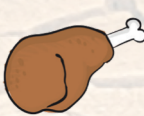


*Pan troglodytes***DESCRIPTION PHYSIQUE****Taille debout** : 1,30 - 1,70 m**Taille en longueur** : 70 - 85 cm**Poids** : 35 - 70 kg**Vitesse** : 40 km/h**Cri** : Le hululement**HABITAT ET MODE DE VIE****Répartition géographique** : Afrique de l'Ouest, Afrique Centrale**Habitat** : Forêts tropicales, savanes boisées**Mode de vie** : Grégaire et territorial**Prédateur** : Le léopard, certains rapaces**ALIMENTATION****Régime alimentaire** : Omnivore**Type de nourriture** : Fruits, feuilles, champignons, fourmis, termites, oeufs**REPRODUCTION****Maturité sexuelle** :

9 - 11 ans

**Gestation** :

7 - 8 mois

**Portée** :

1 - 2 petits

**Sevrage** :

4 - 5 ans

**LONGEVITE:** 30 à 50 ans**CONSERVATION****Statut de conservation IUCN** :

En danger (EN)

**Population** :

170 000 – 300 000

**LE SAVIEZ-VOUS ?**

- Les scientifiques ont identifié 65 outils utilisés par les chimpanzés.
- Il peut adopter plusieurs démarches différentes : la démarche quadrupède, la démarche bipède.
- L'ADN du chimpanzé est similaire à celui de l'Homme à 98,7 %.

