

LÉMUR NOIR



NOM NÉERLANDAIS

Moormaki

NOM FRANÇAIS

Lémur noir ou
Lémur macaco

NOM ANGLAIS

Black lemur

NOM SCIENTIFIQUE

Eulemur macaco

LES LÉMURS NOIRS ...

- ne meurent pas par empoisonnement des millepattes qu'ils mangent de temps en temps. Ils utilisent même le poison libéré par les millepattes pour enduire leur pelage à des fins de défense. C'est un répulsif contre les insectes.
- portent un pelage gris-noir à la naissance. Les femelles virent au brun au bout de quelques semaines.

CARACTÉRISTIQUES

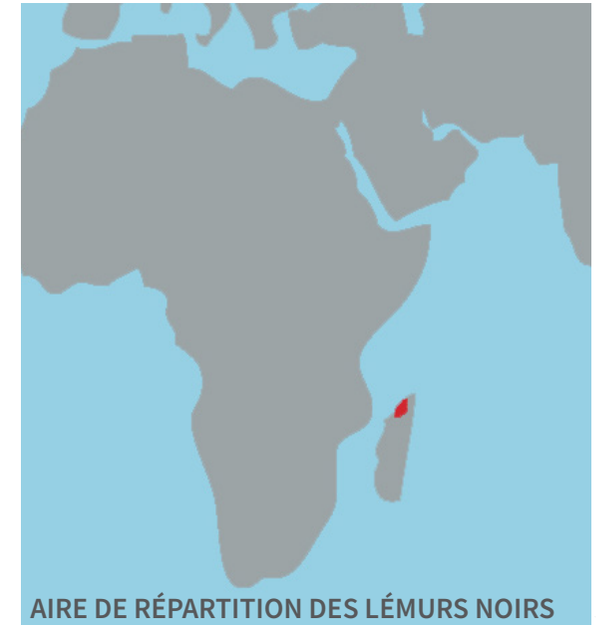
- Classe: mammifères
- Ordre: primates
- Famille: lémuridés (makis)
- Longueur tête - tronc: 39 - 45 cm
- Poids: 1,9 - 2 kg
- Age maximum: environ 27 ans dans un parc animalier
- Longueur de la queue: 51 - 65 cm

AIRE DE RÉPARTITION

Le lémur noir vit au nord-ouest de Madagascar et dans les îles proches de Nosy Be et Nosy Komba.

BIOTOPE

Les lémurs noirs occupent la forêt équatoriale primaire et secondaire. Ils se rencontrent aussi dans les arbres de pépinières et zones agricoles où sont plantés des cacaoyers et des anacardi-ers.



AIRE DE RÉPARTITION DES LÉMURS NOIRS

RÉGIME ALIMENTAIRE

Les lémurs noirs se nourrissent aussi bien la nuit que le jour mais surtout au petit matin et en fin d'après-midi.

Ils concentrent leur recherche de nourriture dans la partie centrale et supérieure de la **forêt tropicale**.

Les fruits constituent la majeure partie de leur repas. Ils mangent également des jeunes pousses, fleurs, champignons et de temps en temps des invertébrés comme les millepattes.

En mangeant beaucoup de fruits, ces lémurs jouent un rôle important dans la **dispersion des graines** dans la forêt équatoriale. A la saison sèche, le nectar est aussi une de leurs sources d'alimentation.

MENACÉ

Les animaux sont menacés par la perte de leur habitat, la chasse (pour la viande et la fourrure) et le commerce illégal en animaux domestiques.

EEP

L'EEP est géré par le Zoo de Dudley, en Angleterre. L'EEP ou European Endangered Species Programme est un programme d'élevage pour les espèces menacées appliqué dans les parcs zoologiques européens qui sont affiliés à l'association européenne des zoos et des aquariums, EAZA (European Association of Zoos and Aquaria). Un seul zoo coordonne le programme d'élevage.

REPRODUCTION

Ils atteignent leur **maturité sexuelle** à l'âge de **deux ans**.

La période d'accouplement est saisonnière et dépend de la quantité de lumière du jour. Elle se situe donc principalement entre fin avril et mai. Les mâles se battent entre eux pour obtenir les femelles fertiles.

Après une période de **gestation d'environ 125 - 127 jours**, 1 petit voit le jour, parfois des jumeaux. A la naissance, le petit s'agrippe fermement au ventre de sa maman. Au bout d'un mois, il lui grimpe sur le dos. Le sevrage a lieu à 6 - 7 mois.

Statut IUCN
VULNÉRABLE

