- 10 000 Début de l'agriculture et de l'élevage au Proche-Orient

# 8 000 000 **La Préhistoire**



### Le Néolithique

ans avant J.C. (-10 000 ans) des hommes 10 000 ...... (se fixent à un endroit de façon permanente), au Proche-Orient actuel. On appelle cette période le **Néolithique.** 



Entre -9 000 et -8 000 les premiers agriculteurs

commencent à ..... des céréales des céréales de la l'état sauvage en E (**doc**<sup>t</sup>**1**) et à ..... des

animaux  $(doc^t2)$ . Les progrès sont lents : de nouvelles



techniques et de nouveaux outils, plus efficaces, sont utilisés (doct3). L'invention de permet meilleure conservation des aliments



 $(doc^t 4).$ 



regroupent hommes se Les et

construisent les premiers  $(doc^t 5).$ Ils s'organisent et bâtissent des

monuments imposants : comme les dolmens et les



..... (doc<sup>t</sup>6).

La **métallurgie** : technique du ....., permet de fabriquer des outils efficaces et des armes  $(doc^{t}7)$ .

Les ..... construisent les pyramides.



apparaît

..... avant J.C. en Égypte et au

Proche-Orient  $(doc^t9)$ . *Score :* /10

Aide, mots à compléter : cultiver - écriture - 3 000 - élever villages - menhirs - égyptiens - sédentarisent - poterie - métal Niveau 1



# 8 000 000 La Préhistoire



## Le Néolithique

la

ans avant J.C. (-10 000 ans) des hommes 000 ..... (se fixent à un endroit de façon permanente), au Proche-Orient actuel. On appelle cette période le **Néolithique.** 



Entre -9 000 et -8 000 les premiers ...] L'élevage du bétail moutons et chèvres, inconnus à l'état sauvage en Europe e agriculteurs commencent

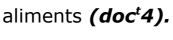
..... des céréales *(doc*<sup>t</sup>1)

et à ..... des animaux



 $(doc^{t}2)$ . Les progrès sont lents : de nouvelles techniques et de nouveaux l'exploitation des animaux domestiques. [...] Le cheval sera la dernière conquête de l'homme à la fin du Néolithique. [...] plus efficaces, utilisés outils, sont  $(doc^t3).$ L'invention de

permet une meilleure conservation des





 $(doc^t 5)$ . Ils s'organisent bâtissent des monuments

imposants : comme les **dolmens** et les .....



urnit dans un premier temps niquement de la viande de oucherie. Par la suite, on ap-

auvages. Quelques faisselles à fro-

 $(doc^t 6).$ 

La **métallurgie** : technique du ....., permet de fabriquer des outils efficaces et des armes  $(doc^{t}7)$ .



Les ..... construisent les pyramides.

L'..... apparaît vers ......

avant J.C. en Égypte et au Proche-Orient (doc<sup>t</sup>9).

Score: /10

Niveau 2



#### - 10 000 Début de l'agriculture et de l'élevage au Proche-Orient





## Le Néolithique

- 3 000 : apparition de l'écriture

Dès 10 000 ans avant J.C. (-10 000 ans) des hommes se (se fixent à un endroit de façon
permanente), au actuel. On appelle
cette période le <b>Néolithique</b> : « nouvelle pierre » en grec (on
passe de la pierre taillée du, à la pierre
polie).
Entre -9 000 et -8 000 les premiers agriculteurs
commencent à des céréales (doct1) et à
des animaux (doc <sup>t</sup> 2). Les progrès sont
lents : de nouvelles techniques et de nouveaux
plus efficaces, sont utilisés <i>(doc<sup>t</sup>3).</i> L'invention
de la permet une meilleure conservation
des aliments $(doc^t 4)$ .
Les hommes se regroupent et construisent les premiers
$(doc^t 5)$ . Ils s'organisent et bâtissent des
monuments imposants : comme les et les
$\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}$
La <b>métallurgie</b> : technique du, permet de
·
fabriquer des outils efficaces et des armes <i>(doc¹7)</i> .
Les premières grandes (langue,
économie, art, religion) naissent entre -4 000 et -3 000
(doc <sup>t</sup> 8). Les construisent les pyramides.
L' <u></u> apparait vers avant J.C.
en Egypte et au Proche-Orient (doc'9). Niveau 3
L' apparaît vers avant J.C. en Égypte et au Proche-Orient (doc <sup>t</sup> 9). Niveau 3  Score: /15
Aide, mots à compléter : cultiver - civilisations - écriture - Paléolithique - dolmens - 3 000 - élever -

villages - menhirs - Proche-Orient - égyptiens - sédentarisent - outils - poterie - métal

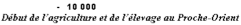




# Le Néolithique

- 3 000 : apparition de l'écriture

Dès 10 000 ans avant J.C. (-10 000 ans) o	
se (se fixent à un endro	
permanente), au actuel	. On appelle
cette période le <b>Néolithique</b> : « nouvelle pierr	e » en grec
(on passe de la pierre taillée du	
pierre polie).	,
Entre -9 000 et -8 000 les premiers	agriculteurs
commencent à des céréales	_
des animaux (doc <sup>t</sup> 2). Les	
lents : de nouvelles techniques et de	
, plus efficaces, sont utilise	
L'invention de la permet un	• • •
conservation des aliments ( $doc^t 4$ ).	ie memeure
conservation des aiments (doc 4).	
Les hammes as regretionet et construisant	les promiers
Les hommes se regroupent et construisent	•
(doc <sup>t</sup> 5). Ils s'organisent et b	
monuments imposants : comme les	et les
(doc <sup>t</sup> 6).	
La <b>métallurgie</b> : technique du	, permet de
fabriquer des outils efficaces et des armes (doct	_
Les premières grandes	
économie, art, religion) naissent entre -4 00	
(doc <sup>t</sup> 8). Les construisent les	pyramides.
L' <u></u> apparaît vers	avant J.C.
en Égypte et au Proche-Orient (doc <sup>t</sup> 9). Niveau 4	
	Score: /15







## Le Néolithique

- 3 000 : apparition de l'écriture

Dès 10 000 ans avant J.C. (-10 000 ans) des hommes se <u>sédentarisent</u> (se fixent à un endroit de façon permanente), au <u>Proche - Orient</u> actuel. On appelle cette période le <u>Néolithique</u> : « nouvelle pierre » en grec (on passe de la pierre taillée du <u>Paléolithique</u>, à la <u>pierre polie</u>).

Entre -9 000 et -8 000 les premiers <u>agriculteurs</u> commencent à <u>cultiver</u> des céréales (doc<sup>t</sup>1) et à <u>élever</u> des animaux(doc<sup>t</sup>2). Les progrès sont lents : de nouvelles techniques et de nouveaux <u>outils</u>, plus efficaces, sont utilisés (doc<sup>t</sup>3). L'invention de la <u>poterie</u> permet une meilleure conservation des aliments (doc<sup>t</sup>4).

Les hommes se regroupent et construisent les premiers <u>villages</u> ( $doc^t 5$ ). Ils s'organisent et bâtissent des monuments imposants : comme les **dolmens** et les **menhirs** ( $doc^t 6$ ).

La **métallurgie** : technique du  $\frac{\text{métal}}{\text{metal}}$ , permet de fabriquer des outils efficaces et des armes ( $doc^t7$ ).

Les premières grandes <u>civilisations</u> (langue, économie, art, religion...) naissent entre -4 000 et -3 000 *(doc¹8).* Les **égyptiens** construisent les pyramides.

L'<u>écriture</u> apparaît vers 3000 ans avant J.C. en Égypte et au Proche-Orient (doc<sup>t</sup>9).

Score: /15