

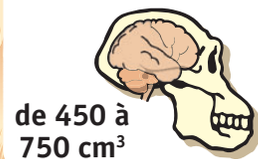
L'australopithèque

L'australopithèque est un des ancêtres de l'homme.
Cette espèce est apparue il y a environ 4,5 millions d'années en Afrique.

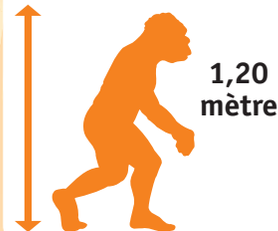
• Où vit-il ?



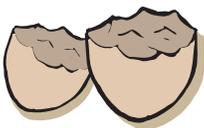
• Volume du cerveau :



• Taille :



• Outils :



• Alimentation :



Des cris pour communiquer

En étudiant les os de mâchoire de plusieurs australopithèques, les savants ont compris qu'ils ne communiquaient pas par un langage mais par des cris.

Un singe debout

Des singes vivaient dans les forêts d'Afrique avant l'apparition de l'australopithèque. Mais, il y a plus de 4 millions d'années, le climat a changé. Les forêts ont disparu et ont été remplacées par la **savane**. Peu à peu, des espèces de singes ont évolué : ils se sont mis debout pour voir par dessus les hautes herbes. Ils ont ainsi appris à se tenir sur 2 pieds, mais leur dos restait penché.

Vers l'homo habilis

La plupart des australopithèques ont disparu il y a 3 millions d'années. À cette époque, le climat est devenu plus sec et plus frais. Seuls quelques australopithèques ont réussi à **s'adapter** : ils se sont tenus totalement debout. Au fil des siècles, leur espèce a changé, pour devenir l'homo habilis il y a 2,5 millions d'années.

Dico

Savane :
prairie des régions chaudes et sèches.

S'adapter (ici) :
changer pour survivre.