

PROPITHÈQUE COURONNÉ ou SIFAKA

Propithecus coronatus

Classe : MAMMIFÈRES

Ordre : PRIMATES/Prosimiens/Lémuriens

Famille : INDRIIDÉS

LIEU DE VIE : Nord-Ouest et Centre de Madagascar (groupe récemment découvert au Centre de Madagascar-2009).

HABITAT : Forêts sèches et mangroves

IDENTIFICATION

Poids de 3.5 à 5 kg pour une longueur de 42.5 à 48 cm.

Sa longue queue non préhensile mesure de 56 à 60 cm.

Ses membres postérieurs longs et puissants lui permettent d'effectuer des sauts de 10 m et plus, corps à la verticale, sa queue lui servant de balancier.

Il atteint toujours son but grâce à son excellente vue.

Son odorat est également très développé.

Ses incisives du bas lui servent de peigne.

Son gros orteil est gigantesque et opposable, ce qui lui permet de se tenir agrippé solidement aux branches.

Ses griffes du 2^{ème} orteil lui servent à se gratter et à se nettoyer les oreilles.

Durée de vie : 20 ans (jusqu'à 30 ans en captivité).

NOURRITURE

C'est un mangeur de feuillages, de fruits, de fleurs et d'écorces d'arbres.

Il prend sa nourriture directement avec sa bouche. Il boit peu.

HABITUDES DE VIE

Arboricole, il vit dans les arbres jusqu'à 20 m au-dessus du sol. Il descend rarement à terre, mais lorsqu'il est obligé de le faire, il se déplace par des pas de côté, bras en l'air (*comme une danseuse*).

Diurne, le matin, il se met face au soleil, bras et jambes écartés pour réchauffer sa fourrure.

La nuit, il dort dans les arbres, assis sur une branche (*serrés les uns contre les autres*).

En groupe familial de 5 individus en moyenne, ils marquent leur territoire en déposant des sécrétions provenant des glandes anales chez les femelles et des glandes situées sous le cou pour les mâles.

Leurs cris sont des aboiements, des grognements, des sons aigus sans oublier le son « si....faka » qu'ils émettent lorsqu'ils aperçoivent un danger et qui a donné le nom à l'espèce.

REPRODUCTION

Après une gestation de 5 mois, la femelle met un seul bébé au monde dans les arbres, qui s'accroche directement à son ventre. Vers 4 semaines, il commence à monter sur le dos de sa mère.

Il sera allaité pendant 5 mois environ.

Maturité sexuelle : 2 ans ½. Femelle propithèque couronné

Mbôty qui signifie « mignonne » vit dans la forêt d'Amboloando située dans la commune de Dabolava au centre de Madagascar.

Elle fait partie d'un petit groupe de 6 propithèques couronnés (*Propithecus coronatus*) dont elle est la femelle dominante.
Un des jeunes, né en 2008 est le fils de Mbôty.

Mbôty est facilement reconnaissable car elle a un pelage clair (en comparaison de la seconde femelle du groupe) avec un masque facial bien différentiable. De plus, elle a un bouton au-dessus de l'œil gauche.

Son habitat :

Le groupe de Mbôty vit dans un fragment de forêt sèche d'une vingtaine d'hectares, constitué de bois précieux, dont certains arbres haut de 15 à 25 m. Un cours d'eau traverse la forêt. Depuis plusieurs années, le nombre de propithèques survivant dans cette forêt diminue ; le groupe était en effet composé d'une vingtaine d'individus il y a un peu plus d'un an.

Causes de leur disparition :

Le propithèque couronné n'est pas chassé, protégé par un « tabou » : les malgaches de la région pensent en effet que s'en prendre à un propithèque porte malheur. Les menaces qui pèsent sur l'espèce sont :

- La déforestation : exploitation des bois précieux et coupe du bois pour la fabrication de charbon de bois.
- L'exploitation minière (la région est en effet riche en or)

Le projet de conservation des 6 propithèques de la forêt d'Amboloando a permis l'arrêt de l'exploitation de la forêt : il est désormais interdit d'y couper du bois et l'exploitant minier a accepté d'arrêter son activité. La commune a également entrepris de reboiser la forêt puisque que 1000 plants ont déjà été plantés en 2010.

Mais il convient de continuer les actions de conservation pour sauver ces animaux en danger d'extinction.

- Poursuivre la protection du site : surveillance, pare-feux,...
- Poursuivre le suivi des animaux : étude de l'écologie du groupe, du comportement alimentaire (et s'assurer que les animaux ont suffisamment à manger dans la forêt)
- Poursuivre les études de prospection : recherche d'autres groupes, protection des nouveaux sites, mise en place d'un programme unique de gestion en semi-liberté des groupes isolés (incluant la population captive) et gestion globale des populations ex et in situ (isolées).
- Mise en place de projet d'éducation : sensibilisation à la conservation de l'espèce.
- Recherche d'alternatives à l'exploitation forestière : coupe du bois, exploitation minière,...