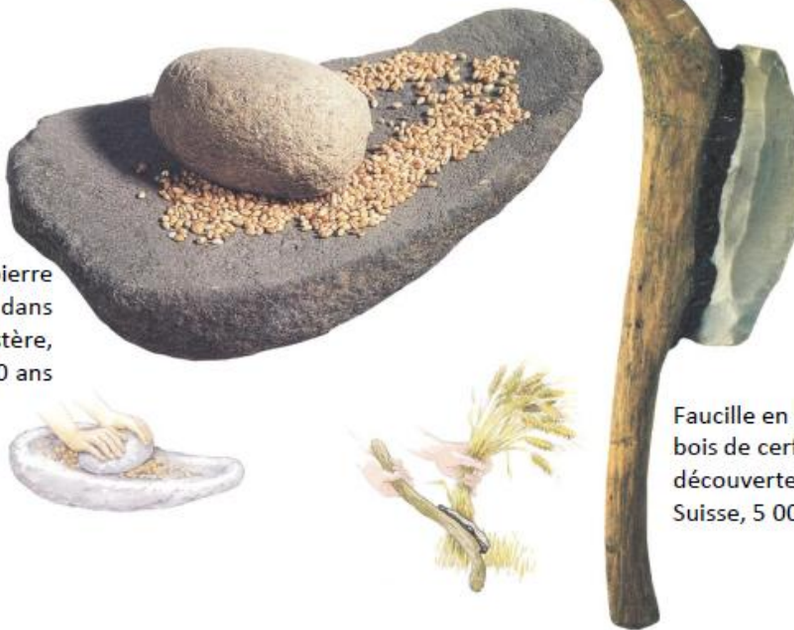


L'agriculture, l'élevage et la sédentarisation

Doc.1. Les premières cultures
[Magellan - Hatier]



Meule en pierre découverte dans le Finistère, 6 000 ans

Faucille en silex et bois de cerf; découverte en Suisse, 5 000 ans

1. D'après les reconstitutions, à quoi servaient ces outils ?

La meule : à moudre le grain

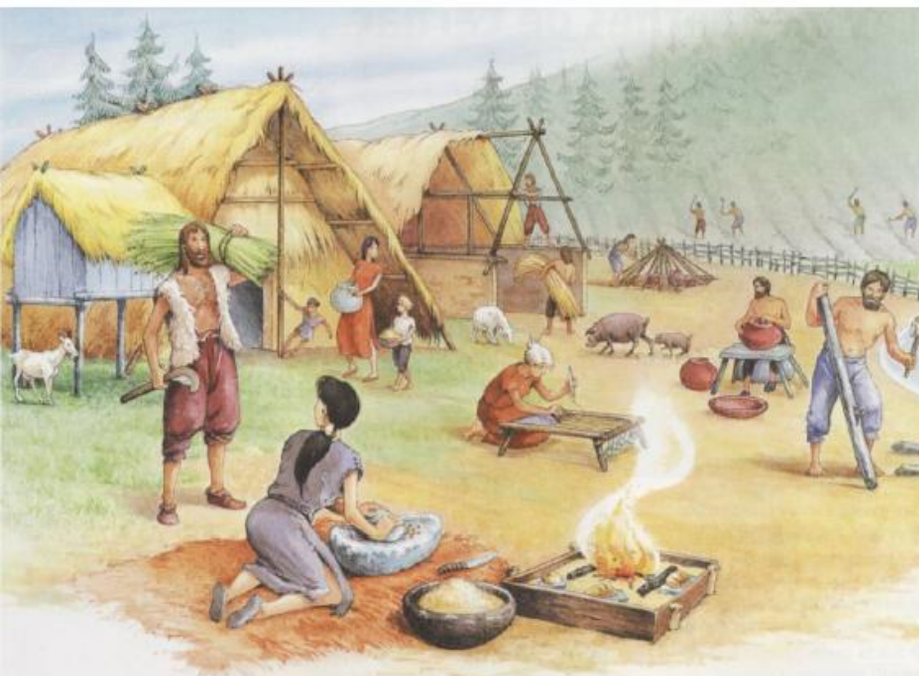
La faucille : à couper les céréales

2. Pourquoi a-t-on retrouvé les manches en bois de cerf mais pas ceux en bois d'arbre ?

Le bois de renne se conserve de nombreuses années alors que le bois d'arbre se décompose.

3. Quels sont les avantages de la culture par rapport à la cueillette ?

La culture permet de disposer d'aliments près de son lieu d'habitation, de planter ce que l'on souhaite consommer, de varier son alimentation en semant différentes céréales.



Doc.2. Les premiers villages (reconstitution)
[Magellan - Hatier]

1. Décris ce village à l'oral (activités, outils, habitations, animaux...).
2. Quelles raisons ont pu pousser les habitants à se regrouper dans un même village ?

Ils pouvaient ainsi partager leurs savoir-faire et le fruit de leur travail.

L'agriculture, l'élevage et la sédentarisation

À l'époque du Néolithique, il y a 10 000 ans, les peuples ont commencé à élever des animaux et à cultiver le sol. Ce sont les débuts de l'**élevage** et de l'**agriculture**.

Des changements ont ainsi eu lieu dans l'alimentation et le mode de vie des hommes. Certains groupes de population sont devenus **sédentaires**. Ils ont construit les premiers **villages**.

Lexique

élevage : activité qui consiste à élever des animaux

agriculture : culture des sols afin d'obtenir des denrées alimentaires

sédentaire : qui a une habitation fixe (contr. : nomade)

L'artisanat et la médecine

Doc.1. Des outils en pierre polie
[Magellan - Hatier]



Polissoir en pierre, vieux de 4 000 ans (Dordogne)



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

Le Néolithique est l'âge de la pierre polie.

Doc.3. Une nouvelle technique : la céramique
[Magellan - Hatier]



Vase en terre cuite, 6 000 ans (Espagne)



Des populations ont découvert qu'en cuisant, l'argile devenait solide. Elles ont alors fabriqué toutes sortes de récipients pour transporter, stocker et cuisiner les aliments.

Doc.2. Une nouvelle technique : la vannerie



Panier en osier, 5 000 ans (Espagne)

1. A ton avis, à quoi pouvait servir ce vase ?

Il pouvait servir à stocker des aliments ou bien à les cuire.

2. A l'aide des dessins, réfléchis à la manière de fabriquer un vase.

L'artisanat et la médecine

Doc.1. Une nouvelle technique :
le tissage
[Dossier Hachette]



Métier à tisser au Néolithique (reconstitution)



Morceau de tissu, 2 600 av. J.-C.



Peigne à carder, ivoire, 2 600 av. J.-C.

Progressivement, certaines personnes se sont spécialisées dans une activité : le tissage, la céramique, la vannerie... Elles ont ainsi été les premiers **artisans**.

Doc.2. Crâne trépané, vieux de 4 000 à 7 000 ans (Marne).



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.

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

Le trou est très net, il ne peut pas avoir été fait par accident.

L'artisanat et la médecine

Les humains ont inventé de nouvelles activités artisanales : la **poterie**, la **vannerie**, le **tissage**...

Les artisans fabriquaient des récipients en terre cuite pour stocker ou cuire les aliments, des paniers, des tissus pour s'habiller...

Ils ont poli leurs outils. Le Néolithique est l'âge de la pierre polie.

La découverte de crânes troués laisse penser que les hommes ont également commencé à pratiquer la **médecine**.

Lexique

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

un artisan : une personne spécialisée dans une activité artisanale

La métallurgie

Doc.1. Des objets en métal
[Magellan - Hatier]

Les forgerons façonnaient un modèle dans la cire puis l'enveloppaient de terre pour former un moule.

Ils chauffaient le métal dans un four en terre jusqu'à ce qu'il fonde et s'écoule hors du four.

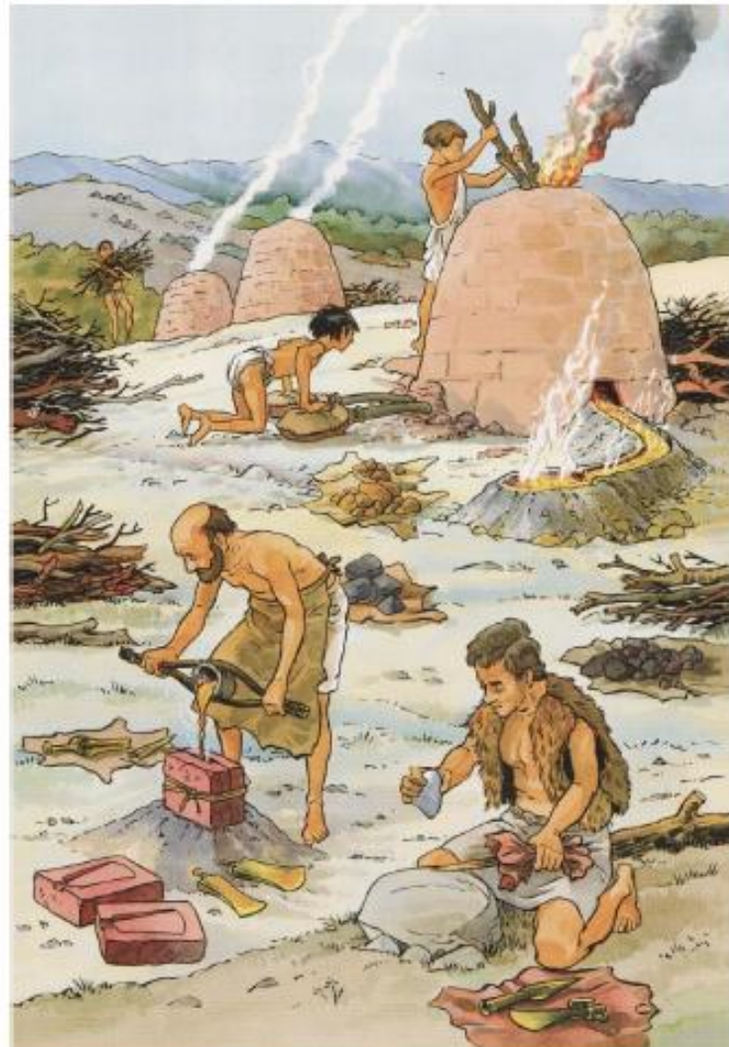
Ils versaient alors le métal fondu dans le moule, faisant ainsi fondre et ressortir la cire.

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.



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



1. Sur le dessin, retrouve les différentes étapes de la fabrication d'un objet en métal. Numérote-les dans l'ordre.
2. Quels objets ces forgerons sont-ils en train de fabriquer ?

Ils fabriquent des armes : poignard, hache, sagaie.

La métallurgie

Les hommes du Néolithique ont découvert comment fabriquer des outils et des armes en **métal**. Ces objets en métal ont peu à peu remplacé ceux en pierre car ils étaient plus résistants et pouvaient se réparer.

Lexique

la métallurgie : travail des métaux

un forgeron : artisan qui fabrique des objets en métal

**Le Néolithique : POUR RESUMER
POUR COMPLETER****Rappel :**

On découpe la préhistoire en deux périodes :

- L'âge de la pierre taillée : le Paléolithique → L'homme est nomade (il n'a pas d'habitation fixe)
- L'âge de la pierre polie : le Néolithique → L'homme est sédentaire (il construit sa maison car il élève et cultive)

L'agriculture, l'élevage et la sédentarisation

A l'époque du Néolithique, il y a 10 000 ans, les peuples ont commencé à élever des animaux et à cultiver le sol. **Ce sont les débuts de l'élevage et de l'agriculture.**

Des changements ont ainsi eu lieu dans l'alimentation et le mode de vie des hommes. **Certains groupes de population sont devenus sédentaires.** Ils ont construit les premiers villages.

Cette vie était avantageuse car **ils n'avaient plus besoin de se déplacer loin et de perdre du temps à la chasse.**

L'artisanat et la médecine

Les humains ont inventé de nouvelles activités artisanales : la poterie, la vannerie, le tissage...

Les artisans fabriquaient des récipients en terre cuite pour stocker ou cuire les aliments, des paniers, des tissus pour s'habiller...

Ils ont poli leurs outils (grâce au polissoir en pierre). Le Néolithique est l'âge de la pierre polie.

La découverte de crânes troués laisse penser que les hommes ont également commencé à pratiquer la médecine.

On voit également que à certains endroits, les hommes ont construit des dolmens (=comme un banc) et des menhirs (=une grosse pierre debout)

La métallurgie

Les hommes du Néolithique ont découvert comment fabriquer **des outils et des armes en métal (= lame de faucille en fer pour couper le blé)** . Ces objets en métal (=hache en cuivre, pointe de lance en bronze), ont peu à peu remplacé ceux en pierre car ils étaient plus résistants et pouvaient se réparer.

1 À quelle date débute la période Néolithique ?

2 Complète cette phrase.

Le Néolithique est l'âge de la pierre alors que le
Paléolithique est l'âge de la pierre.

3 Colorie la bonne réponse sur chaque ligne avec un crayon de couleur jaune.



Habitat du Paléolithique Néolithique

Les hommes sont sédentaires nomades



Habitat du Paléolithique Néolithique

Les hommes sont sédentaires nomades

4 Que signifie le mot « sédentaire » ?

5 Comment faisaient les hommes du Néolithique pour se nourrir ?

Ils pratiquaient l'agriculture et l'élevage.

6 Pourquoi ces nouvelles pratiques étaient plus avantageuses que la chasse et la cueillette ?

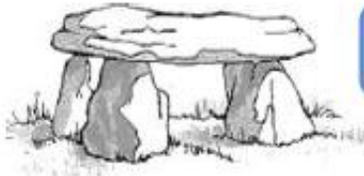
EVALUATION H12 → H14

7 Comment appelle-t-on cet outil ? À quoi servait-il ?

Grid for writing the answer to question 7.



8 Comment appelle-t-on ces mégalithes ?





9 Écris le nom des différents types d'artisanat du Néolithique.







10 Qu'est-ce que la métallurgie ?

Grid for writing the answer to question 10.

11 Comment appelle-t-on un artisan qui pratique la métallurgie ?

12 Cite deux avantages des outils en métal par rapport aux outils en pierre.

Grid for writing the answer to question 12.

13 Comment appelle-t-on cet outil ? À quoi servait-il ?

Grid for writing the answer to question 13.



14 Cite deux autres objets en métal fabriqués au Néolithique.