



 **Maky**
Lemur catta **EN**



 **Varikandana**
Varecia variegata **CR**



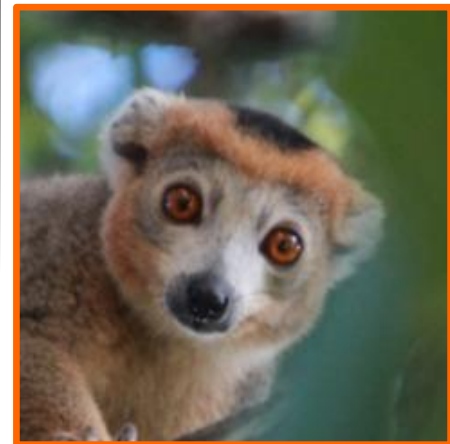
 **Ankomba manga maso**
Eulemur flavifrons **CR**



 **Varimena**
Varecia rubra **CR**




 **Bandro**
Haplemur alaotrensis **CR**




 **Akomba fiaka**
Eulemur coronatus **EN**



 **Babakoto**
Indri indri **CR**




 **Sifaka voamarika**
Propithecus diadema **CR**



 **Sifaka fotsy**
Propithecus candidus **CR**



 **Sifak'i Tattersall**
Propithecus tattersalli **CR**



 **Avahian'i Manombo**
Avahi ramanantsoavanai **EN**



 **Sifak'i Coquerel**
Propithecus coquereli **CR**



Maky
Lemur catta **EN**



Varikandana
Varecia variegata **CR**



Ankomba manga maso
Eulemur flavifrons **CR**



Varimena
Varecia rubra **CR**



Bandro
Haplemur alaotrensis **CR**



Akomba fiaka
Eulemur coronatus **EN**



Babakoto
Indri indri **CR**



Sifaka voamarika
Propithecus diadema **CR**



Sifaka fotsy
Propithecus candidus **CR**



Sifak'i Tattersall
Propithecus tattersalli **CR**



Avahian'i Manombo
Avahi ramanantsoavanai **EN**



Sifak'i Coquerel
Propithecus coquereli **CR**



Tsidin'i Jonah
Microcebus jonahi **Vaovao**



Tanta andrefana
Phaner pallescens **EN**



Tsidy bitik'i Berthe
Microcebus berthae **CR**



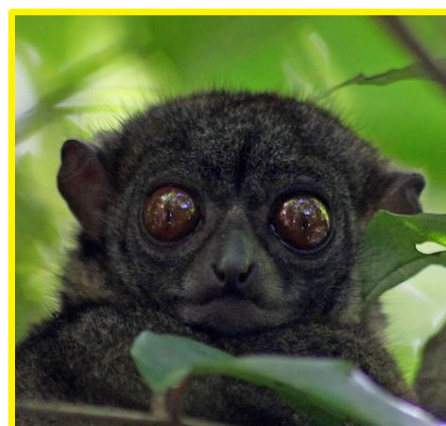
Tsidiala
Allocebus trichotis **VU**



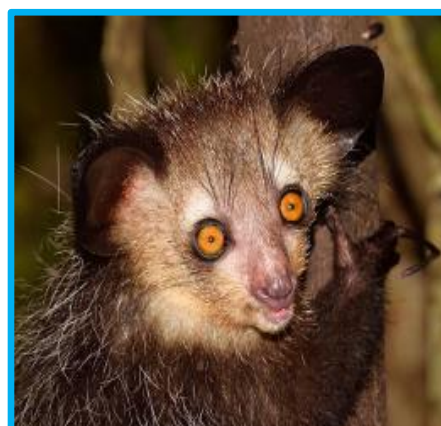
Fitily
Mirza zaza **EN**



Tsitsih'i Lavaso
Cheirogaleus lavasoensis **EN**



Fitilik'i Nosy Be
Lepilemur tymerlachsonorum **CR**



Hay-hay
Daubentonia madagascariensis **EN**



Fitilik'i Manombo
Lepilemur jamesorum **CR**



Fitilik'i Zombitse
Lepilemur hubbardorum **EN**



Fitilik'i Otto
Lepilemur otto **EN**



Fitiliky Avaratra
Lepilemur septentrionalis **CR**



Tsidin'i Jonah
Microcebus jonahi **Vaovao**



Tanta andrefana
Phaner pallescens **EN**



Tsidy bitik'i Berthe
Microcebus berthae **CR**



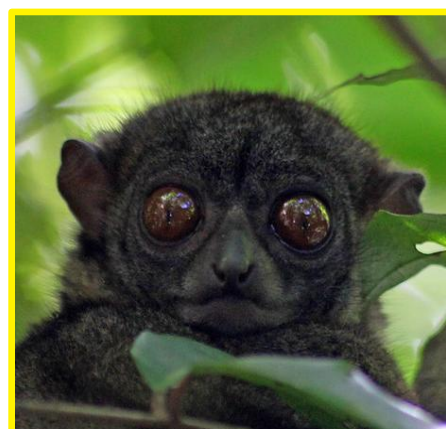
Tsidiala
Allocebus trichotis **VU**



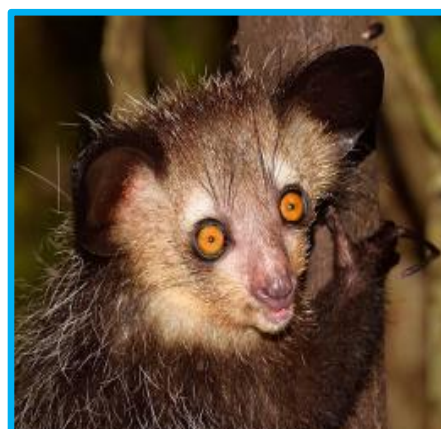
Fitily
Mirza zaza **EN**



Tsitsih'i Lavaso
Cheirogaleus lavasoensis **EN**



Fitilik'i Nosy Be
Lepilemur tymerlachsonorum **CR**



Hay-hay
Daubentonia madagascariensis **EN**



Fitilik'i Manombo
Lepilemur jamesorum **CR**



Fitilik'i Zombitse
Lepilemur hubbardorum **EN**



Fitilik'i Otto
Lepilemur otto **EN**



Fitiliky Avaratra
Lepilemur septentrionalis **CR**



 **Bokombolobe** 
Prolemur simus



 **Akomba fotsy handrina** 
Eulemur albifrons



 **Akomba mena kibo** 
Eulemur rubriventer



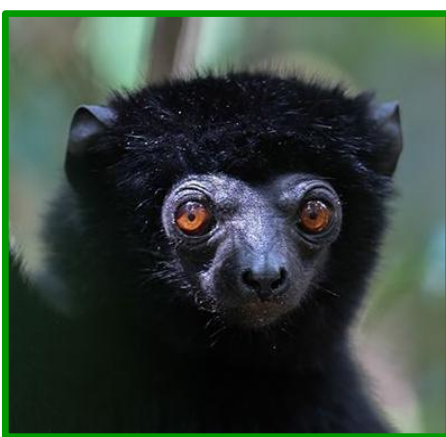
 **Akomba Mongoz** 
Eulemur mongoz



 **Akomba rojo mena** 
Eulemur collaris



 **Bokombolomena** 
Haplemur aureus



 **Sifak'i Perrier** 
Propithecus perrieri





 **Sifaka satroboninahitra** 
Propithecus coronatus



 **Sifak'i Verreaux** 
Propithecus verreauxi




 **Avahi andrefana** 
Avahi occidentalis



 **Sifak'i Decken** 
Propithecus deckenii



 **Avahian'i Moore** 
Avahi mooreorum



 **Bokombolobe** 
Prolemur simus



 **Akomba fotsy handrina** 
Eulemur albifrons



 **Akomba mena kibo** 
Eulemur rubriventer



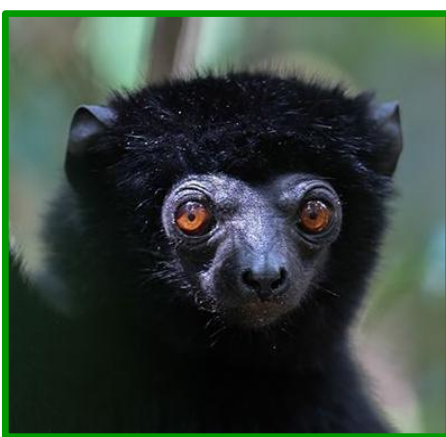
 **Akomba Mongoz** 
Eulemur mongoz



 **Akomba rojo mena** 
Eulemur collaris



 **Bokombolomena** 
Haplemur aureus



 **Sifak'i Perrier** 
Propithecus perrieri





 **Sifaka satroboninahitra** 
Propithecus coronatus



 **Sifak'i Verreaux** 
Propithecus verreauxi




 **Avahi andrefana** 
Avahi occidentalis



 **Sifak'i Decken** 
Propithecus deckenii



 **Avahian'i Moore** 
Avahi mooreorum

LOTO des LÉMURIENS (en malgache)

Les lémuriens sont des animaux uniques au monde. A l'état naturel, ils ne vivent que sur l'île de Madagascar.
Il existe **112 espèces** de lémuriens et **95 % des lémuriens sont en danger d'extinction.**

Ce jeu de société permet de découvrir 36 espèces de lémuriens
et de sensibiliser les enfants à la protection de ces animaux si précieux et en si grand danger.



Règlement

LOTO des LÉMURIENS

Jeu conçu par Catherine RHIAT

Pour jouer seul ou à plusieurs (maximum 6)
Dès l'âge de 3 ans

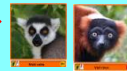


Étapes préalables : **Imprimez** en format A4 -21 cm x 29.7 cm (chaque page est imprimée en **2 exemplaires**).
Plastifiez-les pour une bonne conservation.

Dans le 1^{er} exemplaire, les planches sont découpées. Vous obtenez **6 planches.**
(sur chaque planche, figurent 6 lémuriens)



Dans le 2nd exemplaire, les cartes sont découpées. Vous obtenez **36 cartes.**



Matériel :

Vous disposez de **6 planches** et de **36 cartes.**

36 espèces de lémuriens figurent sur les cartes.

Le **NOM MALAGASY** de chaque espèce de lémurien est précisé ainsi que son **NOM SCIENTIFIQUE.**

Les **5 familles de lémuriens** sont représentées, chaque couleur correspondant à une famille (2).

Le **statut** de chaque espèce de lémurien défini par l'**IUCN** est précisé sur les cartes (1).

**TSY AZO
AMIDY**

Déroulement :

S'il y a 2 joueurs, chacun prend 3 plaques. S'il y a 3 joueurs, chacun prend 2 plaques.

S'il y a 4, 5 et 6 joueurs, chacun prend 1 plaque. Les autres sont mises de côté.

Les cartes sont mélangées puis disposées sur la table, face cachée afin qu'aucun des joueurs ne puisse les identifier.

Chaque joueur tire une carte à tour de rôle.

Le joueur qui la repère sur une de ses planches, la réclame et la place sur la case correspondante.

Si personne ne la réclame, la carte retourne dans le tas de la pioche.

Le gagnant est le joueur qui a complété ses planches le plus rapidement possible.



Prolongements possibles : **Ce jeu d'observation et de réflexion permet de poser diverses questions sur les lémuriens aux enfants :**

Quel est le nom de ce lémurien ?

Quel lémurien a les yeux bleus ?

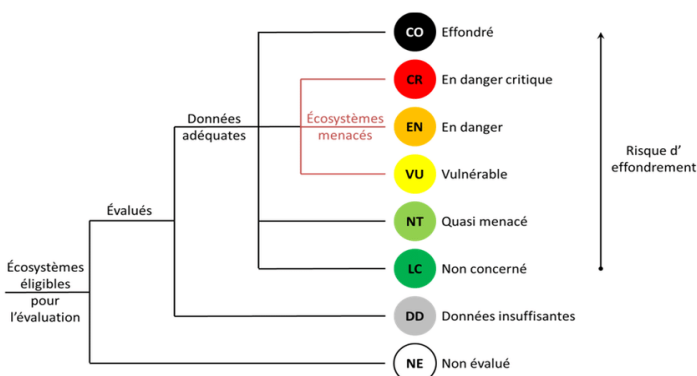
Quels lémuriens font partie de la même famille que l'indri ?

Quels lémuriens sont en danger critique d'extinction ? etc...

Ce jeu permet aussi d'**ouvrir des discussions** sur le caractère unique des lémuriens, sur la menace d'extinction qui pèse sur eux, sur les causes et sur les actions à mener pour les sauver.

(1) Le classement IUCN

(liste rouge des espèces menacées)



<https://uicn.fr/lre-france/arborescence-categorie-iucn-lre/>

(2) Les FAMILLES de lémuriens

INDRIIDÉS (vert)	Avahi Propitèque (<i>sifaka</i>) Indri
CHEIROGALEIDÉS (violet)	Microcèbe Microcèbe géant Allocèbe Cheirogale Phaner
LÉMURIDÉS (orange)	Hapalemur Grand hapalemur (<i>prolemur</i>) Maki Lémur (<i>eulémur</i>) Vari
DAUBENTONIIDÉS (bleu)	Aye-aye
LÉPILEMURIDÉS (jaune)	Lépilemurs

<https://aslm59.wixsite.com/association>