

© Catherine RHIAT

La vérité oubliée



Conte écologique écrit et illustré par *Catherine Rhiat*

Ecrit en avril 2023 et illustré en octobre 2025

Découverte de la faune et la flore de Madagascar

Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar

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



**Héry vit à Madagascar, dans la province de Majunga.
Il part souvent dans la forêt pour couper de grands arbres
qu'il vend à des étrangers.**



**Aujourd'hui, il va couper un très vieil arbre, un diospyros perrieri.
C'est le dernier arbre de la région
qui donne un bois dont le cœur est noir, de l'ebène.**

**Héry sait qu'ensuite
il n'y aura plus d'ebène dans la région
mais il est aveuglé par l'argent
et s'apprête à donner
son premier coup de hache.**



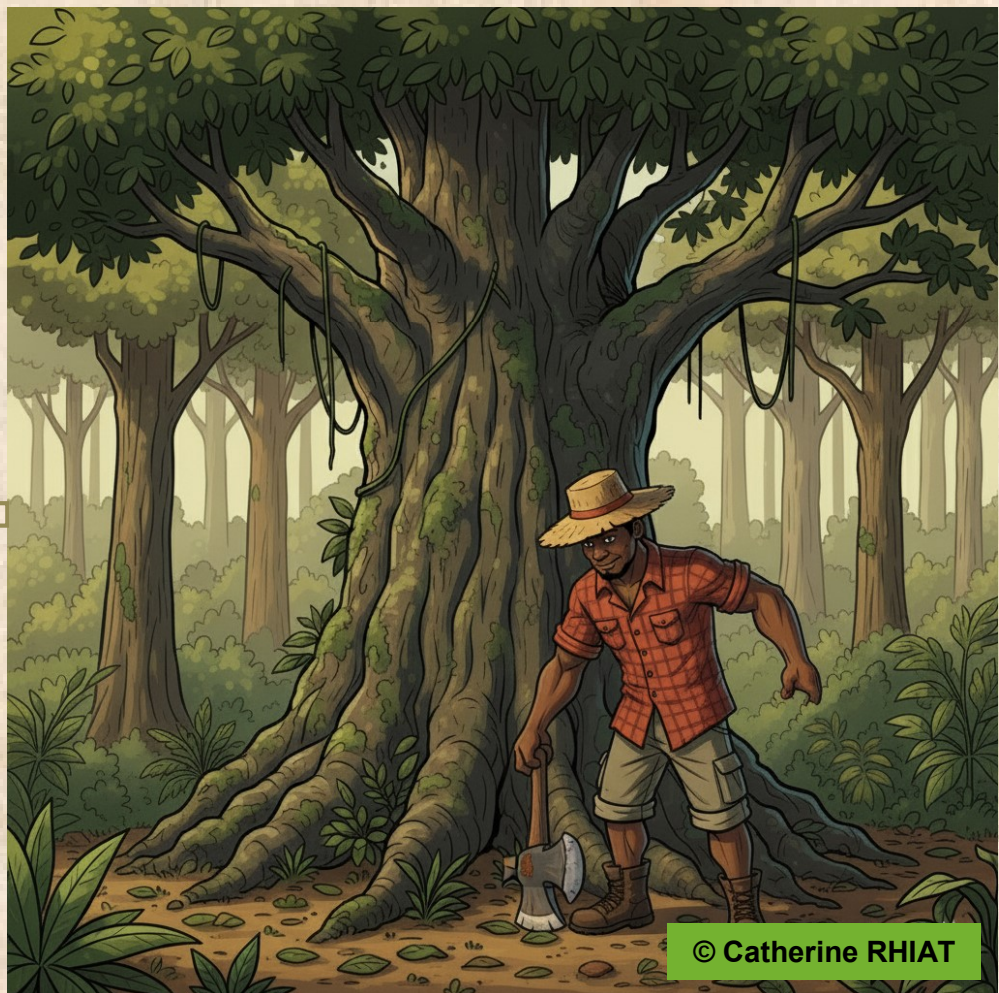
© Catherine RHIAT



© Catherine RHIAT

Il va la récupérer
et s'apprête de nouveau
à donner un coup de hache.

C'est alors qu'une bourrasque de vent projette sa hache loin de l'arbre.



© Catherine RHIAT

**Une nouvelle bourrasque
de vent les projette,
lui et sa hache,
encore plus loin.**



Héry se remet sur pied.

**Il est décidé à abattre cet arbre
qui va lui rapporter
beaucoup d'argent.**

**Le vent se fait alors
de plus en plus violent
et se transforme
en tempête.**

**Héry ne sait pas
où se mettre à l'abri.**



© Catherine RHIAT

**C'est alors qu'un sifaka de Decken surgit de nulle part
et lui fait signe de le suivre.**



**Le sifaka fait de grands bonds,
il se déplace
rapidement.**

**Héry court pour
ne pas le perdre de vue.**

**Très vite, ils arrivent
dans les tsingys,
une formation calcaire,
une forêt minérale
qu'on ne trouve qu'à
Madagascar.**



**Alors que la tempête
fait rage,
ils arrivent
à une grotte.**



© Catherine RHIAT



© Catherine RHIAT

Le sifaka emmène Héry à l'intérieur et lui montre une paroi.

**Héry s'approche et observe des dessins. Ils sont très anciens.
Il y voit des arbres, beaucoup d'arbres et aussi des lémuriens et des hommes.**

Il comprend que ce sont ses ancêtres qui les ont réalisés.

Il comprend aussi que les hommes, les animaux et les arbres vivaient en paix jadis, que tous font partie de la nature et que chacun a besoin de l'autre pour vivre.



© Catherine RHIAT

**Les arbres protègent
du soleil, de la pluie et du vent
tout en offrant de la nourriture.**

**Les lémuriens contribuent à
donner la vie en dispersant les
graines et en pollinisant les fleurs.**



© Catherine RHIAT

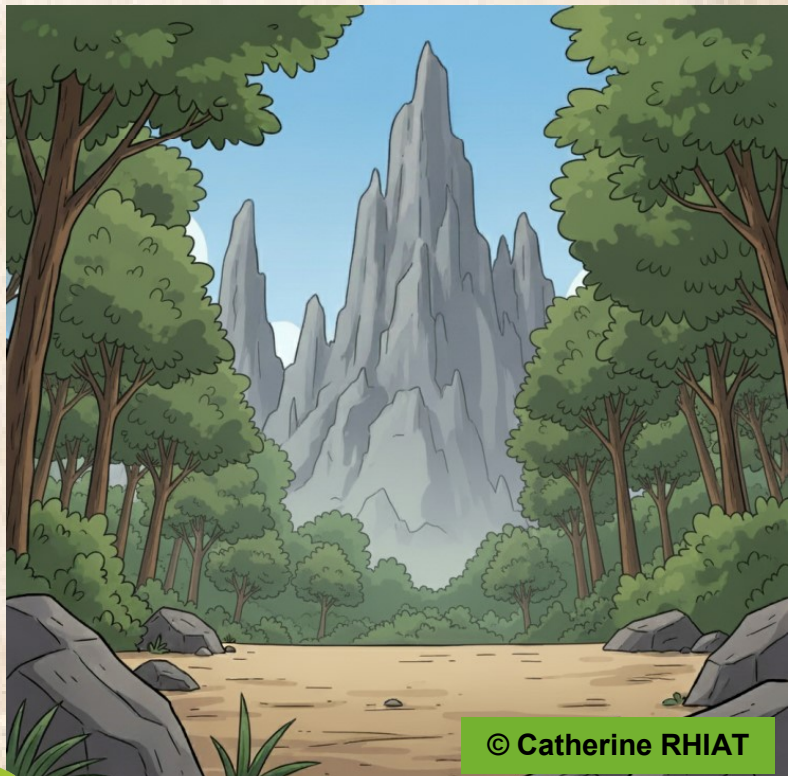


© Catherine RHIAT

**Grâce à eux,
de nouveaux arbres voient le jour.
Ils contribuent donc, tout comme
les humains,
à la régénération de la forêt.**

**Héry est conscient que
le cyclone qui sévit
est une conséquence de son acte.**

**Cet arbre est très précieux et
il ne doit pas être coupé.**



© Catherine RHIAT



© Catherine RHIAT



© Catherine RHIAT

**Dès qu'Héry a eu cette pensée,
la tempête s'est arrêtée.**

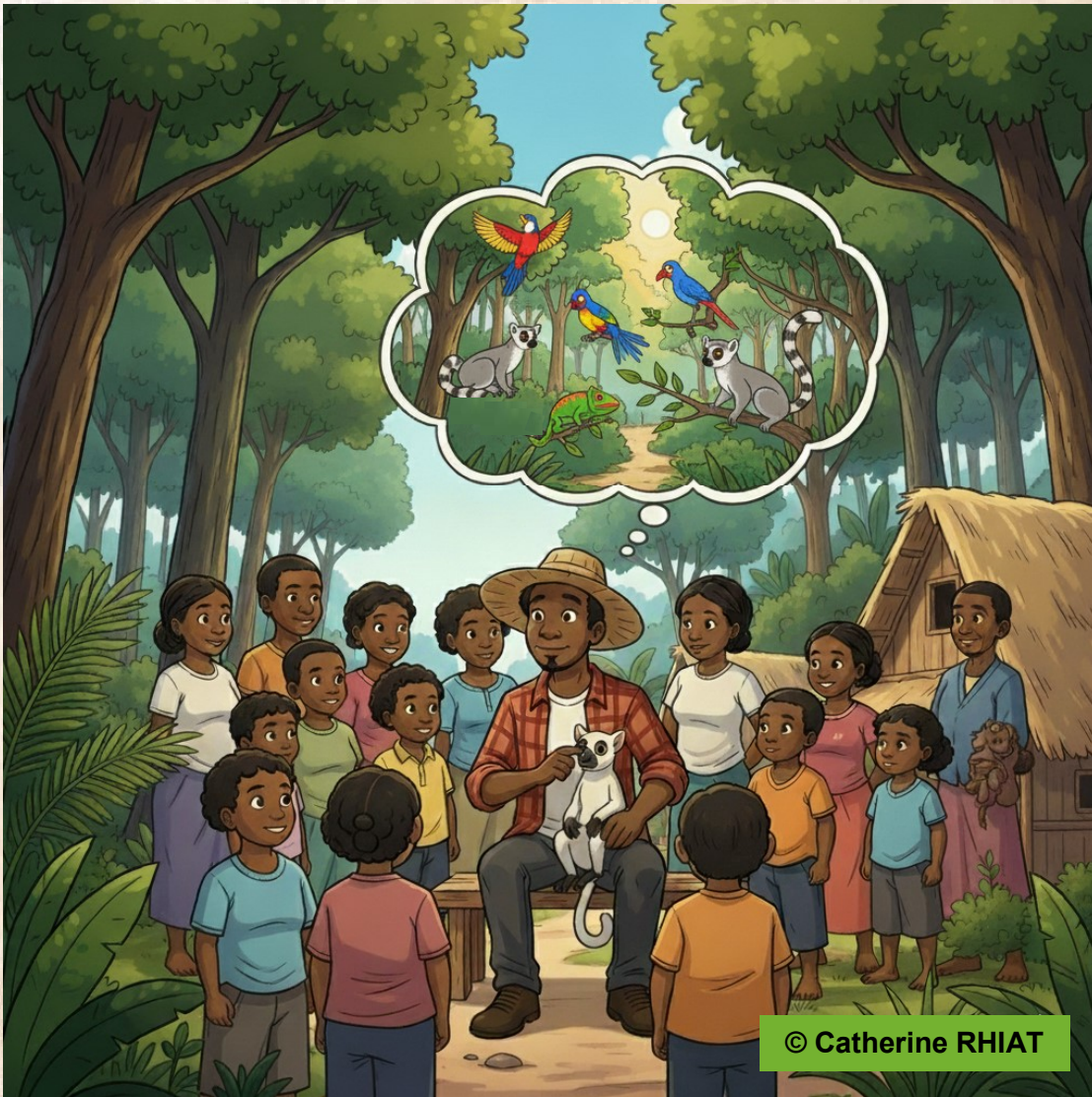
**Le sifaka de Decken le raccompagne
près de l'arbre d'ébène.**

**Héry a compris.
Il pose sa main sur l'arbre
pour sentir la vie qui est en lui.**



**Il remercie l'arbre
pour ce qu'il fait
pour les humains et les lémuriens
puis il s'en retourne près des siens.**

Désormais, il sensibilise la population à la protection de la forêt et des lémuriens.



**Il leur explique
qu'en protégeant
la nature,
ils se protègent.**

**Et depuis,
il n'y a plus de
tempête
dans la région.**

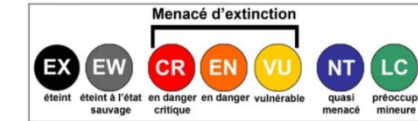
Le sifaka de Decken (*Propithecus deckenii*)



<https://static.inaturalist.org/photos/42063631/large.jpg>

Il est classé
en danger critique d'extinction.

CR



C'est un **lémurien diurne**
de la famille des **indriidés**,
du genre **propithèque**.

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

Il est **arboricole** et
vit dans **les forêts sèches décidues**
de l'ouest de Madagascar.
Il est connu pour sa présence
dans les **tsingy** de Bemaraha
(formations karstiques calcaires
en forme d'aiguilles).



Il est **folivore**,
il se nourrit essentiellement de feuilles.

Il est reconnaissable à son **nez assez proéminent**.

Il est **très fortement menacé** (déforestation, chasse)
et **risque de disparaître** de la planète .

Il est urgent de le protéger.



Le diospyros perrieri

Il est classé
quasi-menacé.

NT

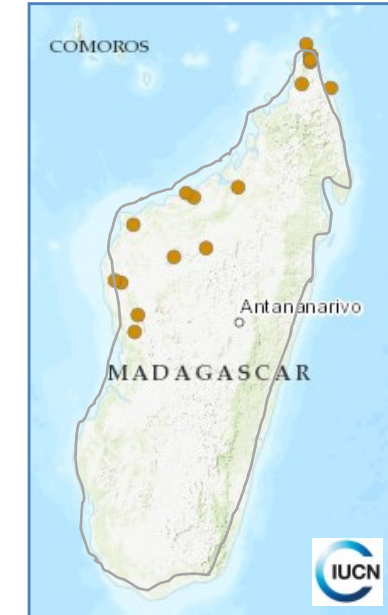


C'est un **arbre**
de la famille des ébénacées
appelés **ébéniers**,
du genre **diospyros**.

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

Il pousse dans le **nord-ouest**
de Madagascar,
dans des zones sèches, subarides
et rocheuses.

Son **bois de cœur noir (ébène)**
est utilisé pour l'artisanat et la marqueterie.



[http://www.mikepalmer.co.uk/woodyplantecology/
madagascar/species/Diospi_perrie.pdf](http://www.mikepalmer.co.uk/woodyplantecology/madagascar/species/Diospi_perrie.pdf)



Les tsingys



<https://odysseedelaterre.fr/tsingy-madagascar-cathedrales-calcaire/>



Les tsingys sont des "**forêts minérales**", surnommées "les cathédrales de calcaire".

C'est une formation géologique, appelée karst, qui est le **résultat de l'érosion** :

Il y a 200 millions d'années, les coquillages morts se sont déposés sur le fond de la mer, ils se sont fossilisés et

cela a formé un plateau calcaire.

Puis l'acidité des pluies a dissout la pierre du plateau calcaire et aiguisé la roche.

Les tsingys sont un **réservoir de biodiversité**, ils abritent de nombreuses espèces endémiques (lémuriens, oiseaux, grenouilles, insectes...)

Certains tsingys sont **inscrits au Patrimoine Mondial de l'UNESCO** lequel encourage la préservation de biens du patrimoine culturel et naturel à travers le monde, ils présentent un **intérêt exceptionnel**.

***Les tsingys sont en danger.
Il est urgent de les 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 ces histoires écologiques afin que
la connaissance puisse être apportée aux jeunes de manière ludique.*

Les jeunes d'aujourd'hui sont les adultes de demain.



Catherine Rhiat

Auteure et Présidente de l'association

Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar



Avec cette histoire écologique, 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.

