

Histoire 6è Les débuts de l'humanité

Source des documents : Lelivrescolaire.fr

Nos idées avant de commencer...







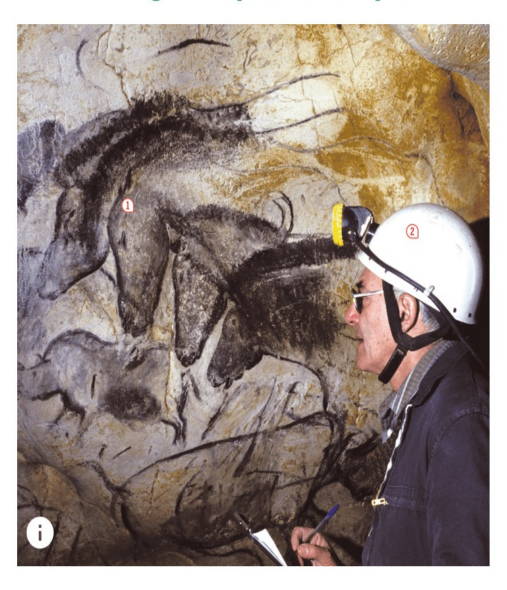
Quelle est l'origine de l'humanité?

Qu'est-ce que la préhistoire? La période durant laquelle vivent les dinosaures. La période avant l'invention du feu. La période qui précède l'invention de l'écriture. 2 Qui mène des fouilles pour découvrir des traces de notre passé? Les archivistes. Les historiens et les géographes. Les archéologues et les paléontologues. Quel nom les paléontologues donnent-ils à notre plus lointain prédécesseur? Toumaï. Cro-Magnon. Lucy.

Les premiers hommes apparaissent en Afrique il y a près de 2,5 millions d'années. Plusieurs espèces évoluent et se répandent sur la planète. Je suis l'adolescent de Turkana, j'ai 12 ans et je vais vous guider tout au long de cette passionnante histoire.



L'archéologue Jean Clottes au travail dans une grotte préhistorique



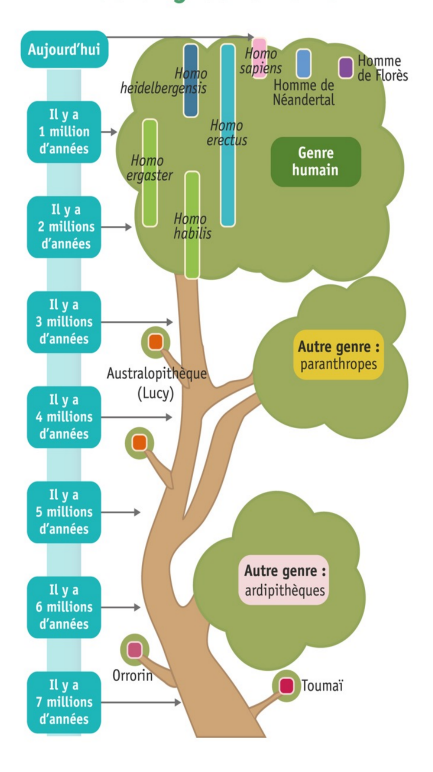
Près de 500 animaux (1) ornent les parois de la grotte : ils ont été peints par les hommes il y a 32 000 ans. Découvertes en 1994, les peintures sont protégées et analysées par des archéologues (2). Ceux-ci reconstituent l'environnement et la vie des hommes.

Panneau des chevaux, grotte Chauvet (Vallon-Pont-d'Arc en Ardèche, France).

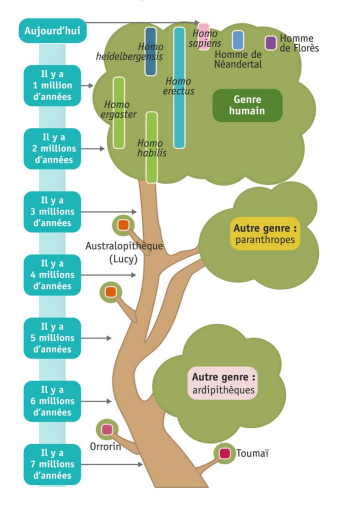
Les premiers hommes

1. Les premiers hommes

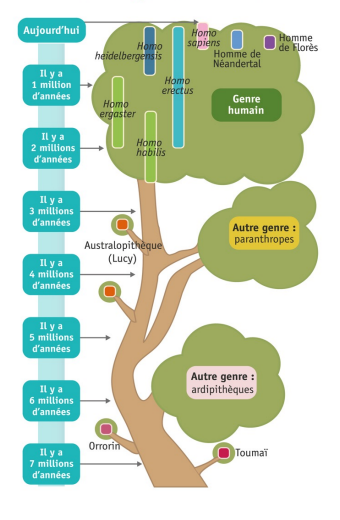
Doc. 1 Les genres et espèces de la lignée humaine



Doc. 1 Les genres et espèces de la lignée humaine



Doc. 1 Les genres et espèces de la lignée humaine



Etude de document 1:

1)	Nature du document:
C'e	st un
2) .	Titre:
Les	g de la
-	Repère le genre humain: de quelles espèces est-il constitué ? no, Homo, Homo
4)	Relève la première espèce du genre humain qui apparaît en Afrique il y a 2,5 millions d'années:
	Quelle est la dernière espèce humaine qui a survécu ?
Etu	ide de document 1:
1)	Nature du document:
C'e	st un
2) .	Titre:
Les	g de la
3)	Repère le genre humain: de quelles espèces est-il constitué ?
Hor	no, Homo, Homo, Homo
	Relève la première espèce du genre humain qui apparaît en Afrique il y a
17	2,5 millions d'années:
5)	Quelle est la dernière espèce humaine qui a survécu ?
Ľ	

Etude de document 1: correction

1) Nature of	b ut	ocum	ent:
--------------	------	------	------

C'est un schéma

2) Titre:

Les genres et espèces de la lignée humaine

3) Repère le genre humain: de quelles espèces est-il constitué ?

Homo erectus, Homo sapiens, Homo habilis....

4) Relève la première espèce du genre humain qui apparaît en Afrique il y a 2,5 millions d'années:

L'Homo habilis

5) Quelle est la dernière espèce humaine qui a survécu ? L'Homo Sapiens

Doc. 2 Des traces de la

présence humaine sur tous les continents





Doc. 2 Des traces de la



présence humaine sur tous les continents



Doc. 2 Des traces de la



présence humaine sur tous les continents



Etude de document 2: 1) Nature du document: C'est une 2) Titre: Des humaine sur tous les 3) Sur quels continents trouve -t-on le plus d'hommes? L' et l' 4) Combien d'espèces comptes-tu en Afrique? On y compte espèces **Etude de document 2:** 1) Nature du document: C'est une 2) Titre: Des humaine sur tous les

4) Combien d'espèces comptes-tu en Afrique?
On y compte espèces

3) Sur quels continents trouve -t-on le plus d'hommes?

L' et l'

Etude de document 2: correction

1) Nature du document:

C'est une carte

2) Titre:

Des traces de la présence humaine sur tous les continents

- 3) Sur quels continents trouve -t-on le plus d'hommes ? L'Afrique et l'Europe
- **4) Combien d'espèces comptes-tu en Afrique?**On y compte 4 espèces

Homo sapiens

eux.

Homo sapiens - survivante - disparu - humain

L'une des espèces du genre
C'est la dernière espèce: nous
sommes des
Les autres espèces de la lignée humaine ont
••••••
Vocabulaire
Vocabulaire ancêtre - ressemblent - reproduire – individus espèces
ancêtre - ressemblent - reproduire – individus
ancêtre - ressemblent - reproduire – individus espèces
ancêtre - ressemblent - reproduire – individus espèces Une espèce est un ensemble d'
ancêtre - ressemblent - reproduire – individus espèces Une espèce est un ensemble d'
ancêtre - ressemblent - reproduire – individus espèces Une espèce est un ensemble d'

Homo sapiens

L'une des espèces du genre humain.

C'est la dernière espèce survivante: nous sommes des Homo sapiens.

Les autres espèces de la lignée humaine ont disparu

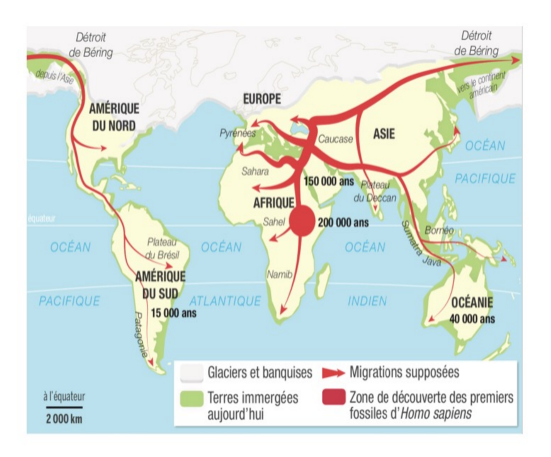
Vocabulaire

Une espèce est un ensemble d'individus qui peuvent se reproduire entre eux.

Un genre est un ensemble d'espèces qui se ressemblent et qui ont un ancêtre commun mais qui ne peuvent pas se reproduire entre eux.

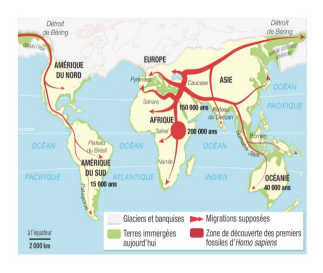
Doc. 3

Les migrations d'Homo sapiens





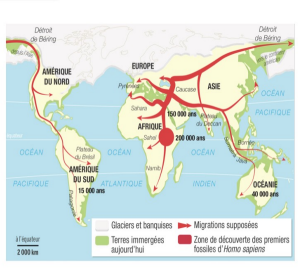
Doc. 3 Les migrations d'Homo sapiens





Les *Homo sapiens* migrent durant une période de changements climatiques. Grâce aux **glaciations**, les hommes peuvent passer à pied d'un continent à un autre.

Doc. 3 Les migrations d'Homo sapiens





Les *Homo sapiens* migrent durant une période de changements climatiques. Grâce aux **glaciations**, les hommes peuvent passer à pied d'un continent à un autre.



Etude de document 3 :

1)	Nature du document:
C'e	est une
2)	Titre:
••••	
) Que veut dire "migrer" ?
	/ligrer:
4) Grâce à quoi les hommes peuvent-ils passer d'un continent à l'autre ?
Etu	ude de document 3 :
1)	Nature du document:
C'e	est une
2)	Titre:
3) Que veut dire "migrer" ?
	/ цате то
_	
4) Grâce à quoi les hommes peuvent-ils passer d'un continent à l'autre ?

Etude de document 3: correction

1) Nature du document:

C'est une carte

2) Titre:

Les migrations d'Homo Sapiens

3) Que veut dire "migrer"?

Migrer: se déplacer vers un autre lieu, changer de région

4) Grâce à quoi les hommes peuvent-ils passer d'un continent à l'autre ?

Grâce aux glaciations

Une migration

Afrique – erectus - migrent – sapiens - individus - habilis

Déplacement d' ou de population.
A la préhistoire, plusieurs espèces hors
d'::
Homo ou Homo ergaster (2 millions d'années),
Homo(1 million d'année)
Homo (150 000 ans)
•
Leçon
espèces - Océanie - groupes - sapiens - évolution -
paléontologues – Afrique - continents - connue - glaciation
Grâce au travail des, la longue
de l'homme est mieux
Plusieurs du genre humain apparaissent en
De petits se déplacent vers les autres
en Asie et en Europe. Lors de la dernière
, des groupes d'Homo
atteignent l'Amérique puis l'

Une migration

Déplacement d'individus ou de population.

A la préhistoire, plusieurs espèces migrent hors
d'Afrique: Homo habilis ou Homo ergaster (2 millions
d'années), Homo erectus (1 million d'année) Homo
sapiens (150 000 ans)

Leçon

Grâce au travail des paléontologues, la longue évolution de l'homme est mieux connue. Plusieurs espèces du genre humain apparaissent en Afrique. De petits groupes se déplacent vers les autres continents en Asie et en Europe. Lors de la dernière glaciation, des groupes d'Homo sapiens atteignent l'Amérique puis l'Océanie.

https://www.youtube.com/watch?v=PAfikKasRqI

A la recherchedes premiershommes

2. A la recherche des premiers hommes

Doc. 1 Les crânes de différents hommes préhistoriques

Plus grande boite crânienne, plus petites mâchoires et dentition







L'adolescent de Turkana



L'homme de Néandertal

Doc. 1 Les crânes de différents hommes préhistoriques

Plus grande boite crânienne, plus petites mâchoires et dentition



Lucy



L'adolescent de Turkana



L'homme de Néandertal

Doc. 1 Les crânes de différents hommes préhistoriques

Plus grande boite crânienne, plus petites mâchoires et dentition



Lucy



L'adolescent de Turkana



L'homme de Néandertal

Etude de document 1 :

1)	Nature du document:
C'es	st une
2)	Titre:
3)	Repère le crâne de Turkana
Le	e crâne de Turkana est
4)	Compare-le aux autres: dents, mâchoire, haut du crâne
П	a une plus boîte crânienne que
	, une et une
	plus petites que Lucy
Etu	de de document 1 :
1)	Nature du document:
•	st une
2)	Titre:
3)	Repère le crâne de Turkana
Le	e crâne de Turkana est
4)	Compare-le aux autres: dents, mâchoire, haut du crâne
П	a une plus boîte crânienne que
	, une et une
	nlus netites que Lucy

Etude de document 1 : correction

1) Nature du document:

C'est une photographie

2) Titre:

Les crânes de différents hommes préhistoriques

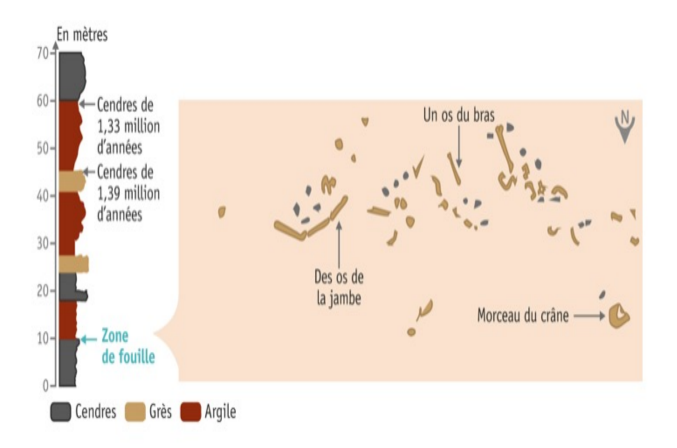
3) Repère le crâne de Turkana

Le crâne de Turkana est au centre

4) Compare-le aux autres: dents, mâchoire, haut du crâne...

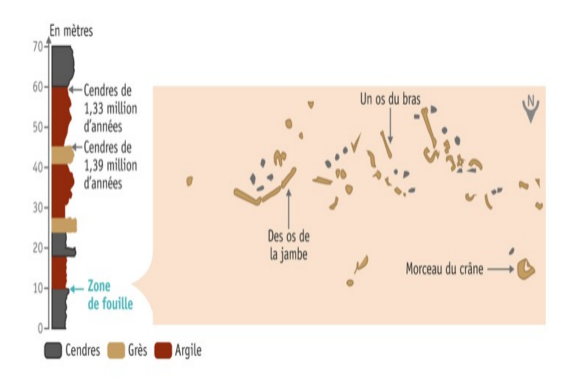
Il a une plus grande boîte crânienne que Lucy, une mâchoire et une dentition plus petites que Lucy

Le lieu de découverte de l'adolescent de Turkana

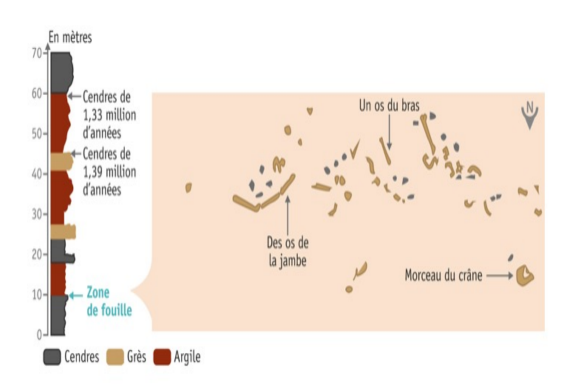


Doc. 2 Le lieu de découverte

de l'adolescent de Turkana



Doc. 2 Le lieu de découverte de l'adolescent de Turkana



Etude de document 2 :

1)	Nature du document:
C'e	st un qui représente une zone de
2)	Titre:
•••	
•••	
3) A combien de mètres a-t-on découvert le morceau de crâne ?
Le	e morceau de crâne a été découvert à de
	profondeur
4) Et l'os du bras ?
Ľ	os du bras a été découvert à de profondeur.
Etu	ide de document 2 :
1)	Nature du document:
C'e	st un qui représente une zone de
2)	Titre:
-, 	
•••	
3) A combien de mètres a-t-on découvert le morceau de crâne ?
L	e morceau de crâne a été découvert à de profondeur
4) Et l'os du bras ?
Ľ	os du bras a été découvert à de profondeur

Etude de document 2 : correction

1) Nature du document:

C'est un schéma qui représente une zone de fouille

2) Titre:

Le lieu de découverte de l'adolescent de Turkana

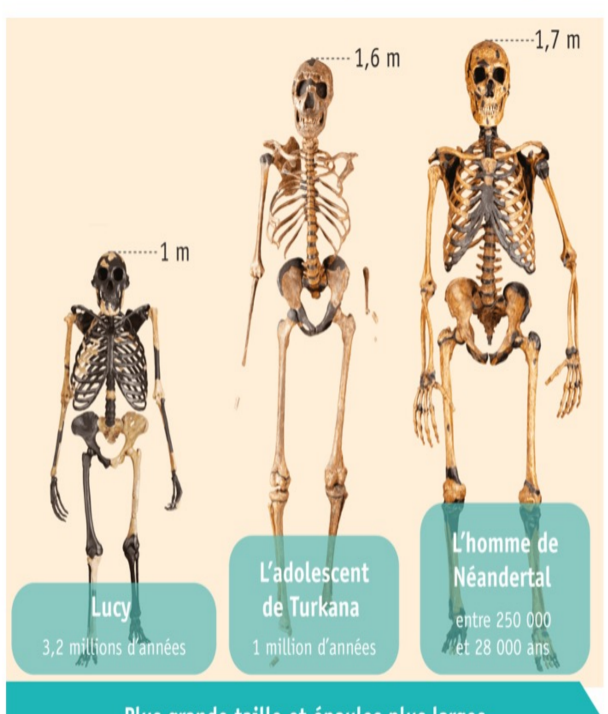
3) A combien de mètres a-t-on découvert le morceau de crâne ?

Le morceau de crâne a été découvert à 15 mètres de profondeur

4) Et l'os du bras?

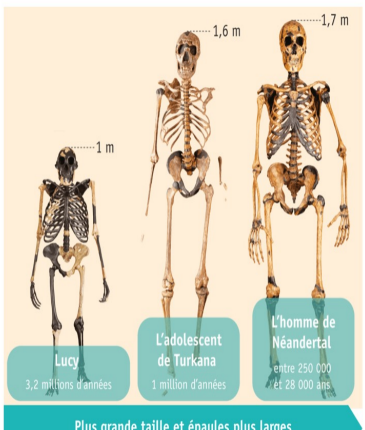
L'os du bras a été découvert à 45 mètres de profondeur

Doc. 3 Les squelettes de différents hommes préhistoriques



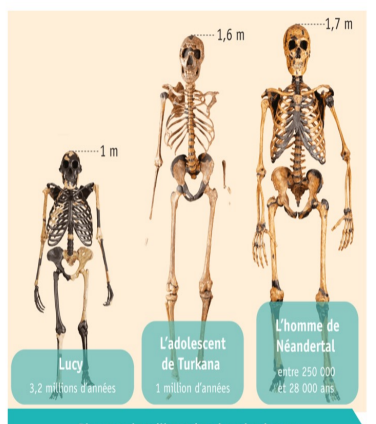
Plus grande taille et épaules plus larges

Doc. 3 Les squelettes de différents hommes préhistoriques



Plus grande taille et épaules plus larges

Doc. 3 Les squelettes de différents hommes préhistoriques



Plus grande taille et épaules plus larges

Etude de document 3 :

1)	Nature du document:
C'e	st une
2)	Titre:
3)	Repère le squelette de Turkana
II	est
4)	Quand a-t-il été découvert ?
II	a été découvert il y a
5)	Comment le squelette a-t-il évolué ?
Pl	lus taille et épaules plus
Etu	de de document 3 :
1)	Nature du document:
C'e	st une
2)	Titre:
•••	
3)) Repère le squelette de Turkana
•	est
Ī	Quand a-t-il été découvert ?
	a été découvert il y a
Ī	Comment le squelette a-t-il évolué ?
PΙ	lus taille et épaules plus

Etude de document 3 : correction

1) Nature du document:

C'est une photographie

2) Titre:

Les squelettes de différents hommes préhistoriques

3) Repère le squelette de Turkana

Il est au centre

4) Quand a-t-il été découvert ?

Il a été découvert il y a 1 million d'année

5) Comment le squelette a-t-il évolué?

Plus grande taille et épaules plus larges

Doc. 4

Les premiers outils





Galet aménagé il y a environ 1,7 million d'années, Étihiopies (Melka Kunture). Biface en silex, il y a 500 000 ans, France (Chelles).



Le choc d'un galet sur un autre crée le premier outil tranchant. Les bifaces sont des pierres taillées dont les deux faces sont façonnées.

Biface en pierre, il y a 900 000 ans, Kenya (Olorgesailie).

Doc. 4 Les premiers outils



Galet aménagé il y a environ 1,7 million d'années, Étihiopies (Melka Kunture).



Biface en silex, il y a 500 000 ans, France (Chelles).



Biface en pierre, il y a 900 000 ans, Kenya (Olorgesailie).

Le choc d'un galet sur un autre crée le premier outil tranchant. Les bifaces sont des pierres taillées dont les deux faces sont façonnées.

Etude de document 4 :

1)	Nature du document:
C'e	est une
2)	Titre:
3) Quels matériaux ont été utilisés pour façonner ces outils ?
L	e et le
4) D'après les dates, lequel aurait pu créer Turkana et utiliser ?
Т	urkana aurait pu utiliser le
5) Choisis un nom pour l'espèce de Turkana : Homo ergaster, « l'homme
а	rtisan » ou Homo erectus, « l'homme debout » ?
Ľ	'Homo
«	»
Etı	ude de document 4 :
1)	Nature du document:
C'e	est une
2)	Titre:
3) Quels matériaux ont été utilisés pour façonner ces outils ?
L	e et le
4) D'après les dates, lequel aurait pu créer Turkana et utiliser ?
Т	urkana aurait pu utiliser le
5) Choisis un nom pour l'espèce de Turkana : Homo ergaster, « l'homme
	rtisan » ou Homo erectus, « l'homme debout » ?
Ľ	'Homo
«	»

Etude de document 4 : correction

1)	Nature	du	document:
ph	otograp	hie	

2) Titre:

Les premiers outils

3) Quels matériaux ont été utilisés pour façonner ces outils ?

Le galet, la pierre et le silex

4) D'après les dates, lequel aurait pu créer Turkana et utiliser ?

Turkana aurait pu utiliser le galet

5) Choisis un nom pour l'espèce de Turkana : Homo ergaster, « l'homme artisan » ou Homo erectus, « l'homme debout » ?

L'Homo erectus « homme debout »

Doc. 1

La galerie de l'humanité



Aidés par des paléontologues, des sculpteurs reconstituent l'apparence des premiers hommes, à partir de leurs fossiles. Différentes espèces de la lignée humaine sont représentées ensemble sur cette reconstitution, même si elles n'ont pas vécu en même temps et que certaines (Toumaï, Lucy) n'étaient pas des hommes.

Doc. 1 La galerie de l'humanité



Aidés par des paléontologues, des sculpteurs reconstituent l'apparence des premiers hommes, à partir de leurs fossiles. Différentes espèces de la lignée humaine sont représentées ensemble sur cette reconstitution, même si elles n'ont pas vécu en même temps et que certaines (Toumaï, Lucy) n'étaient pas des hommes.

Doc. 1 La galerie de l'humanité



Aidés par des paléontologues, des sculpteurs reconstituent l'apparence des premiers hommes, à partir de leurs fossiles. Différentes espèces de la lignée humaine sont représentées ensemble sur cette reconstitution, même si elles n'ont pas vécu en même temps et que certaines (Toumaï, Lucy) n'étaient pas des hommes.

Etude de document 5 :

1)	Nature du document:
C'e	est une
2)	Titre:
•	N Oct
3	B) Qui a pu reconstituer l'apparence des premiers hommes ?
L	es aidés des
4	l) Qu'est-ce qui a pu les aider ?
L	es des premiers hommes
5	i) Qui sont représentés ici ?
C	Différentesde la lignée
F4.	ude de document 5 :
EU	due de document 5 .
1)	Nature du document:
C'e	est une
2)	Titre:
3	3) Qui a pu reconstituer l'apparence des premiers hommes ?
L	es aidés des
4	l) Qu'est-ce qui a pu les aider ?
L	es des premiers hommes
	i) Qui sont représentés ici ?
L	Différentesde la lignée
••	

Etude de document 5 : correction

1) Nature du document:

C'est une photographie

2) Titre:

La galerie de l'humanité

3) Qui a pu reconstituer l'apparence des premiers hommes ?

Les sculpteurs aidés des paléontologues

4) Qu'est-ce qui a pu les aider?

Les fossiles des premiers hommes

5) Qui sont représentés ici?

Différentes espèces de la lignée humaine

Leçon

adaptent - nomades - Homo sapiens - Afrique - climatiques

Les premiers hommes apparaissent en
Ce sont des qui se déplacent et
s'à leur environnement.
A la faveur des changements, les
peuplent peu à peu la Terre.
Leçon
adaptent - nomades – Homo sapiens - Afrique - climatiques
Les premiers hommes apparaissent en
Ce sont des qui se déplacent et
s' à leur environnement.
A la faveur des changements, les

..... peuplent peu à peu la Terre.

Leçon

Les premiers hommes apparaissent en Afrique.

Ce sont des nomades qui se déplacent et s'adaptent à leur environnement.

A la faveur des changements climatiques, les Homo sapiens peuplent peu à peu la Terre.

Vocabulaire

une baisse du niveau des mers.

traces – chasse - alimentation – hérédité - humaine – pêche – fouilles – déplace - refroidissement

L'archéologie : étude de l'histoire	par l'observation des
découvertes lors de	
Un chasseur-cueilleur : homme qui prélève	son
dans son environnement (par la	, la cueillette, la
).	
Nomade: qui se;;	toute sa vie.
La génétique : science qui étudie l'	et les gènes.
Une glaciation:	de la planète qui provoque
une baisse du niveau des mers.	
Vocabulaire	
Vocabulaire	
Vocabulaire traces – chasse - alimentation – hérédité - h	numaine – pêche – fouilles – déplace
	numaine – pêche – fouilles – déplace
traces – chasse - alimentation – hérédité - h	numaine – pêche – fouilles – déplace
traces – chasse - alimentation – hérédité - h	
traces – chasse - alimentation – hérédité - h refroidissement	par l'observation des
traces – chasse - alimentation – hérédité - hrefroidissement L'archéologie : étude de l'histoire	par l'observation des
traces – chasse - alimentation – hérédité - hrefroidissement L'archéologie : étude de l'histoire	par l'observation des
traces – chasse - alimentation – hérédité - hrefroidissement L'archéologie : étude de l'histoire	par l'observation des
traces – chasse - alimentation – hérédité - hrefroidissement L'archéologie : étude de l'histoire	par l'observation des son
traces – chasse - alimentation – hérédité - hrefroidissement L'archéologie : étude de l'histoire	par l'observation desson, la cueillette, la toute sa vie.
traces – chasse - alimentation – hérédité - herefroidissement L'archéologie : étude de l'histoire	par l'observation desson, la cueillette, la toute sa vie et les gènes.

Vocabulaire

L'archéologie: étude de l'histoire humaine par l'observation des traces découvertes lors de fouilles.

Un chasseur-cueilleur : homme qui prélève son alimentation dans son environnement (par la chasse, la cueillette, la pêche).

Nomade: qui se déplace toute sa vie.

La génétique : science qui étudie l'hérédité et les gènes.

Une glaciation : refroidissement de la planète qui provoque une baisse du niveau des mers.

https://www.youtube.com/watch?v=GDcVRpVqQCs

https://www.youtube.com/watch?v=s17X6IAijv4

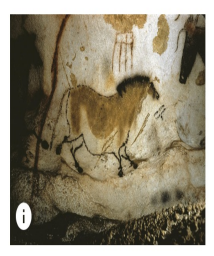
https://www.youtube.com/watch?v=S0-6syqOxdU (CPS)

A voir aussi

Doc. 1

La grotte de Lascaux (France), un exemple d'art pariétal





Ces motifs sont peints avec de l'**ocre** et du charbon de bois. Ils datent d'environ 18 000 avant J.-C.

La « salle des Taureaux » de la grotte de Lascaux en Dordogne (France).

Sketchnote: images pour écrire et mémoriser d'

