



## **Régime alimentaire**

Essentiellement végétarien, le bonobo se nourrit de fruits mûrs, de plantes ; il consomme aussi, tout comme le chimpanzé, des petits mammifères ([écureuil](#)). Certaines observations rapportent également la consommation d'autres primates, en particulier le [mangabey noir](#).



## **Organisation sociale**

En milieu naturel, les mâles et les femelles cherchent la nourriture ensemble, mais ce sont les femelles qui décident de la répartition. Par ailleurs, des orphelins peuvent se faire adopter par des adultes.

Lors des affrontements de mâles, les gestes les plus démonstratifs sont les jets de branches



## **Reproduction**

Les femelles et les mâles arrivent à maturité sexuelle vers l'âge de 13 à 15 ans.

Ils peuvent se reproduire toute l'année et la période de gestation dure de 230 à 240 jours. Chaque femelle donne naissance à un seul petit à la fois qui pèse aux alentours de 1,3 kg à la naissance. Le rythme des naissances, de 4 à 5 ans, est surtout limité par l'infécondité des femelles pendant l'allaitement qui dure 3 à 4 ans.



## Découverte

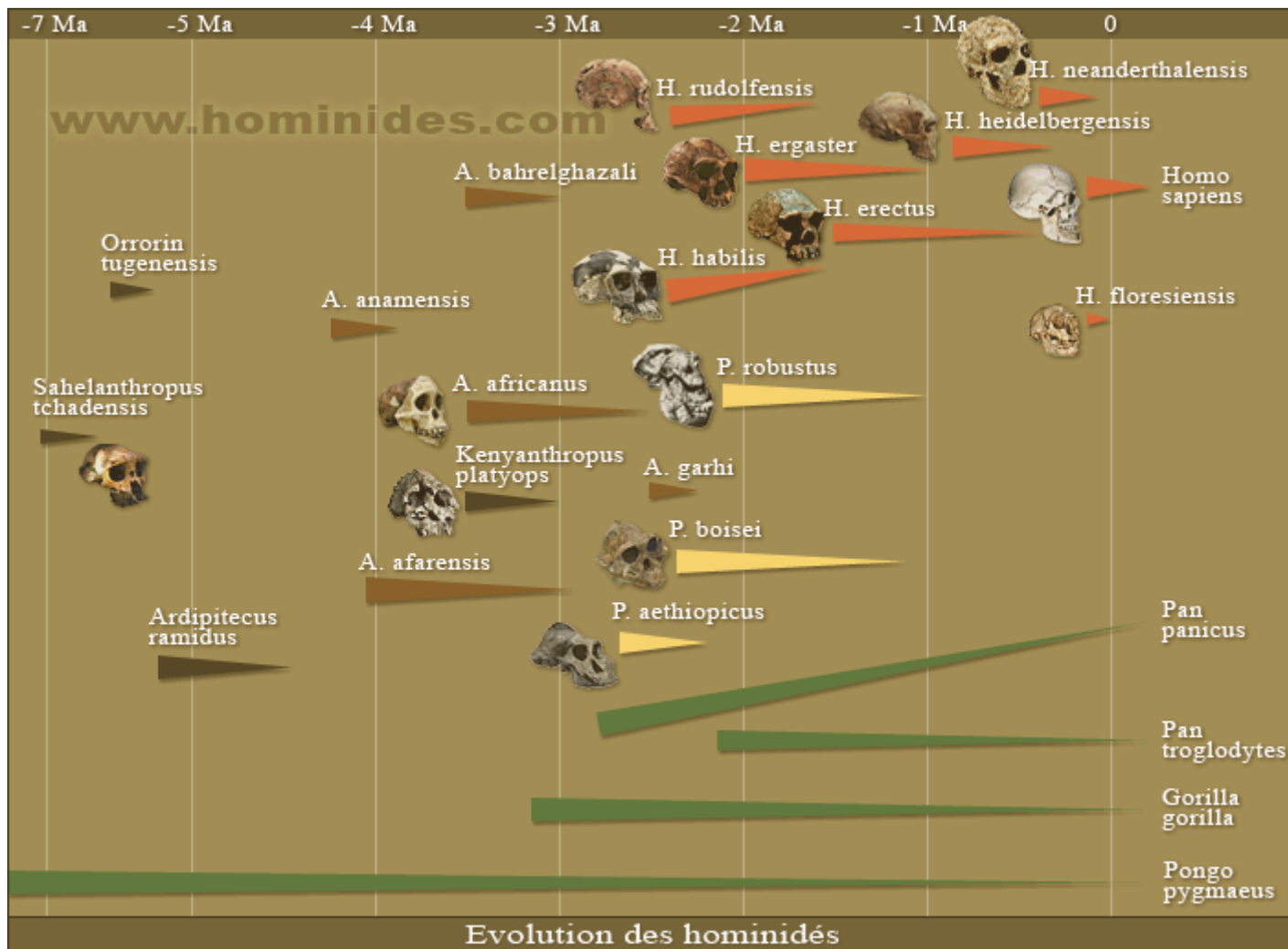
Le bonobo a été décrit pour la première fois comme sous-espèce par l'anatomiste et zoologiste berlinois Ernst Schwarz (1889-1962) en 1929, grâce à une série de crânes conservés au Musée Royal du Congo belge (actuellement Musée royal de l'Afrique centrale), à [Tervuren](#) (Belgique)



## Proximité génétique avec l'homme

Les méthodes phylogénétiques ont permis d'établir que *Pan paniscus* et *Pan troglodytes* sont, tout autant l'un que l'autre, les primates les plus proches de l'homme, car nos [génotypes](#) sont semblables à près de 99 %<sup>11</sup>. Les ancêtres de l'homme et des chimpanzés auraient divergé il y a environ 6 millions d'années, le bonobo et le chimpanzé commun il y a environ 2 millions d'années<sup>12</sup>. L'homme est également plus proche des deux espèces de chimpanzé que ne l'est tout autre primate, comme le [gorille](#) dont la divergence remonte à environ 8 millions d'années. Notamment à cause de cette ressemblance extrême, certains auteurs, minoritaires, proposent même de classer chimpanzés et bonobos dans le genre *Homo* (cf. Wildman *et al.*, 2003), qu'ils appellent ainsi respectivement *Homo troglodytes* et *Homo paniscus*.





Arbre généalogique de l'homme et on voit que le Pan Panicus (Bonobo) fait parti de cette arbre

## En voie de disparition

Le bonobo est sur la [liste rouge de l'UICN](#) des espèces menacées, classé dans la catégorie **en danger**.

L'espèce est aujourd'hui menacée de disparition à brève échéance à cause de la dégradation de son [habitat](#) naturel ([déforestation](#)). Depuis la [guerre civile de 1996](#) au Congo, les bonobos sont, en outre, victimes de [braconnage](#) de la part des populations locales.

Jusqu'à récemment, la seule aire protégée abritée par les bonobos était le parc national de Salonga de 33 346 km<sup>2</sup>. Bien que le bonobo soit légalement protégé, la mise en œuvre de la loi n'est pas parfaite, et les efforts de conservation sont entravés par la corruption, l'isolement, aussi bien que par une instabilité politique.

