

PALEOLITHIQUE



1) Le Paléolithique : âge de la pierre bien taillée
 Entre 300 000 ans et 8 000 ans avant JC. Homo N..... et Homo Sapiens vont faire des progrès énormes dans la façon de t..... des pierres. On est très loin des premiers choppers ou des bifaces !

2) Des nouveaux outils...
 Les hommes de Neandertal savaient fabriquer des p..... très efficaces en travaillant les é..... de pierres frappées. Ils inventent les burins, les perceurs, les c.....



Propulseur en bois de renne (sculpté par Homo Sapiens 13 000 ans av.JC)

Doc 4. Une scie dentelée sur ses deux bords taillée dans le silex. Elle va permettre de couper des arbres....



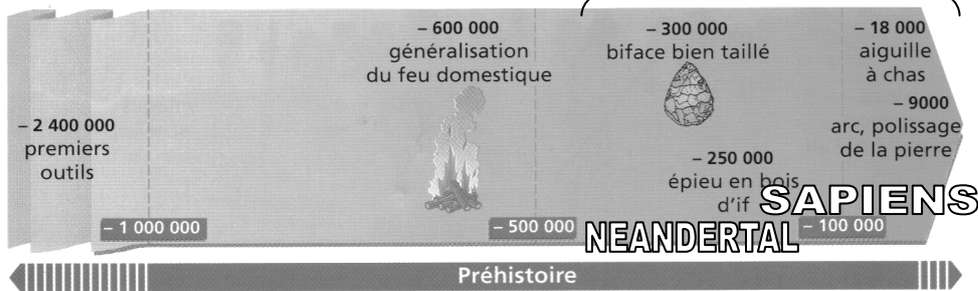
3) Des matières nouvelles
 Homo Sapiens va encore a..... les outils. Il apprend à s..... des os d'animaux et l'i..... des grands mammifères présents à son époque (mammouth, éléphant, rhinocéros...). Il crée alors des a..... pour la chasse et la p....., des ustensiles pour la cuisine, des outils pour la fabrication des vêtements.



- La période de la pierre taillée s'appelle le P..... Elle dure près de 300 000 ans. Elle concerne les Homo Neanderthalensis et les Homo Sapiens.
- C'est une période de grands p..... : l'homme améliore sa technique pour tailler des pierres. Il apprend à rendre les pierres plus tranchantes (avec des dents). Il se sert aussi des éclats et obtient des outils plus fins et plus petits (comme les pointes de sagaie).
- Au Paléolithique les premières armes de chasse à d..... apparaissent (sagaies, p....., harpons, arcs) mais aussi les vêtements de p..... cousus



PALEOLITHIQUE

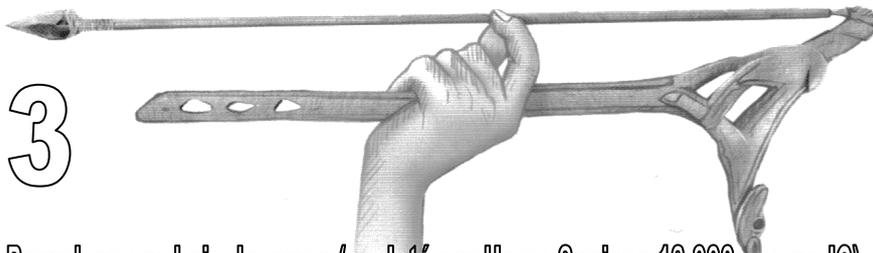


1) Le Paléolithique : âge de la pierre bien taillée

Entre 300 000 ans et 8 000 ans avant JC. Homo Neanderthalensis et Homo Sapiens vont faire des progrès énormes dans la façon de tailler des pierres. On est très loin des premiers choppers ou des bifaces !

2) Des nouveaux outils...

Les hommes de Neandertal savaient fabriquer des pointes très efficaces en travaillant les éclats de pierres frappées. Ils inventent les burins, les perceurs, les couteaux.



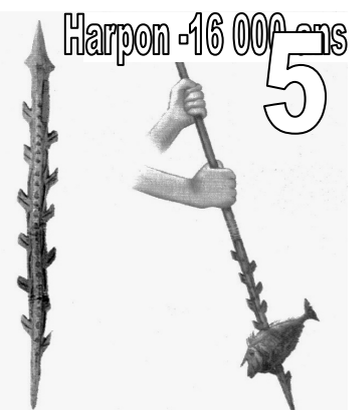
Propulseur en bois de renne (sculpté par Homo Sapiens 13 000 ans av.JC)

Doc 4. Une scie dentelée sur ses deux bords taillée dans le silex. Elle va permettre de couper des arbres....



3) Des matières nouvelles

Homo Sapiens va encore améliorer les outils. Il apprend à sculpter des os d'animaux et l'ivoire des grands mammifères présents à son époque (mammouth, éléphant, rhinocéros...). Il crée alors des armes pour la chasse et la pêche, des ustensiles pour la cuisine, des outils pour la fabrication des vêtements.



- La période de la pierre taillée s'appelle le Paléolithique. Elle dure près de 300 000 ans. Elle concerne les Homo Neanderthalensis et les Homo Sapiens.
- C'est une période de grands progrès : l'homme améliore sa technique pour tailler des pierres. Il apprend à rendre les pierres plus tranchantes (avec des dents). Il se sert aussi des éclats et obtient des outils plus fins et plus petits (comme les pointes de sagaie).
- Au Paléolithique les premières armes de chasse à distance apparaissent (sagaies, propulseurs, harpons, arcs) mais aussi les vêtements de peaux cousues



H6B

couteaux	propulseurs
Neandertalensis	Paléolithique
armes	distance
pêche	progrès
tailler	peaux
améliorer	
éclats	
sculpter	
pointes	
ivoire	

H6B

