

TOUT CE QUE VOUS AVEZ TOUJOURS VOULU SAVOIR SUR LES LEMURIENS

D'après un texte du Dr Glenneth GLANDER
Traduit par J. K.

Bon, d'accord, elles sont jolies ces petites créatures, mais en fait, si je vous demandai de m'expliquer ce que c'est, que diriez-vous ? ...

En fait, les lémuriens sont plus proches de vous et de moi : Ils font partie de l'ordre des primates, un ordre qui comprend les singes petits et grands et les humains ! Et oui !

Pour comprendre les différences entre les lémuriens et les autres primates, il faut descendre un niveau : les primates peuvent être divisés en deux sous groupes : les ANTHROPOIDES : Les singes, les singes petits et grands et les humains sont des anthropoïdes.(Simiens)

Et les PROSIMIENS : Les lémuriens sont des prosimiens . Les autres prosimiens comprennent les galagos trouvés en Afrique, les loris qu'on trouve en Asie, et les tarsiers qu'on trouve à Bornéo et aux Philippines.

Contrairement aux autres primates, les prosimiens ont des nez " humides "et se basent sur leur odorat pour déterminer ce qui peut se manger sans danger et pour se différencier entre individus d'un groupe social.

Comme les autres primates, les prosimiens se soignent entre eux, mais comme ils ne peuvent utiliser leurs doigts, ils utilisent leurs dents en tant que peigne.

Chez les espèces de prosimiens, les femelles jouent le rôle dominant. Elles obtiennent les meilleurs choix de nourriture, défendent le groupe et choisissent leur partenaire pour s'accoupler.

Les prosimiens sont des primates qui ont évolué avant les anthropoïdes. Les premiers prosimiens qui apparaissent au niveau des fossiles sont datés à 55 millions d'années en arrière, le premier singe à 45 millions d'années, et le premier " ape " à environ 35 millions d'années. Avant l'apparition des anthropoïdes, les prosimiens étaient largement dominants. Leurs fossiles ont été découverts dans tous les coins du monde, y compris en Europe, en Asie, en Egypte, et même dans le nord-ouest des Etats-Unis.

Alors que Madagascar se détachait de l'Afrique il y a plus de 120 millions d'années, il apparaît mystérieux, d'un point de vue scientifique, que les lémuriens se soient développés il y a seulement 55 millions d'années.

L'une des théories pour expliquer la manière dont les lémuriens seraient arrivés à Madagascar est qu'ils seraient parvenus là portés par des troncs, ou des morceaux de végétation.

Quand les singes et les apes sont apparus, les prosimiens diurnes actifs n'ont pas survécu à cette concurrence et ont disparu. Seuls les prosimiens nocturnes actifs se rencontrent en dehors de Madagascar car il n'y a pas de singes nocturnes dans ces régions (excepté pour le singe nocturne d'Amérique du Sud).

Depuis que les hommes sont arrivés sur l'île de Madagascar, il y a 1200 à 1500 ans, 16 espèces de lémuriens se sont éteintes, vraisemblablement à cause de la destruction de l'habitat par les humains et à cause de la chasse. Les plus grands des lémuriens disparus sont connus sous le nom de " Archaeoindris " et mesuraient à peu près la taille d'un gorille mâle. Certains de ces lémuriens disparus vivaient à

terre alors que d'autres vivaient dans les arbres et se déplaçaient de manière très semblable aux paresseux. De manière générale, ces espèces maintenant éteintes étaient parmi les plus importants en taille, et les plus lents à se déplacer de tous les lémuriens.

Il y a approximativement 35 types de lémuriens en vie aujourd'hui, tous étant endémiques à Madagascar.

En 1987, World Wildlife International a déclaré que les lémuriens constituaient le groupe de primates le plus menacé du monde.