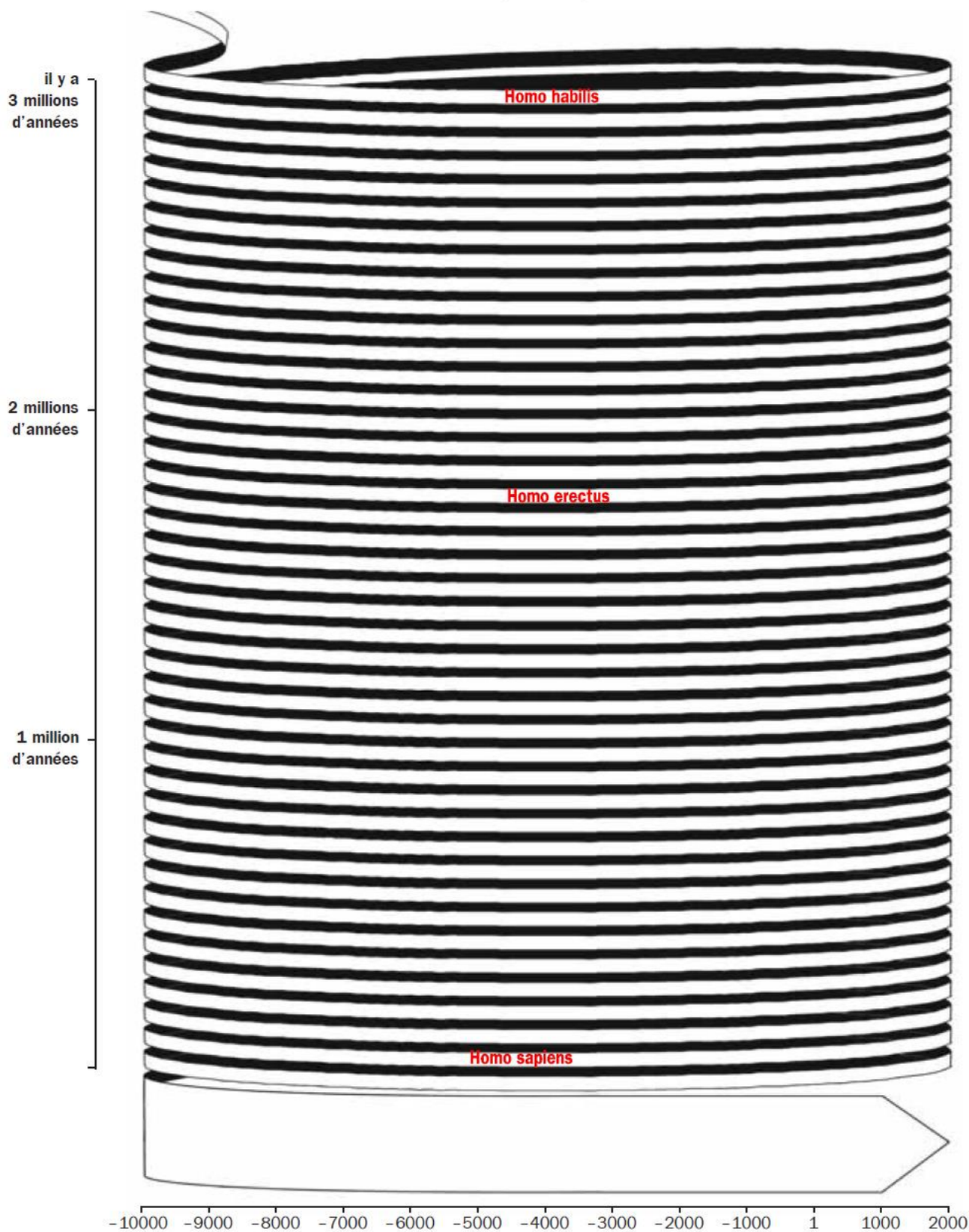
Le peuplement de la Terre

À l'origine concentrés à l'est de l'Afrique, les hommes se sont d'abord installés dans le reste de l'Afrique ; puis en Europe et en Asie (Homo erectus) ; et enfin, en Amérique et en Océanie (Homo Sapiens).

3

<p>« Homo habilis » (habile) vit en Afrique orientale.</p> <p>2,4 millions à 700 000 avant J.-C. « Homo habilis » mesure 1,40 mètre en moyenne. Il a un petit cerveau et se déplace debout. Il prononce des sons et fabrique les premiers outils.</p>	<p>« Homo erectus » (debout) vit en Europe et en Asie.</p> <p>1,8 million à 100 000 avant J.-C. « Homo erectus » mesure 1,50 mètre en moyenne. Il a un cerveau de taille moyenne. Il maîtrise le feu vers 600 000 avant J.-C.</p>	<p>L'homme de Neandertal</p> <p>Environ 130 000 à 35 000 avant J.-C. Il mesure 1,60 mètre en moyenne et a un gros cerveau. Il enterre ses morts.</p>	<p>« Homo Sapiens »</p> <p>Apparu vers 100 000 avant J.-C. Il mesure 1,80 mètre en moyenne et a, lui aussi, un gros cerveau. Il taille des lames de silex.</p>
---	---	--	--

Les premiers hommes [Dossier Hachette]



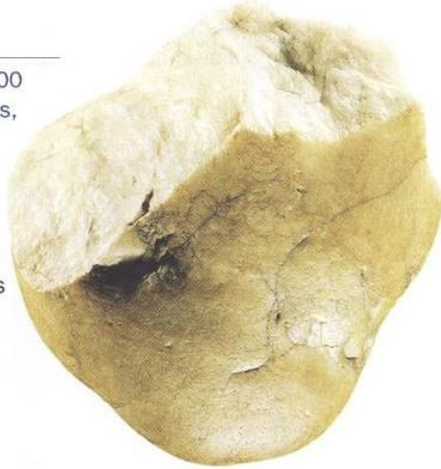
Frise chronologique des premiers hommes



1

Doc.1. Les premiers outils, en pierre taillée [Magellan - Hatier]

A _____
vieux de 40 000
à 400 000 ans,
découvert
aux Eyzies
(Dordogne)
Ils
sont les plus
anciens outils
que l'on ait
retrouvés.



B _____ en silex,
vieux de 200 000
à 300 000 ans, découvert
à Saint-Acheul (Somme)
Les _____ sont des
outils plus récents.
Ils étaient taillés
sur les deux faces,
la taille était plus
régulière et le tranchant
plus acéré.



2



Doc.2. Technique de taille d'un silex
[Ateliers Hachette]

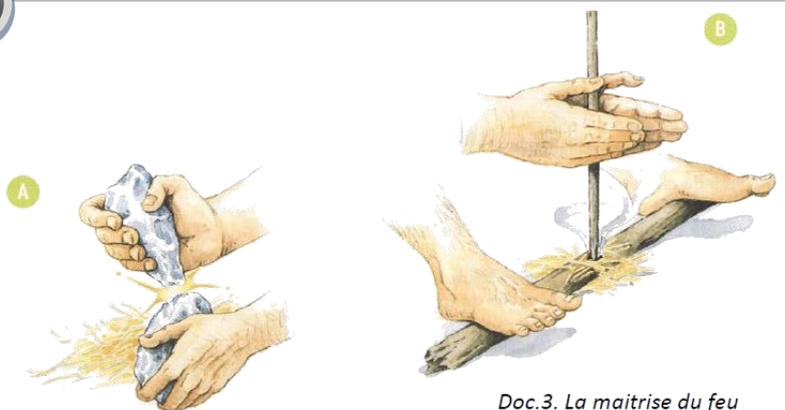
Au **paléolithique**, l'homo habilis fabrique les premiers outils en taillant des pierres.

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.

3



Doc.3. La maîtrise du feu
[Magellan - Hatier]

la préhistoire

2,6 millions d'années

2 millions

1,5 million

1 million

500 000

invention
de l'écriture,
il y a 5 000 ans

maîtrise du feu

1



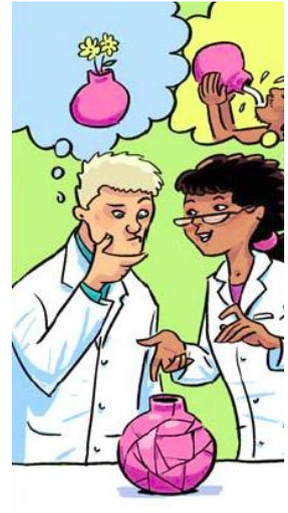
Les archéologues quadrillent le terrain.



Ils dégagent délicatement des vestiges.



Ils reconstituent les objets abîmés.



Ils cherchent ce qu'étaient ces objets.

Archéologues au travail (reconstitution).

Les peuples qui vivent dans un lieu laissent des traces de leur passage : c'est ce que l'on appelle des **vestiges**. Ces vestiges s'enfouissent progressivement dans le sol. Les **archéologues** font des fouilles pour tenter de trouver des vestiges de la préhistoire.

2



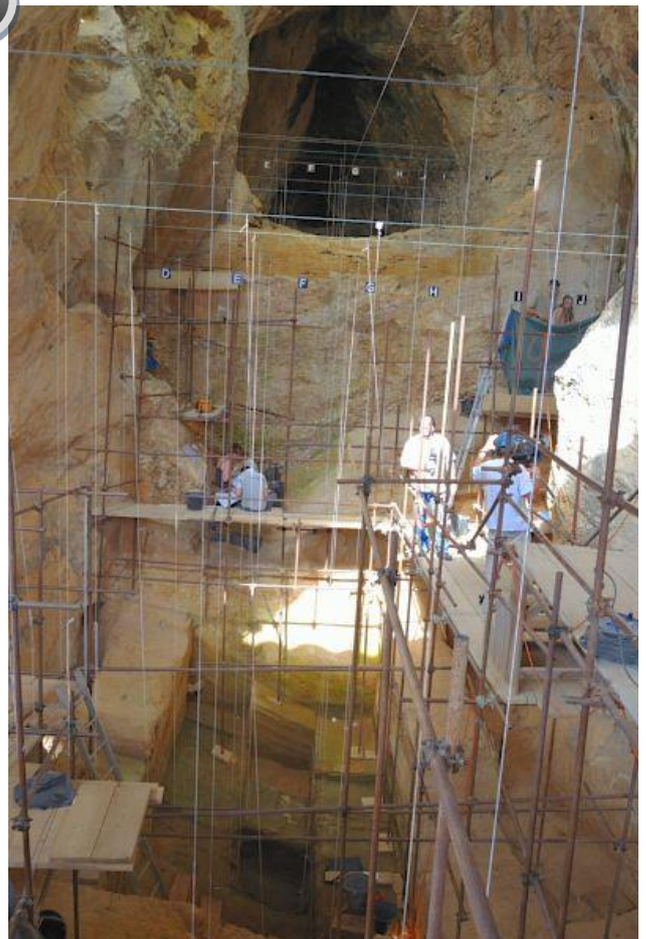
Carte de situation de Tautavel en France.

3



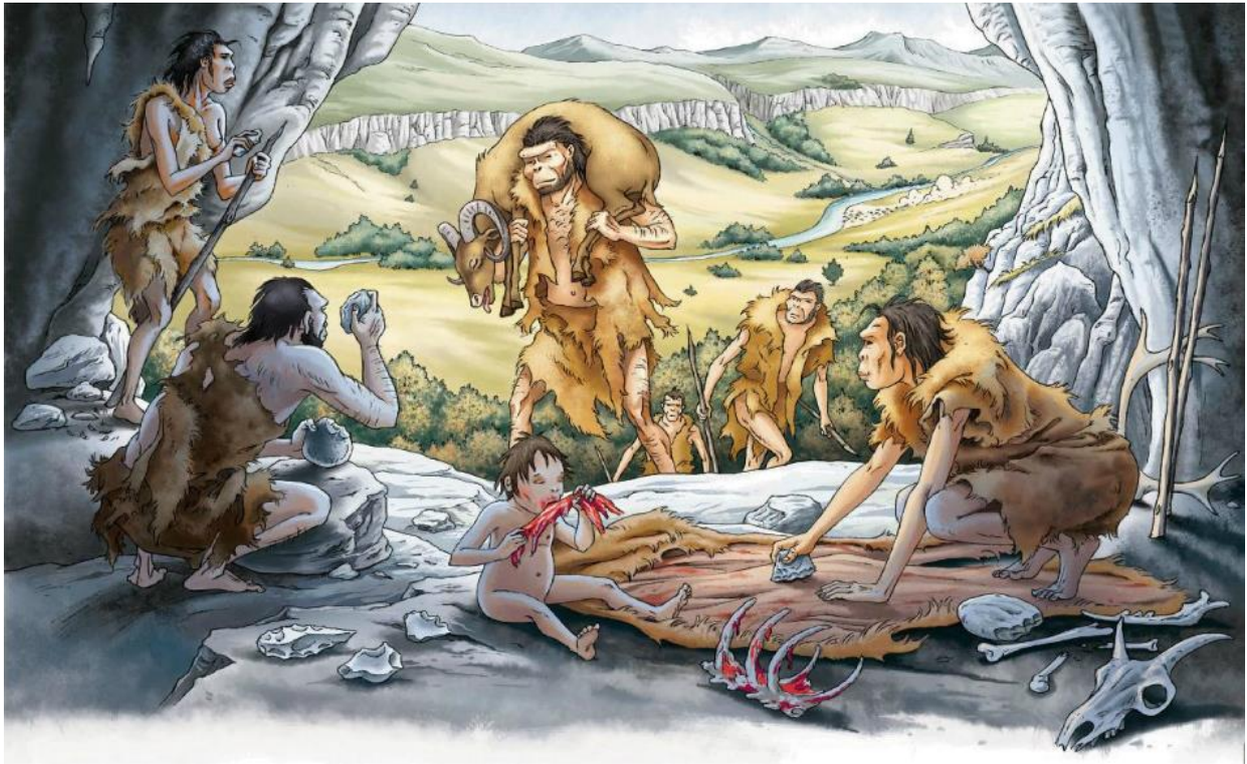
Photographie de la Caune de l'Arao, Tautavel, 2011.

4



Site de fouille de La Caune de l'Araao, Tautavel.

5



Reconstitution du site [Odysée-Belin]

Les **archéologues** ont retrouvé des **vestiges** d'êtres humains qui vivaient dans une caverne près de **Tautavel**, dans le sud de la France, il y a 500 000 ans environ. On pense qu'ils vivaient à l'entrée de cette grotte car de là, ils pouvaient voir les troupeaux qu'ils chassaient. Et elle les abritait du froid, des bêtes sauvages...

6



Reconstitution d'un visage d'un *Homo erectus*.
[Musée de Tautavel]

7



Reconstitution de la faune et la flore.
[Site internet de Tautavel]

8



Squelette de chevaux. [Site de Tautavel]

la préhistoire

2,6 millions d'années

2 millions

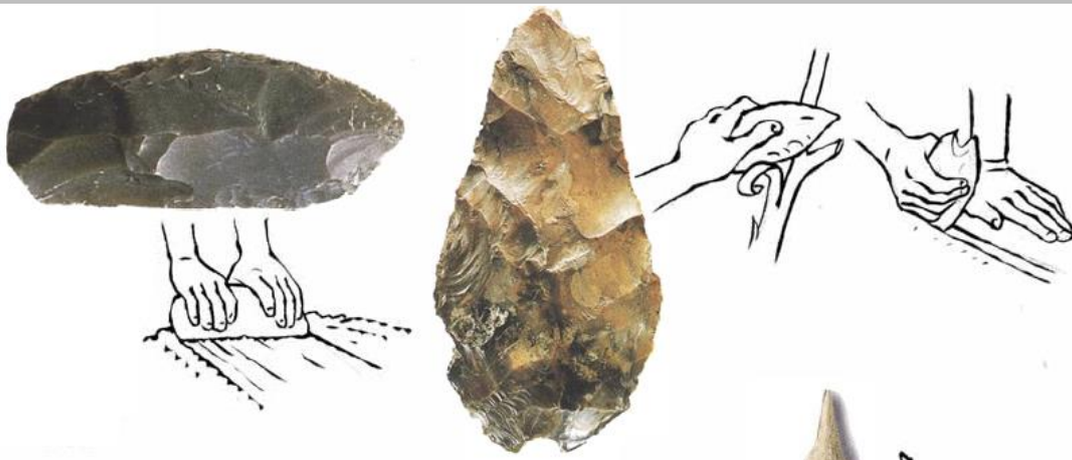
1,5 million

1 million

500 000

invention de l'écriture, il y a 5 000 ans

Tautavel



1.

2.



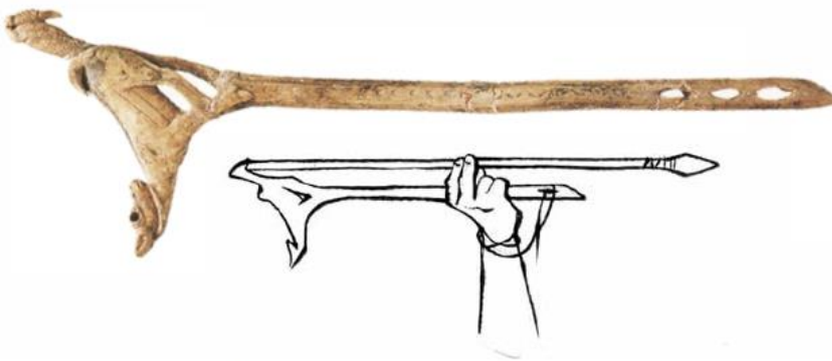
3.



4.



5.



6.



7.

Outils préhistoriques et leur utilisation.

Écris son nom sous chaque objet, en t'aidant des reconstitutions et en choisissant dans la liste suivante : *biface, harpon, propulseur, racloir, poignard, sagaie, flèche.*

Qu'est-ce que ces outils nous apprennent sur les activités des hommes préhistoriques ?

.....

.....



10

Avec la peau :

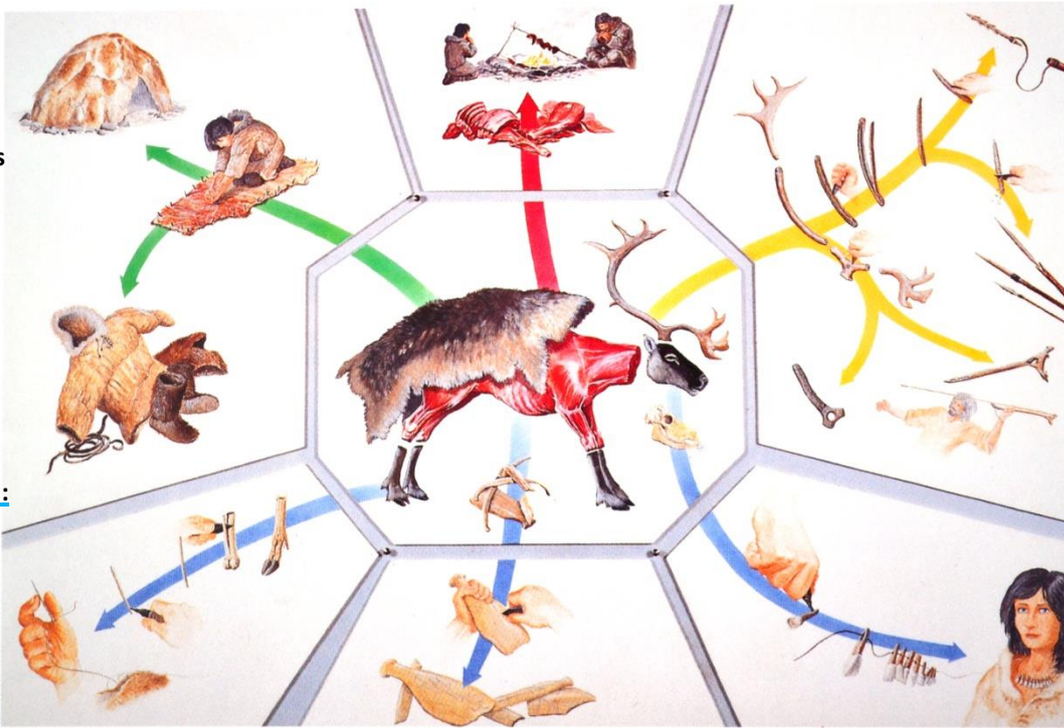
- des vêtements
- des bottes
- des couvertures
- des huttes

Avec les tendons :

- du fil à coudre

Avec les os :

- des aiguilles
- des gravures sur os



Avec la chair :

- la nourriture

Avec les bois :

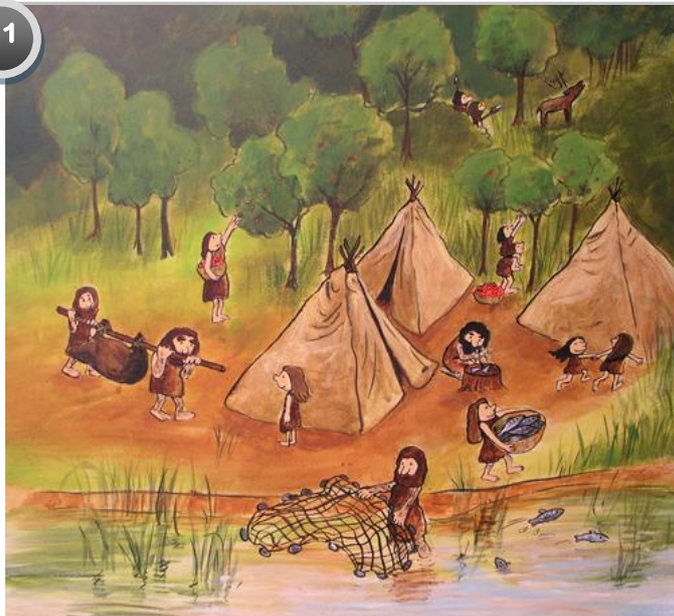
- des propulseurs
- des sagaies
- des flèches
- des harpons

Avec les dents :

- des colliers
- des bijoux

Utilisation de toutes les parties du renne, -15 000 ans, Etiolles.

11



Quelles sont les 3 activités que tu vois sur cette illustration et qui vont permettre aux hommes préhistoriques de se nourrir ?

- 1) La
- 2) La
- 3) La

Reconstitution d'un campement.

Ce dessin est une reconstitution de 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.

Les hommes utilisaient ces campements pour de courtes durées. Ces habitations sont construites en

À ton avis quel est l'intérêt de ces habitations ?

Ces peuples étaient **nomades**.



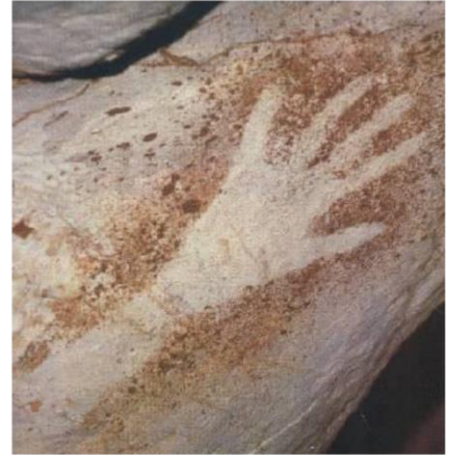
1



Flûte en os, vieille de 20 000 à 30 000 ans, Isturitz (Pyrénées-Atlantiques)



Vénus de Brassempouy, en ivoire, vieille de 23 000 ans (Landes)



Main peinte, vieille de 27 000 ans, Grotte Cosquer (Marseille)

On a retrouvé des crânes présentant des traces d'opération et de cicatrisation, ce qui prouve que les humains concernés ont survécu à l'opération. On ne sait pas si ces opérations étaient faites pour soigner un malade ou s'il s'agissait d'un rituel religieux.

2



Crâne trépané, vieux de 4 000 à 7 000 ans (Marne).

À quoi voit-on que le trou dans le crâne ne résulte pas d'un accident ?

.....

3



Reconstitution d'un enterrement d'un Homme de Néandertal à Shanidar (Irak), -70 000 ans.



4



Une peinture dans la grotte de Lascaux vers 17 000 av. J.-C. (Dordogne) et carte de situation [Hatier]



5

Dans les grottes, qui étaient sombres, les artistes de la préhistoire s'éclairaient avec des lampes alimentées en graisse de renne.

Ils traçaient les contours de leurs dessins en épousant le relief puis les coloriaient.

Pour peindre en hauteur, ils construisaient des échafaudages avec des troncs d'arbres.



Ils peignaient avec leurs doigts, avec des tampons de feuilles et de fourrure ou en soufflant la peinture.

Ils fabriquaient eux-mêmes leurs couleurs : le noir avec du charbon ; l'ocre, le brun, le rouge, l'orange et le jaune avec des pierres et des végétaux broyés.

Des techniques élaborées [Maellan - Hatier]

la préhistoire

2,6 millions d'années

2 millions

1,5 million

1 million

500 000

17 000 ans

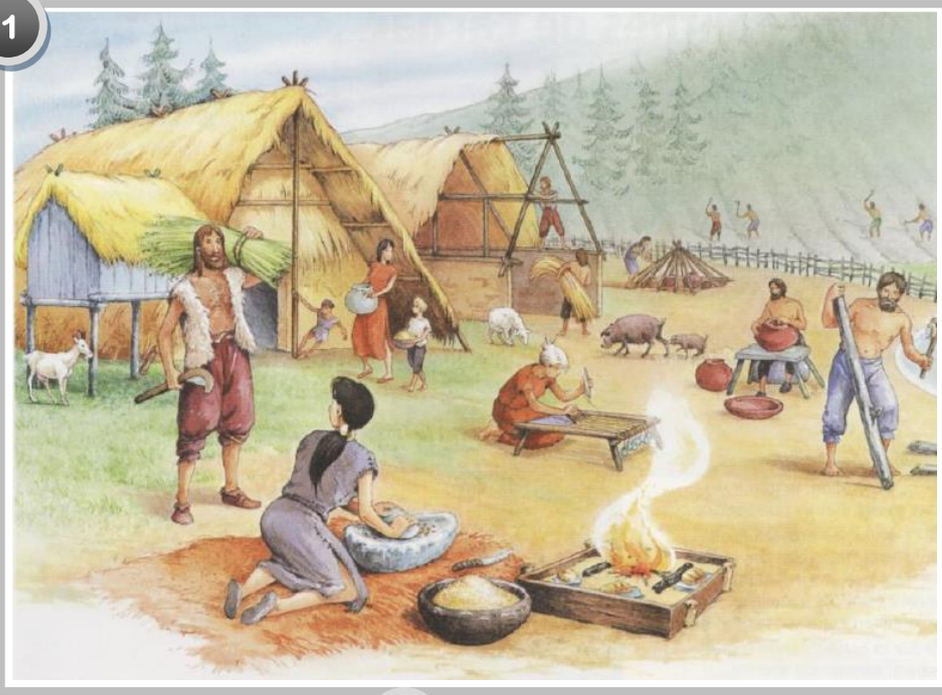
Lascaux

invention de l'écriture, il y a 5 000 ans

Hi 6 – L’agriculture, l’élevage et la sédentarisation



1



Reconstitution d'un village il y a 5000 ans.
[Hatier - Magellan]

Les hommes domestiquent des animaux d'élevage :

-
-
-
- des volailles
- des bœufs

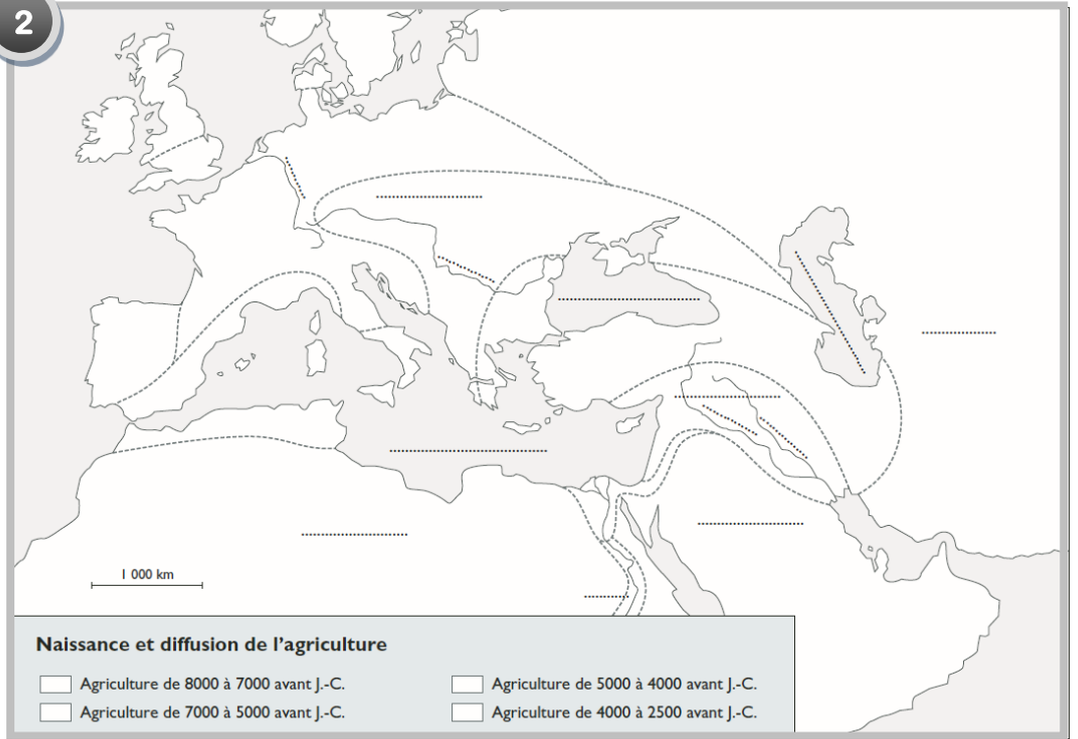
Ils cultivent des céréales et des pois grâce à de nouveaux outils :

- les
- les
- les

2

Carte de la diffusion de l'agriculture
[Dossier Hachette]

- Place :
- les noms des mers: *la mer Méditerranée – la mer Noire – la mer Caspienne*
 - les noms des fleuves : *le Rhin – le Danube – l’Euphrate – le Tigre*
 - les noms des grandes régions : *l’Europe – la Mésopotamie – le Moyen-Orient – l’Asie*



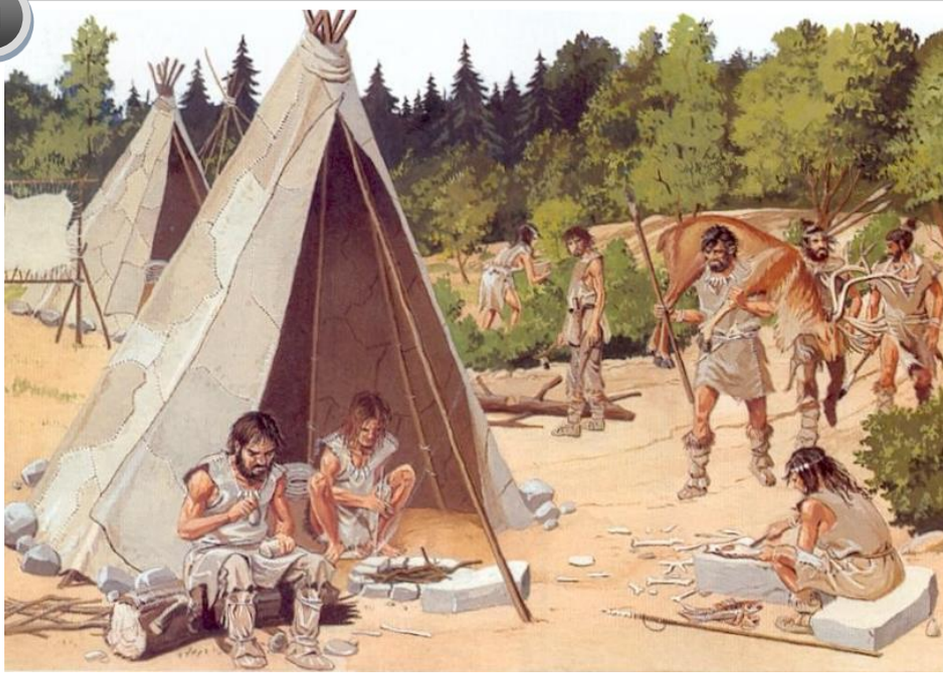
Colorie avec quatre couleurs différentes les zones de diffusion de l'agriculture.

pendant la préhistoire	il y a 10 000 ans environ
chasse, pêche, cueillette	
nomade	
huttes, entrées de cavernes	





1



Reconstitution du campement de Pincevent, - 10 000 ans.

Quelles différences voyez-vous entre les deux dessins ?

- Habitat : huttes au lieu de tentes, village au lieu de campement, ils sont devenus sédentaires.
- Vêtements : tissés ou en laine au lieu de peaux de bêtes
- Techniques : poterie, tissage, vannerie, outils différents (pierre polie)

2



Reconstitution d'un village - 5 000 ans.
[Hatier]



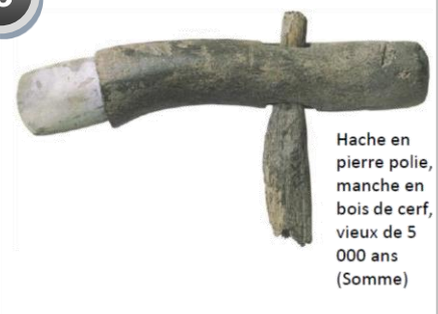
4



Étape de la fabrication d'une céramique [Hatier]

Vase en terre cuite, 6 000 ans (Espagne)

3



Hache en pierre polie, manche en bois de cerf, vieux de 5 000 ans (Somme)

la préhistoire



début de l'artisanat



1. Les artisans façonnaient un modèle dans de la cire puis l'enveloppaient de terre pour former un moule en argile.
2. Ils chauffaient le métal dans un four en terre jusqu'à ce qu'il fonde et s'écoule hors du four.
3. Par un trou, ils versaient alors le métal liquide et brûlant dans le moule, faisant ainsi fondre et ressortir la cire.
4. Lorsque le métal était refroidi, ils cassaient le moule et sortaient l'objet qu'ils polissaient pour le rendre lisse.

Les objets en métal sont plus solides que les outils en pierre qui peuvent se casser. Ils peuvent également être réparés et décorés.

1

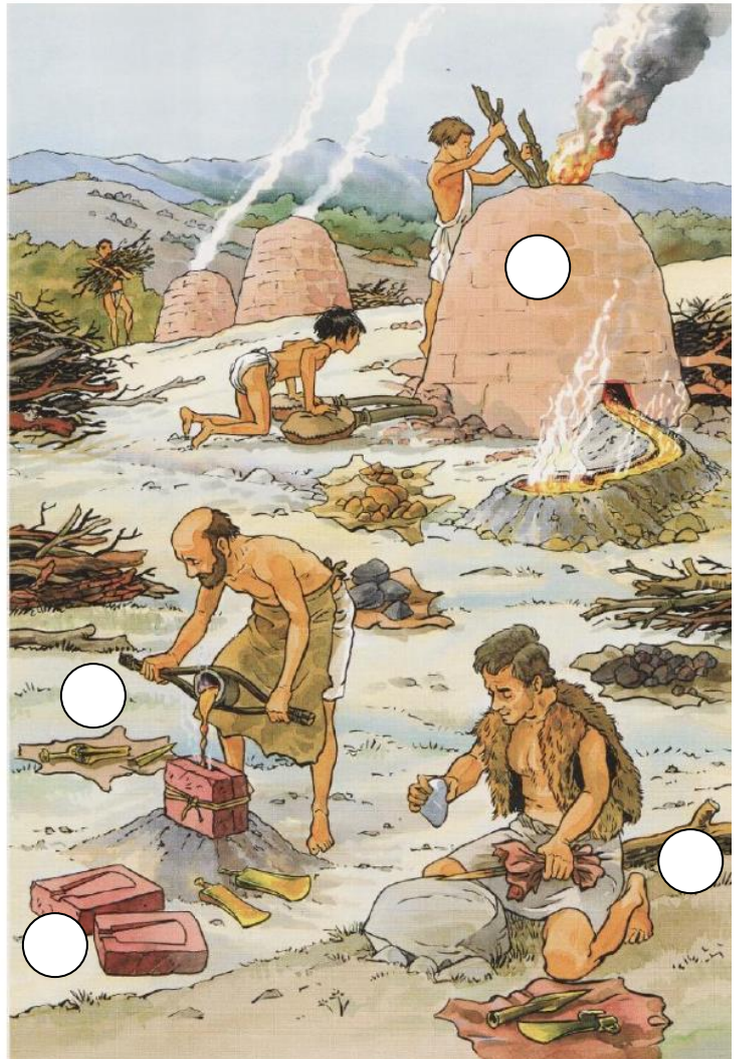
1. Lame de faucille en bronze, vieille de 3 000 ans
2. Pointe de lance en bronze, vieille de 3 000 ans
3. Épingle à vêtement en bronze, vieille de 3 000 ans
4. Poignard en bronze et en fer, vieux de 2 000 ans
5. Hache en cuivre vieille de 5 000 ans, découverte au Faouët (Morbihan)



Des objets en métal [Magellan - Hatier]

2

Doc.2. Le travail des forgerons (reconstitution)
[Magellan - Hatier]



la préhistoire

premiers êtres humains,
il y a 2,6 millions d'années

invention
de l'écriture,
il y a 5 000 ans

de nos
jours

invention de la métallurgie



À retenir

Un mégalithe est un monument composé d'une ou plusieurs pierres de grandes dimensions, érigées par les hommes.

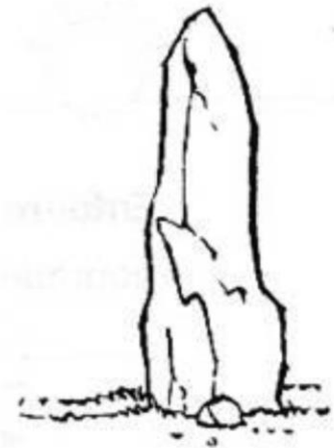
On pense qu'ils avaient sans doute une signification religieuse.

C'est à l'époque Néolithique, dans les derniers millénaires de la préhistoire, que les hommes ont dressé des mégalithes.

1

Les menhirs

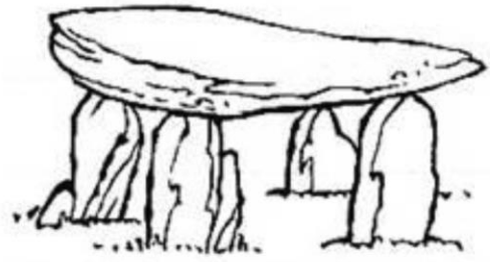
Un menhir est un monument constitué d'une seule pierre, dressée verticalement.



Menhir de Lacaune
(Tarn)

Les dolmens

Un dolmen est un monument constitué d'un ou plusieurs blocs de pierre, qui a la forme d'une table. Les pierres sont simplement empilées.



Dolmens de Stonehenge
(Royaume-Uni)

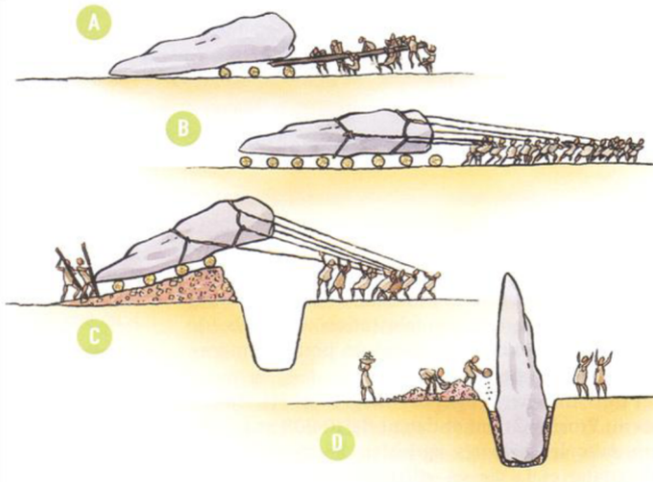


2

Le transport des menhirs

Pendant longtemps, les historiens se sont demandé comment les peuples de la préhistoire avaient transporté et mis en place les menhirs.

Les archéologues pensent qu'ils les faisaient rouler sur des troncs d'arbres.



1. D'après cette reconstitution, décris les étapes de la mise en place d'un menhir à l'oral.

2. Quel personnage de bande dessinée transporte des menhirs ?



.....
Quelle époque cette BD montre-t-elle ?

.....
Sachant cela, le personnage que tu as cité pouvait-il transporter des menhirs ?

.....

Source : Magellan, Hatier

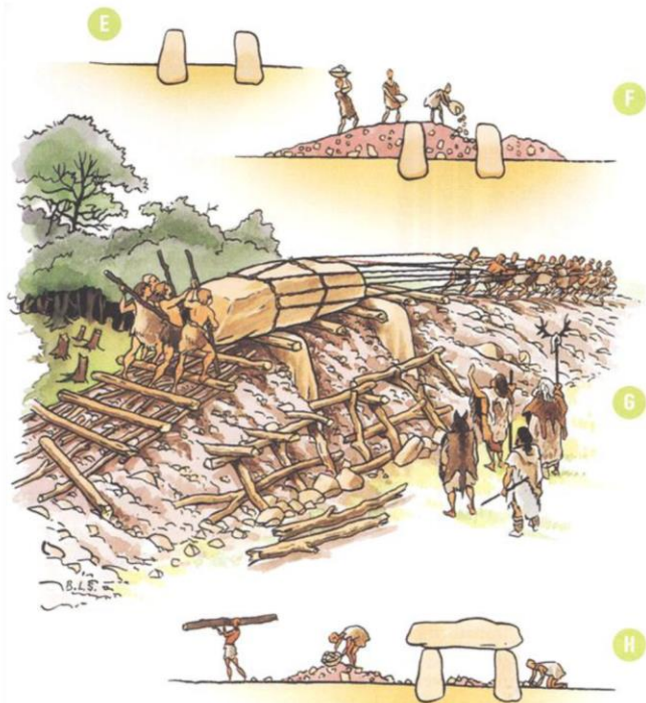
3

La construction des dolmens

Pour construire un dolmen, les hommes installaient d'abord les « pieds » (E).

Puis ils les recouvraient sans doute de terre (F) pour hisser la grosse pierre horizontale (G).

Enfin, ils dégageaient la terre (H).



Source : Magellan, Hatier

la préhistoire

premiers êtres humains,
il y a 2,6 millions d'années

invention
de l'écriture,
il y a 5000 ans de nos
jours

mégalithes

Hi 10 – L'invention de l'écriture



1

-5 000

-4 000

-3 000

-2 000

-1 000

J.-C.

Préhistoire

Histoire
(Antiquité)



2



Tablette en pierre calcaire,
découverte en Mésopotamie

3



Alphabet phénicien

4



Alphabet grec

A d'abord été inventé l'alphabet phénicien qui donnera l'alphabet grec, puis l'alphabet romain (le nôtre).

premiers êtres humains,
il y a 2,6 millions d'années

la préhistoire

invention
de l'écriture,
il y a 5 000 ans