

ORANG-OUTAN DE SUMATRA



NOM NÉERLANDAIS
Sumatraanse orang-oetan

NOM FRANÇAIS
Orang-outan de Sumatra

NOM ANGLAIS
Sumatran orangutan

NOM SCIENTIFIQUE
Pongo abelii

LES ORANGS-OUTANS ...

- Sont importants pour la dispersion des graines. Ils mangent dès lors beaucoup de fruits.
- Contribuent à l'élagage et à la régénération de la végétation en choisissant de manger uniquement les feuilles vertes et les tiges.
- Sont des animaux très intelligents et certaines populations ont appris à utiliser des outils. Ils transmettent ces connaissances de génération en génération. Ils utilisent des bâtons pour attraper des termites dans les termitières et pour extraire les graines des grands fruits du Neesia, en évitant les poils urticants.
- Ont autant de dents que les humains, soit 32.
- Peuvent tenir une branche feuillue au-dessus de sa tête pour se protéger de la chaleur ou de la pluie.

CARACTÉRISTIQUES

- Classe: Mammifères
- Ordre: Primates
- Famille: (Véritables) Hominidés
- Longueur tête-tronc: ♂ 94-99 cm
♀ 68-84 cm
- Hauteur au garrot ♂ jusqu'à 180 cm
♀ jusqu'à 130 cm

- Poids: ♂ 60-85 kg
♀ 30-50 kg
- Longueur de la queue: Les orangs-outans ne portent pas de queue
- Âge maximum: 58 ans à l'état sauvage (60 ans dans les parcs animaliers)

AIRE DE RÉPARTITION

Les orangs-outans de Sumatra se rencontrent sur l'île de Sumatra, en Indonésie. Ils résident uniquement dans le nord de l'île.





BIOTOPE

Ils vivent dans les forêts humides des plaines, les forêts tropicales, les forêts marécageuses et les forêts de montagne.

RÉGIME ALIMENTAIRE

La nourriture varie selon la saison, en fonction de la période de fructification des arbres environnants. Ils sont essentiellement frugivores, mais ne mangent que les fruits mûrs. Les figues sont très importantes dans le régime alimentaire des orangs-outans. En saison sèche, lorsque les fruits ne sont pas disponibles, ils mangent de jeunes feuilles, des graines, de l'écorce, des fleurs, ainsi que des insectes, notamment des termites, des fourmis et des grillons, et parfois des œufs.

REPRODUCTION

Les femelles atteignent leur maturité sexuelle à 11 ans et mettent généralement bas pour la première fois à 15 ans. Les mâles sont adultes à l'âge moyen de 19 ans. Les femelles adultes ont un cycle de 28-30 jours et la gestation est de 9 mois. Les orangs-outans de Sumatra ont les plus longs intervalles de naissances de tous les mammifères, allant de 8,2 à 9,3 ans. Les femelles n'ont au maximum que 3 petits au cours de leur vie.

La période de reproduction se situe pendant les mois les moins fertiles, généralement pendant la saison des pluies, entre décembre et mai. La mère construit un nouveau nid en hauteur dans un arbre pour y mettre bas son petit. Le petit s'accroche fermement à sa mère. Il peut être sevré à l'âge de 3 ans, mais reste avec sa mère jusqu'à l'âge de 8 à 9 ans. C'est très long pour des

singes, mais cela vient notamment du fait que les orangs-outans mènent une vie semi-solitaire. Il n'y a donc pas de congénères à proximité dont ils peuvent apprendre des choses. Le jeune apprend tout de sa mère pour pouvoir survivre seul, le père ne participe en rien à l'élevage du jeune.

MENACÉ

Les orangs-outans de Sumatra sont en danger critique en raison de la perte de leur habitat. Les forêts dans lesquelles ils vivent sont détruites pour l'agriculture, l'exploitation forestière, les projets hydroélectriques, l'exploitation minière et la construction de routes. La demande internationale de produits tels que l'huile de palme et le bois, combinée à une gestion forestière défailante et à une politique d'utilisation des terres irréfléchie, génère une déforestation atteignant un rythme alarmant. Les orangs-outans de Sumatra sont souvent tués intentionnellement et de manière totalement illégale et les bébés survivants se retrouvent dans le commerce illégal d'animaux domestiques.

EEP

L'EEP est coordonné par Allwetterzoo de Münster (ALL).



statut IUCN
**EN DANGER
CRITIQUE**