



# Le terrier de la famille Tenrec



Conte écologique écrit et illustré par Catherine Rhiat

*Ecrit en janvier 2025 et illustré en janvier 2026*

Découverte de la faune et la flore de Madagascar

Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar

<https://www.aslm-lemuriens.org>





**Maman Tenrec habite la forêt verdoyante de Madagascar.  
Avec ses petits, elle chasse les vers de terre  
dans les sous-bois.**





**Depuis peu, elle voit passer des bouteilles plastiques  
dans la rivière qui traverse la forêt.**





**A cause de ces bouteilles,  
la rivière coule lentement et le niveau de l'eau monte.**



**Elle est inquiète car l'eau va bientôt inonder son terrier.**

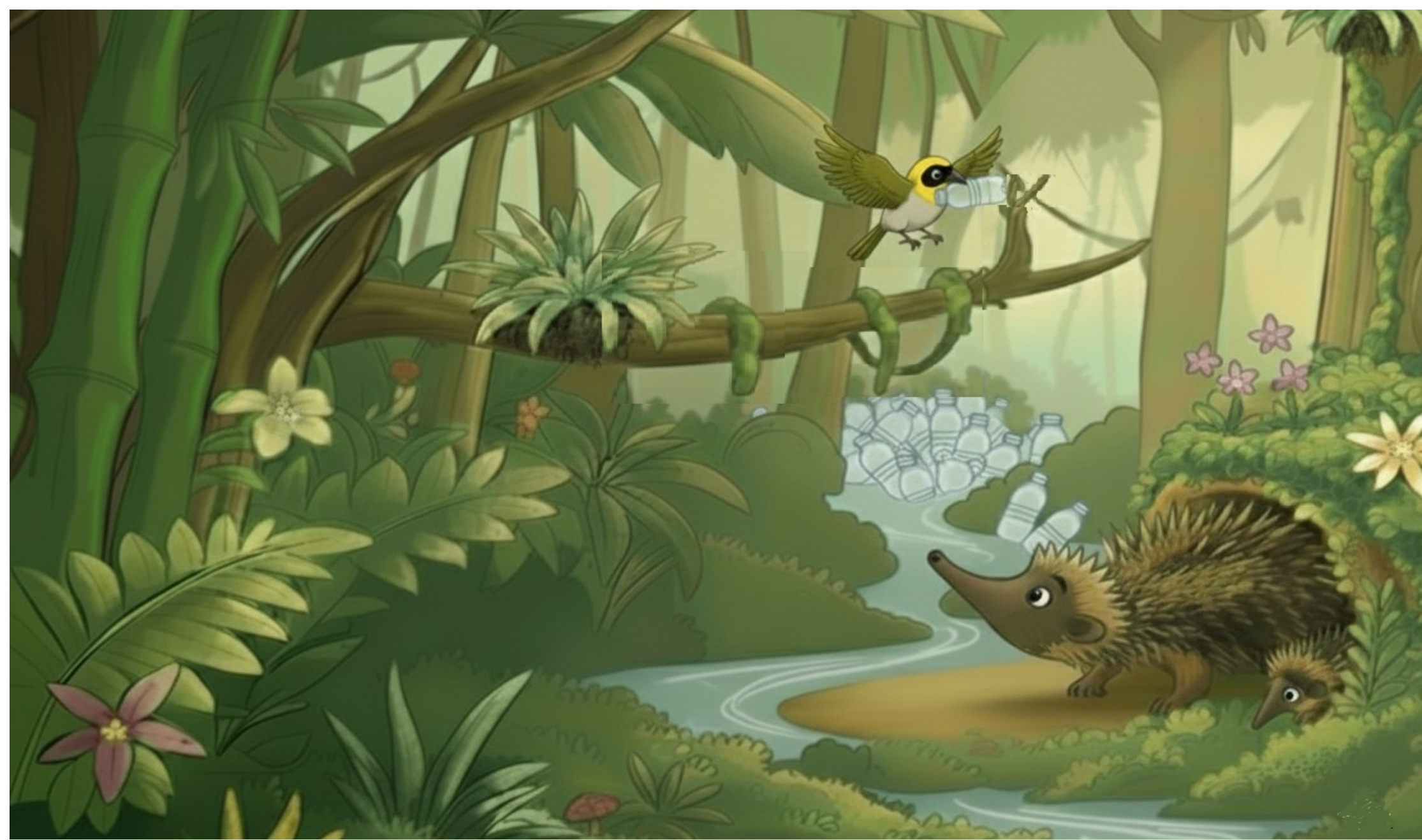
**Elle se demande où vont dormir ses petits  
si l'eau monte encore.**



**Chaque jour, Nélicourvi le tisserin  
prend son bain sur le bord de la rivière  
et il discute avec Maman Tenrec.**

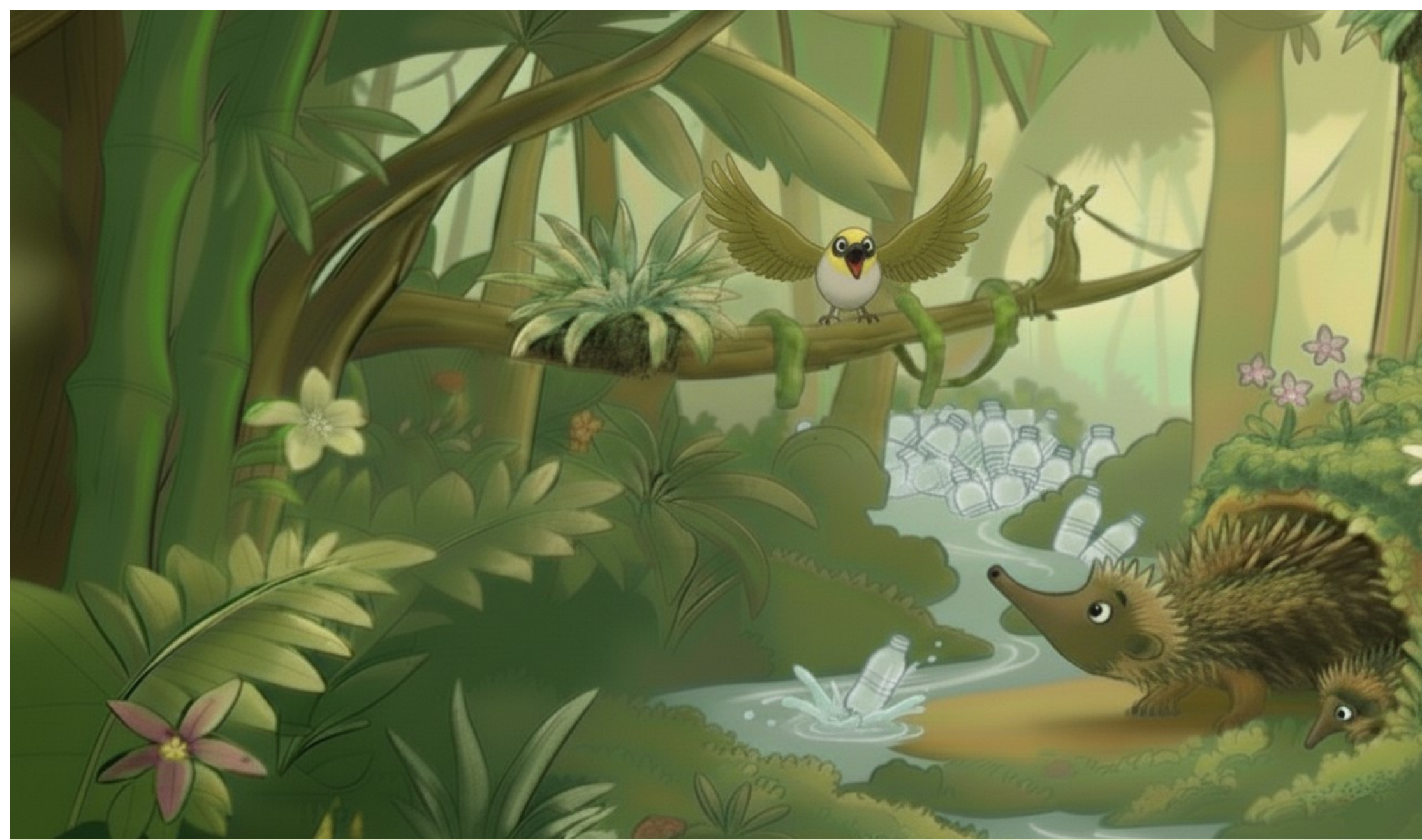


**Maman Tenrec lui explique son inquiétude.  
Nélicourvi lui promet de l'aider.**



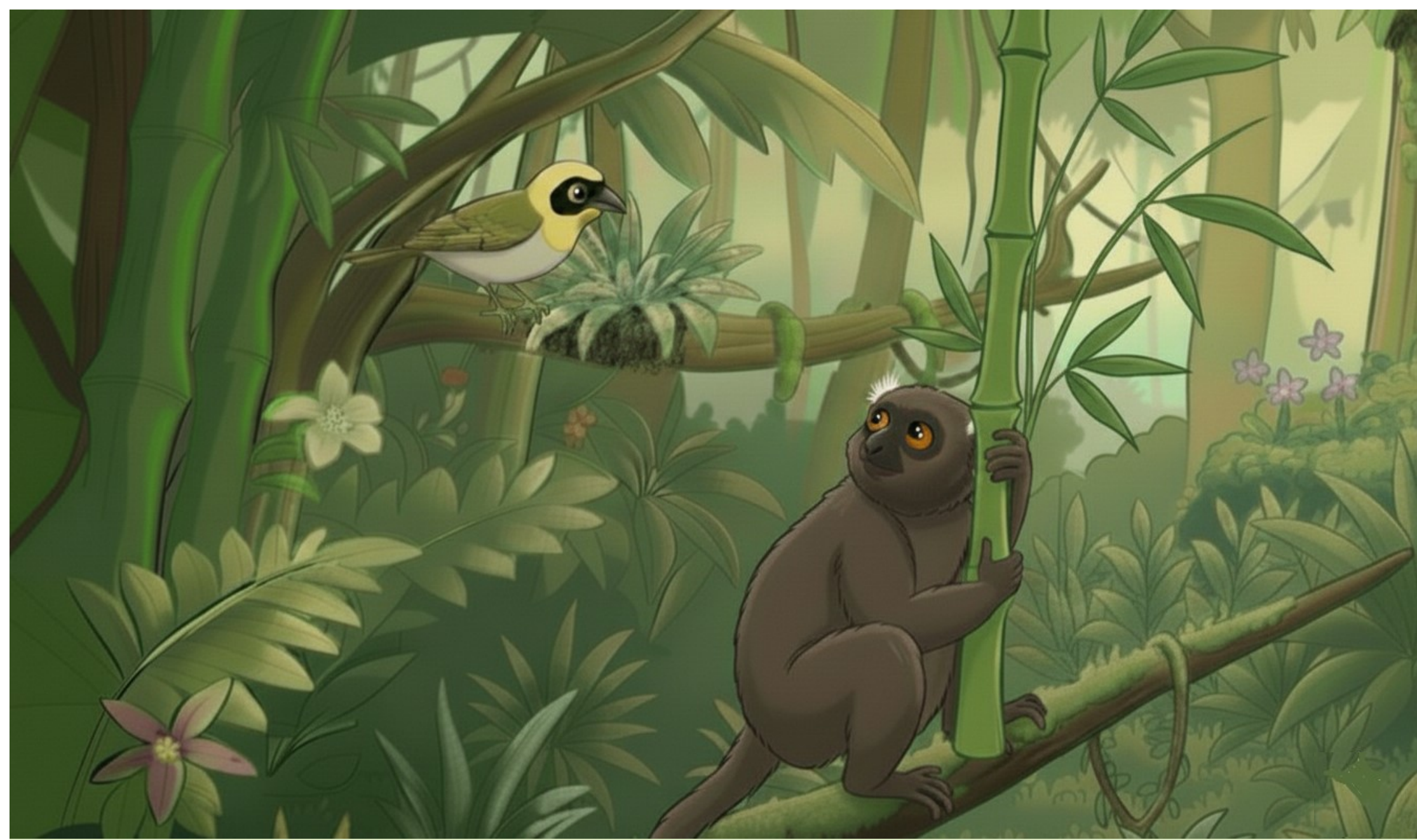
**Il s'envole au-dessus du tas de bouteilles  
et en attrape une avec son bec.**





**Mais elle est si lourde qu'il est obligé de la lâcher.  
La situation est plus compliquée que prévu.**





**Nélicourvi a une autre idée.**

**Il va demander de l'aide à la famille Bambou car  
les grands hapalémurs sont beaucoup plus forts que lui.**



**Il leur expose la situation et  
les lémuriens décident de leur venir en aide.**



**Nélicourvi s'envole pour leur montrer le chemin.  
Il est suivi par les hapalémurs  
qui sautent de branche en branche.**



Arrivés sur les lieux, les hapalémurs étudient la situation.  
Ils se demandent comment faire  
car ils ne savent pas nager.





**Un hapalémur a une idée :  
pour récupérer les bouteilles  
ils vont construire un pont avec un bambou.**





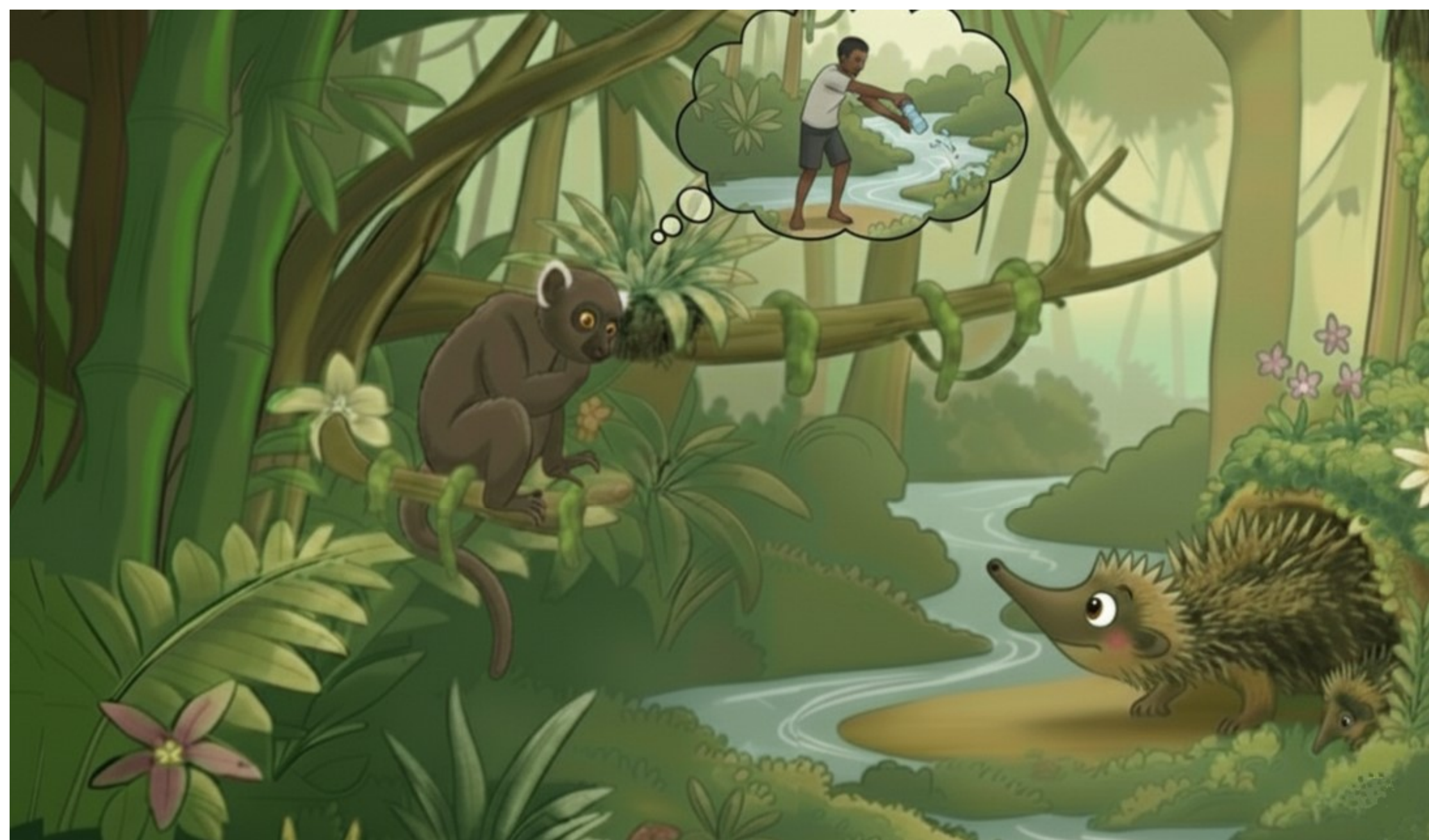
**Ils surmontent leur peur de l'eau car  
ils savent que la famille Tenrec a besoin d'eux.**

**Ils avancent sur le bambou et attrapent les bouteilles.**



**Ensemble, ils enlèvent rapidement toutes les bouteilles et  
la rivière retrouve son cours normal.**





**Les lémuriens savent que ces bouteilles ont été jetées  
par des humains sans gêne.  
Ils décident donc de leur renvoyer.**



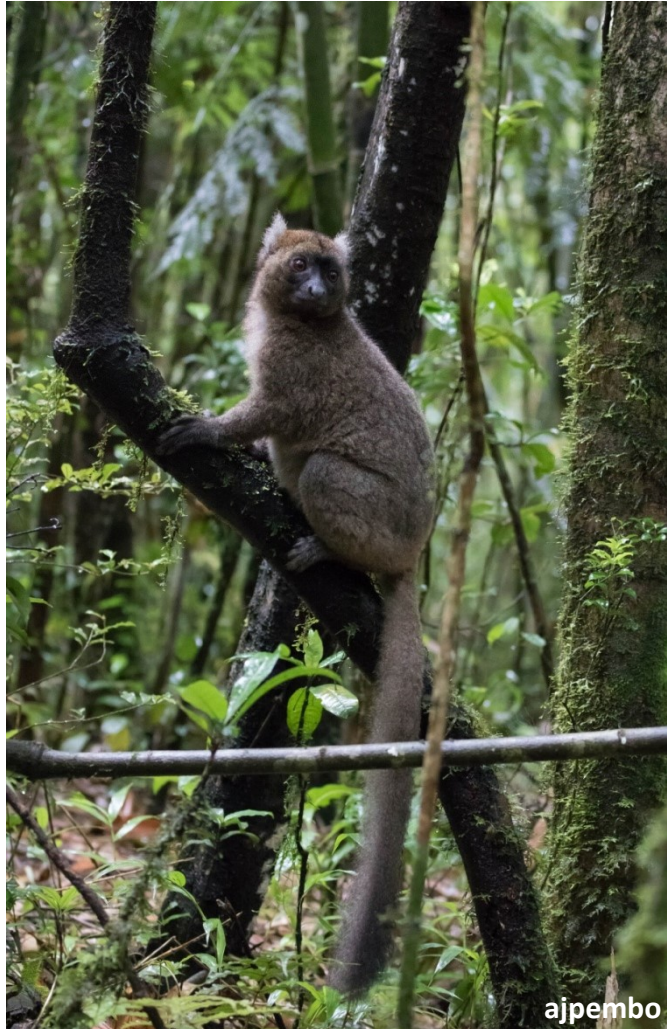
**Ils les déposent sur la place du village afin que  
les humains prennent conscience de**

**la quantité de déchets qu'ils ont envoyés dans la rivière.**



**Les humains comprennent qu'il ne faut pas jeter les bouteilles et qu'à l'avenir, il faut éviter d'en utiliser et que si on en utilise, il faut les recycler.**

# Le grand hapalémur ou grand lémurien bambou (*Prolemur simus* )



<https://www.inaturalist.org/observations/325876316>

CR



*En danger critique d'extinction*

C'est un **mammifère**,  
un **lémurien** de la famille des **lémuridés**,  
du genre **hapalémur**.

Il est **endémique** de Madagascar,  
on ne le trouve nulle part ailleurs.

Il vit dans les forêts où l'on trouve  
**une densité de bambous importante** et  
**où il y a des cours d'eau**.

Son alimentation est composée jusqu'à 95% de **bambous**.

Il est le seul lémurien à se rendre régulièrement  
**dans les cours d'eau pour boire de l'eau**.

Il est **cathéméral**, il est actif le jour et la nuit.

**Il vit en groupe**.

La femelle n'a qu'**un seul petit par an**,  
il naît en octobre/novembre après une gestation de 150 jours.

Il est **menacé** par la **perte de son habitat** (agriculture, exploitation forestière,  
exploitation minière, réchauffement climatique) et par la **chasse**.



# Le tenrec rayé ou tenrec zébré (*Hemicentetes semispinosus* )



*préoccupation mineure*



Markus A. Roesch

<https://www.inaturalist.org/observations/67509748>

C'est un **mammifère**,  
de la famille des **tenrecidés**.

C'est un animal **terrestre nocturne**  
**endémique** de Madagascar  
(on ne le trouve nulle part ailleurs).

Il vit dans les **forêts humides de l'est**.

Il est reconnaissable par ses **rayures**  
**noires et jaunes**, **par sa tête conique**  
terminée par un **museau long et pointu**  
et par ses **petits yeux**.



Son pelage est constitué d'un mélange de poils durs et de piquants.

**Il communique par stridulation**, il frotte ses piquants pour émettre un son.

**Il se nourrit de vers de terre et d'insectes**.

Sa période de reproduction est comprise entre septembre et décembre.

**Les petits (plus d'une dizaine) naissent de décembre et mars**.

Les petits sont élevés dans un **terrier**.

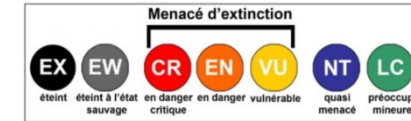
**Il est chassé pour sa viande et il est urgent de le protéger**.



# Tisserin nélicourvi ( *Ploceus nelicourvi* )

LC

préoccupation mineure



<https://www.inaturalist.org/observations/335263068>

C'est un **passereau endémique** de Madagascar.

Il vit dans la **forêt humide située à l'est de l'île**.

Il se nourrit d'**insectes, d'araignées, de chenilles, de graines et de petits fruits**.

**Le mâle** se distingue par une tête noire et une gorge et une poitrine alors que **la femelle** a une tête jaune.

Il est **monogame** et les liens du couple durent longtemps.

Le mâle construit **un nid volumineux en hauteur**, il est attaché à une liane ou un bambou afin de le protéger des prédateurs notamment des serpents.

La **saison de reproduction** a lieu entre septembre et décembre

La femelle pond entre **2 et 4 œufs**.

Bien qu'il ne soit pas classé "en danger", comme toutes les espèces endémiques de l'île, il faut le protéger.



*Les lémuriens sont des animaux endémiques de Madagascar,  
on ne les trouve nulle part ailleurs.*

*Selon la liste rouge des espèces menacées (IUCN), sur 112 espèces de lémuriens,  
plus de 95% sont classés « en danger d'extinction ».*

*Il y a urgence à les protéger.*

*La protection des lémuriens et de la biodiversité de Madagascar passe par la connaissance.*

*J'ai écrit cette histoire écologique  
afin que la connaissance soit transmise aux jeunes de manière ludique  
dans le but d'éveiller leur conscience écologique.*

*Les jeunes d'aujourd'hui sont les adultes de demain.  
Préparer l'avenir signifie agir maintenant.*



Catherine Rhiat

*Auteure et Présidente de l'association* 

*Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar*



*Avec cette histoire, je soutiens l'action du*

**Pr Jonah Ratsimbazafy**

*Primateologue,*

*Membre fondateur et Président du GERP*

*(Groupe d'Etude et de Recherche sur les Primates de Madagascar)*

*et je le remercie pour son soutien indéfectible.*



**GERP**

