



Le terrier de la famille Tenrec



Conte écologique écrit et illustré par Catherine Rhiat

Écrit 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.**



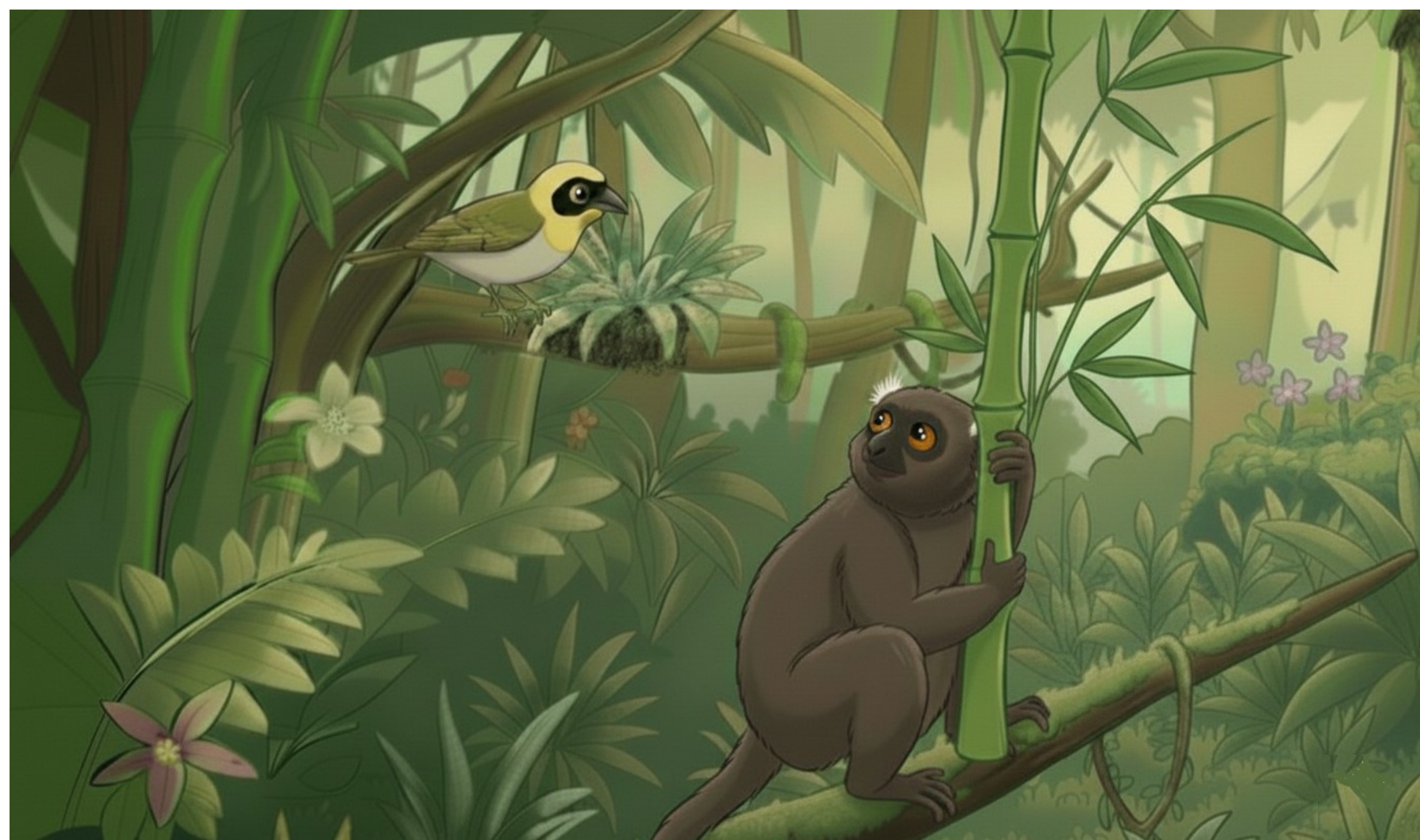


**Il s'envole au-dessus du tas de bouteilles
et en attrape une avec son bec.**



**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.

Maman Tenrec les remercie, son terrier n'est plus menacé.





**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*)

CR



En danger critique d'extinction



ajpembo

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

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**.

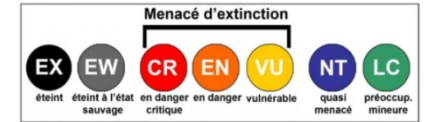


Tisserin nélicourvi

(*Ploceus nelicourvi*)



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

Primatologue ,

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

