

LES LÉMURIENS [Lemurs]

Convention de Washington : Annexe I
Règlement communautaire : Annexe A



Les lémuriens, ou lémurs (le mot signifie « fantôme » en latin) sont des endémiques malgaches constituant les survivants actuels d'un phylum de primates qui s'est développé essentiellement à Madagascar. Les lémuriens ont évolué à l'écart des singes d'Afrique et de la plupart des concurrents ou des prédateurs de ce continent.

Répartition géographique et habitat

On trouve des Lémuriens dans presque toutes les forêts malgaches encore existantes ; le maki catta occupe des zones broussailleuses plus ouvertes, respectivement dans le sud et le nord de l'île. A Madagascar, les lémuriens se trouvent presque tout le long de l'île à l'est et à l'ouest.

Description physique

Leur museau est pointu et noir, il porte des vibrisses, et se termine par une zone humide à la peau nue (le rhinarium) associé à des fonctions olfactives. Ils sont tous pourvus de glandes odorifantes pour marquer certaines branches ou même un congénère. Ainsi la queue du maki catta a une double fonction. Les bandes noires et blanches offrent un signal visuel évident et au cours des combats ritualisés, les animaux l'enduisent de sécrétions issues des glandes des poignets, l'agitant devant la tête de l'adversaire. La famille a en commun avec les primates typiques, les yeux dirigés vers l'avant et la vision binoculaire, bien que leur champ binoculaire soit un peu plus restreint (114° à 130°) que celui des simiens (140° à 160°).



Comportement

Les lémuriens évoluent avec agilité parmi les petites branches et les rameaux des sommets, étant capables de faire des bonds de plusieurs mètres pour atteindre la couronne d'un autre arbre. Le maki catta qui circule d'ordinaire sur le sol, et qui préfère les grosses branches horizontales stables lorsqu'il grimpe aux arbres, constitue une exception. C'est un des seuls primates malgaches

qui fréquente beaucoup le sol. Les Varecia et les Lemur émettent des hurlements pour attirer l'attention sur de possibles dangers et pour maintenir l'espace nécessaire entre les différents groupes ; des petits cris permettent aux membres d'un clan de rester en contact. L'organisation sociale et les systèmes hiérarchiques varient beaucoup au sein de la famille ; et chez les Lemur, il existe des différences à l'intérieur des espèces. Des interactions agressives au sein de l'unité sont fréquentes, et il existe une hiérarchie patente entre les mâles et les femelles.

Conservation

Tous les Lémuriens sont menacés par la destruction des habitats. Ils consomment toute une gamme d'aliments, leurs possibilités d'adaptations sont bonnes et leur organisation sociale semble également être flexible.



LEMURS

Behavior Lemurs travel with great agility amongst the small branches of the forest canopy and are able to jump several meters in order to reach the top of another tree. The maki catta is the only exception, usually staying on the ground and preferring large, horizontal, stable branches when in the trees. It is one of the few primates from Madagascar who spend much time on the ground. Varecia and lemurs utter screams to warn each other of possible danger and to maintain sufficient space between different groups. Members of one clan use low sounds to keep in touch. Social organisation and hierarchies vary depending on the family family. Social differences exist also between Lemur species. Lemurs frequently behave aggressively within their unit and there is an important hierarchy between males and females.

Conservation All lemurs are endangered because of loss of habitat. They feed on a wide range of food supplies, are adaptable and have a flexible social organisation.