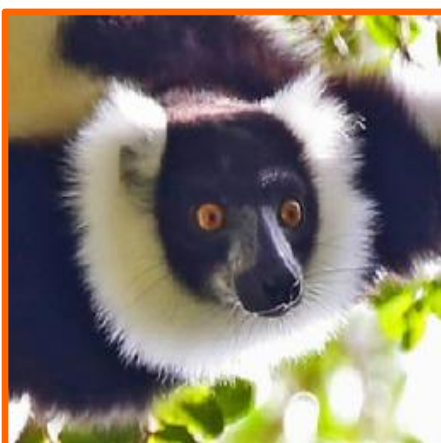




 **Maki catta**  
*Lemur catta* **EN**



 **Vari noir et blanc**  
*Varecia variegata* **CR**



 **Lémur aux yeux turquoise**  
*Eulemur flavifrons* **CR**



 **Vari roux**  
*Varecia rubra* **CR**



 **Hapalémur du lac Alaotra**  
*Hapalemur alaotrensis* **CR**



 **Lémur couronné**  
*Eulemur coronatus* **EN**



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



 **Propithèque à diadème**  
*Propithecus diadema* **CR**



 **Propithèque soyeux**  
*Propithecus candidus* **CR**



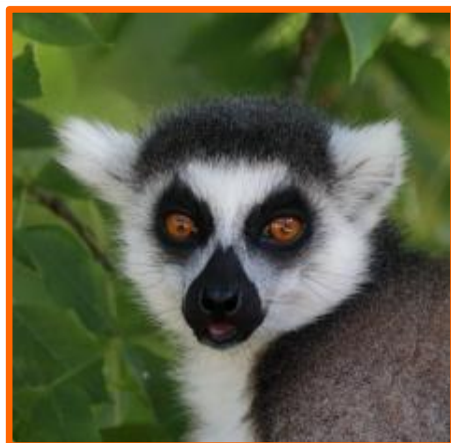
 **Propithèque de Tattersall**  
*Propithecus tattersalli* **CR**



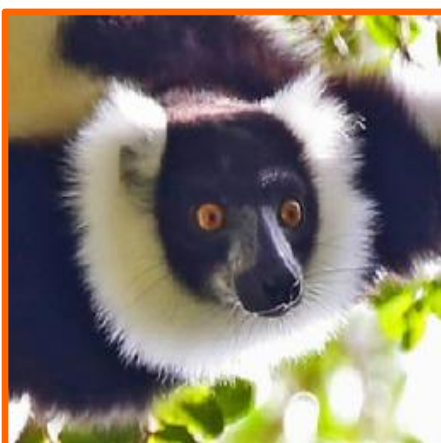
 **Avahi de Manombo**  
*Avahi ramanantsoavanai* **EN**



 **Propithèque de Coquerel**  
*Propithecus coquereli* **CR**



 **Maki catta**  
*Lemur catta* **EN**



 **Vari noir et blanc**  
*Varecia variegata* **CR**



 **Lémur aux yeux turquoise**  
*Eulemur flavifrons* **CR**



 **Vari roux**  
*Varecia rubra* **CR**



 **Hapalémur du lac Alaotra**  
*Hapalemur alaotrensis* **CR**



 **Lémur couronné**  
*Eulemur coronatus* **EN**



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



 **Propithèque à diadème**  
*Propithecus diadema* **CR**



 **Propithèque soyeux**  
*Propithecus candidus* **CR**



 **Propithèque de Tattersall**  
*Propithecus tattersalli* **CR**



 **Avahi de Manombo**  
*Avahi ramanantsoavanai* **EN**



 **Propithèque de Coquerel**  
*Propithecus coquereli* **CR**



**Microcèbe de Jonah**  
*Microcebus jonahi* Découvert récemment



**Phaner occidental**  
*Phaner pallescens* EN



**Microcèbe de Mme Berthe**  
*Microcebus berthae* CR



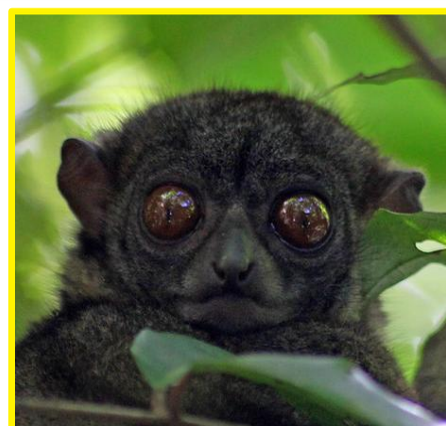
**Allocèbe**  
*Allocebus trichotis* VU



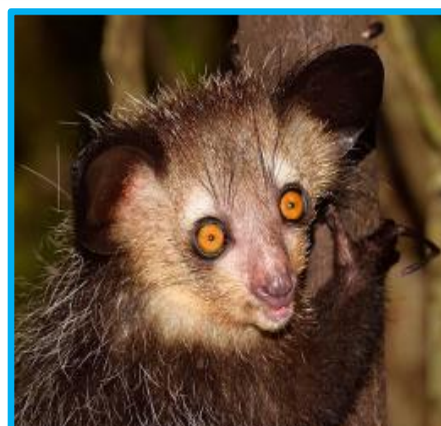
**Microcèbe géant du nord**  
*Mirza zaza* EN



**Cheirogale de Lavaso**  
*Cheirogaleus lavasoensis* EN



**Lépilémur de Nosy Be**  
*Lepilemur tymerlachsonorum* CR



**Aye-aye**  
*Daubentonia madagascariensis* EN



**Lépilémur de Manombo**  
*Lepilemur jamesorum* CR



**Lépilémur de Zombitse**  
*Lepilemur hubbardorum* EN



**Lépilémur d'Otto**  
*Lepilemur otto* EN



**Lépilémur du nord**  
*Lepilemur septentrionalis* CR



**Microcèbe de Jonah**  
*Microcebus jonahi* Découvert récemment



**Phaner occidental**  
*Phaner pallescens* EN



**Microcèbe de Mme Berthe**  
*Microcebus berthae* CR



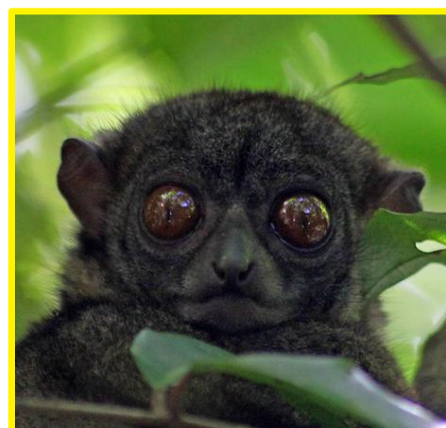
**Allocèbe**  
*Allocebus trichotis* VU



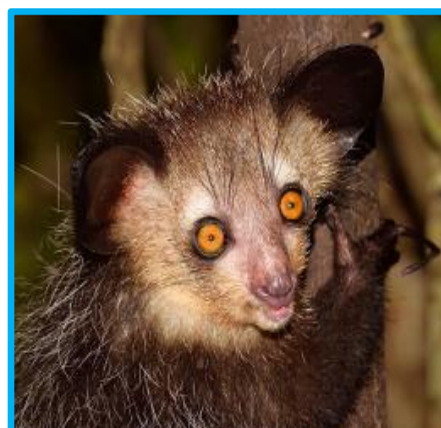
**Microcèbe géant du nord**  
*Mirza zaza* EN



**Cheirogale de Lavaso**  
*Cheirogaleus lavasoensis* EN



**Lépilémur de Nosy Be**  
*Lepilemur tymerlachsonorum* CR



**Aye-aye**  
*Daubentonia madagascariensis* EN



**Lépilémur de Manombo**  
*Lepilemur jamesorum* CR



**Lépilémur de Zombitse**  
*Lepilemur hubbardorum* EN



**Lépilémur d'Otto**  
*Lepilemur otto* EN



**Lépilémur du nord**  
*Lepilemur septentrionalis* CR



 **Grand hapalémur**  
*Prolemur simus* **CR**



 **Lémur à front blanc**  
*Eulemur albifrons* **VU**



 **Lémur à ventre rouge**  
*Eulemur rubriventer* **VU**



 **Lémur Mongoz**  
*Eulemur mongoz* **CR**



 **Lémur à collier rouge**  
*Eulemur collaris* **EN**



 **Hapalémur doré**  
*Hapalemur aureus* **CR**



 **Propithèque de Perrier**  
*Propithecus perrieri* **CR**



 **Propithèque couronné**  
*Propithecus coronatus* **CR**



 **Propithèque de verreaux**  
*Propithecus verreauxi* **CR**



 **Avahi occidental**  
*Avahi occidentalis* **EN**



 **Propithèque de Decken**  
*Propithecus deckenii* **CR**



 **Avahi de Moore**  
*Avahi mooreorum* **EN**



 **Grand hapalémur**  
*Prolemur simus* **CR**



 **Lémur à front blanc**  
*Eulemur albifrons* **VU**



 **Lémur à ventre rouge**  
*Eulemur rubriventer* **VU**



 **Lémur Mongoz**  
*Eulemur mongoz* **CR**



 **Lémur à collier rouge**  
*Eulemur collaris* **EN**



 **Hapalémur doré**  
*Hapalemur aureus* **CR**



 **Propithèque de Perrier**  
*Propithecus perrieri* **CR**



 **Propithèque couronné**  
*Propithecus coronatus* **CR**



 **Propithèque de verreaux**  
*Propithecus verreauxi* **CR**



 **Avahi occidental**  
*Avahi occidentalis* **EN**



 **Propithèque de Decken**  
*Propithecus deckenii* **CR**



 **Avahi de Moore**  
*Avahi mooreorum* **EN**

# LOTO des LÉMURIENS

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

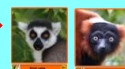


**Étapes préalables :** Imprimez en format A4 -21 cm x 29.7 cm (chaque page est imprimée en 2 exemplaires ).  
Plastifiez-les pour une bonne conservation.

Dans le 1<sup>er</sup> exemplaire, les planches sont découpées . Vous obtenez 6 planches.  
(sur chaque planche, figurent 6 lémuriens)



Dans le 2<sup>nd</sup> 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).

NE PEUT  
ÊTRE  
VENDU

### 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 ?

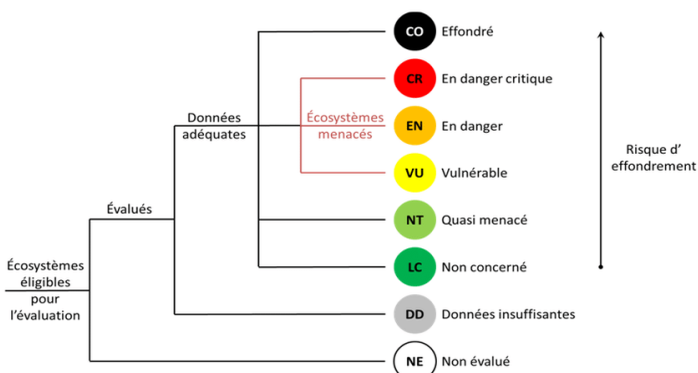
Quels lémuriens font partie de la même famille que l'indri ?

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://iucn.fr/lre-france/arborescence-categorie-iucn-lre/>

## (2) Les FAMILLES de lémuriens

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

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