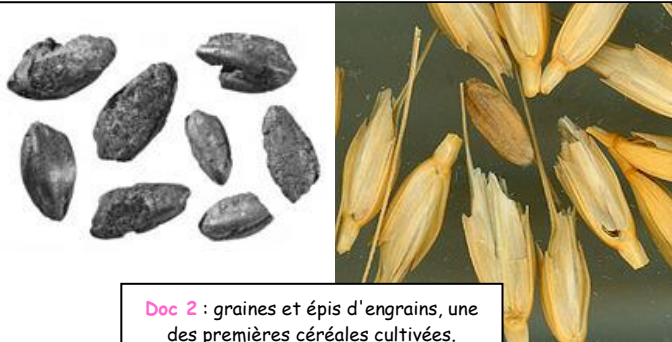


La préhistoire - Les débuts de l'agriculture

Doc 1 : Les débuts de l'agriculture

En cherchant sa nourriture, l'homme préhistorique découvre progressivement le processus de germination des céréales. Il commence à protéger les plans puis a semer intentionnellement les épis qu'il a sélectionnés...

Les débuts de l'agriculture volontaire sont estimés à - 10 500 ans.



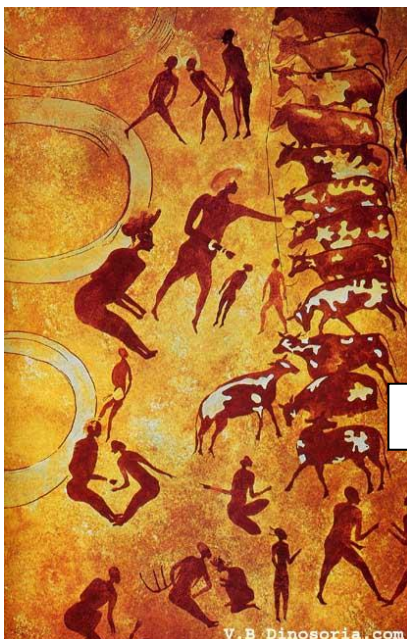
Doc 2 : graines et épis d'engrains, une des premières céréales cultivées.



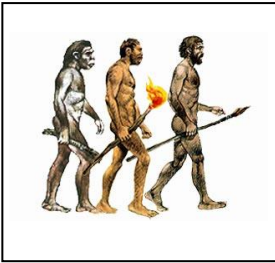
Doc 3 : outils agricoles du néolithique

Doc 4 : Les débuts de l'élevage

Au Néolithique les animaux commencent à être domestiqués pour leur viande, mais aussi pour leurs productions complémentaires (lait, laine, cuir) ; l'utilisation de leur force de travail, comme animaux de trait, de bât ou de selle, intervient plus tardivement. Le choix se porte sur quelques espèces, les plus dociles ou les plus prisées. Les premières espèces domestiquées furent la chèvre, le mouton, le porc et le bœuf... elles l'ont toutes été à peu près en même temps, vers 8 500 avant J.-C. Le lait a commencé à pouvoir être consommé il y a 7500 ans dans le centre de l'Europe, conséquence logique de l'élevage de bovins.



Doc 5 et 6 : scènes d'élevage



La préhistoire - Les débuts de l'agriculture

Doc 1 :

Comment l'homme découvre-t-il l'agriculture? _____

Quand débute l'agriculture volontaire? _____

Doc 2:

Comment se nomme la première céréale cultivée? _____

Doc 3 :

Reconnais-tu ces outils du néolithique? Cite leur noms et ce à quoi ils servent.







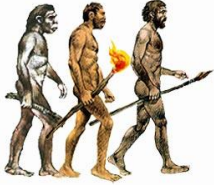
Doc 4:

Pourquoi les hommes domestiquent-ils les animaux ? _____

Quand le lait provenant d'animaux est-il consommé par l'homme? _____

Doc 5 et 6:

Quels sont les premiers animaux domestiqués? A ton avis pourquoi? _____



La préhistoire - Les débuts de l'agriculture

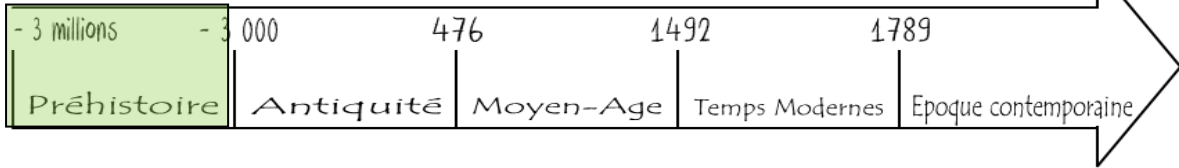
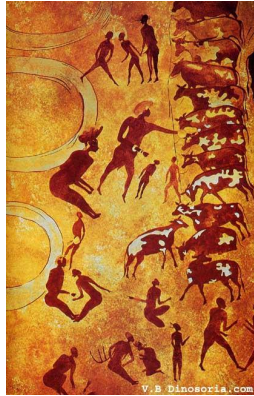


Image pour comprendre:



Lexique:

germination :

agriculture :

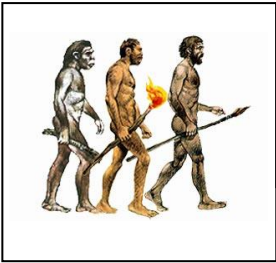
élevage

Leçon:

Il y a environ _____ ans, les hommes de la préhistoire découvrent en observant la nature le processus de _____ des _____. De cueilleurs, ils vont devenir _____. Les premières plantes semées et récoltées par l'homme sont des _____ comme l'_____. L'homme préhistorique fabriquera des _____ pour travailler la terre.

Vers _____ avant Jésus-Christ, les hommes préhistoriques _____ des animaux : chèvres, moutons, porcs, bœufs... Ils élèvent ces animaux pour leur _____ mais également pour leur _____. Plus tard, ils en boiront également le _____.

Ces découvertes (agriculture et élevage) vont bouleverser la vie des hommes préhistoriques qui n'auront désormais plus besoin de se _____ pour trouver leur _____.



La préhistoire - Les débuts de l'agriculture

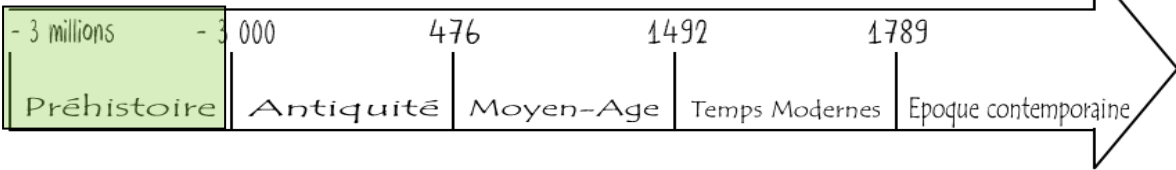


Image pour comprendre:

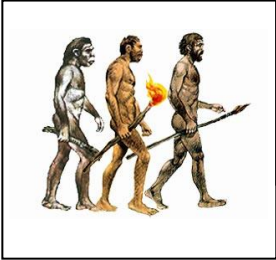



Lexique:

germination :

agriculture :

élevage



La préhistoire - Les débuts de l'agriculture

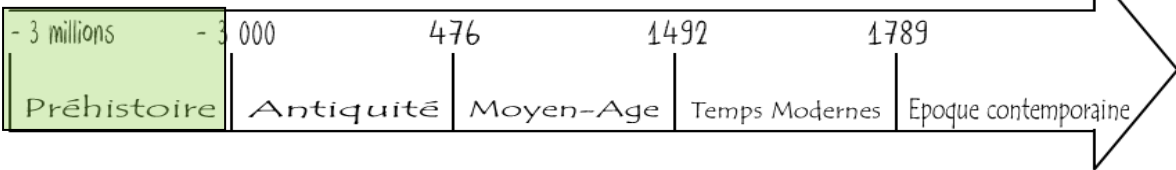


Image pour comprendre:




Lexique:

germination :

agriculture :

élevage

Il y a environ 12 500 ans, les hommes de la préhistoire découvrent en observant la nature le processus de germination des graines. De cueilleurs, ils vont devenir cultivateurs. Les premières plantes semées et récoltées par l'homme sont des céréales comme l'engrain. L'homme préhistorique fabriquera des outils pour travailler la terre.

Vers 8500 avant Jésus-Christ, les hommes préhistoriques domestiquent des animaux : chèvres, moutons, porcs, bœufs... Ils élèvent ces animaux pour leur viande mais également pour leur peau. Plus tard, ils en boiront également le lait.

Ces découvertes (agriculture et élevage) vont bouleverser la vie des hommes préhistoriques qui n'auront désormais plus besoin de se déplacer pour trouver leur nourriture.

Il y a environ 12 500 ans, les hommes de la préhistoire découvrent en observant la nature le processus de germination des graines. De cueilleurs, ils vont devenir cultivateurs. Les premières plantes semées et récoltées par l'homme sont des céréales comme l'engrain. L'homme préhistorique fabriquera des outils pour travailler la terre.

Vers 8500 avant Jésus-Christ, les hommes préhistoriques domestiquent des animaux : chèvres, moutons, porcs, bœufs... Ils élèvent ces animaux pour leur viande mais également pour leur peau. Plus tard, ils en boiront également le lait.

Ces découvertes (agriculture et élevage) vont bouleverser la vie des hommes préhistoriques qui n'auront désormais plus besoin de se déplacer pour trouver leur nourriture.

Il y a environ 12 500 ans, les hommes de la préhistoire découvrent en observant la nature le processus de germination des graines. De cueilleurs, ils vont devenir cultivateurs. Les premières plantes semées et récoltées par l'homme sont des céréales comme l'engrain. L'homme préhistorique fabriquera des outils pour travailler la terre.

Vers 8500 avant Jésus-Christ, les hommes préhistoriques domestiquent des animaux : chèvres, moutons, porcs, bœufs... Ils élèvent ces animaux pour leur viande mais également pour leur peau. Plus tard, ils en boiront également le lait.

Ces découvertes (agriculture et élevage) vont bouleverser la vie des hommes préhistoriques qui n'auront désormais plus besoin de se déplacer pour trouver leur nourriture.