



# 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.**



© Catherine RHIAT



**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'ébène.**

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



© Catherine RHIAT





© Catherine RHIAT

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

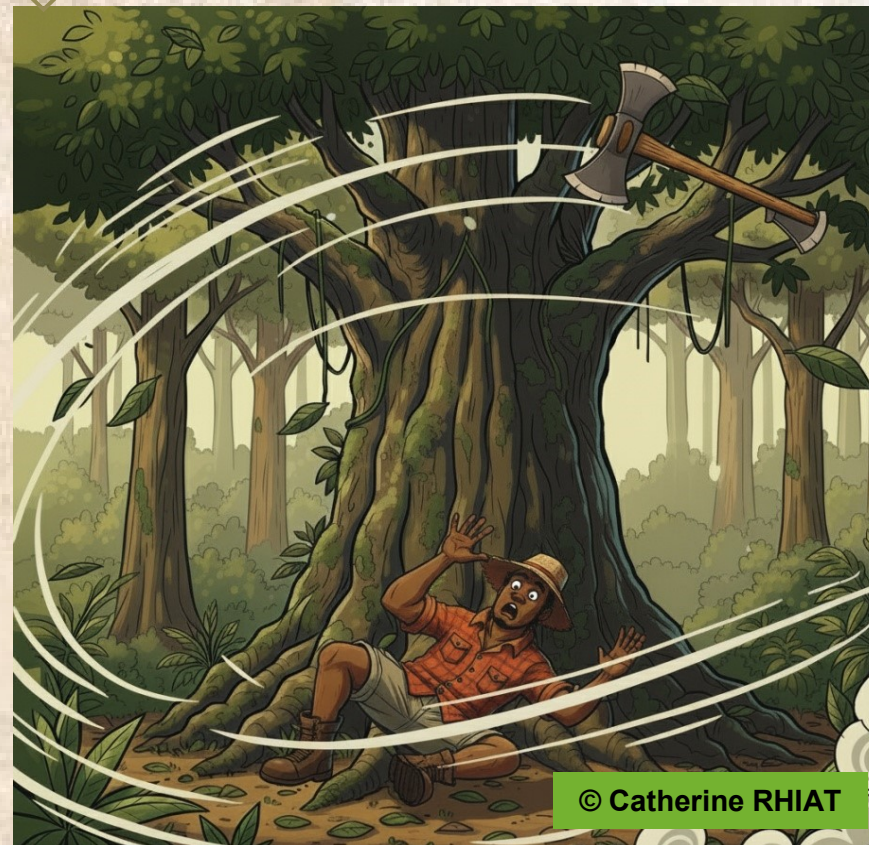
**Il va la récupérer et s'apprête de nouveau à donner un coup de hache.**



© 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.**





**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.**



© Catherine RHIAT



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



© 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.**

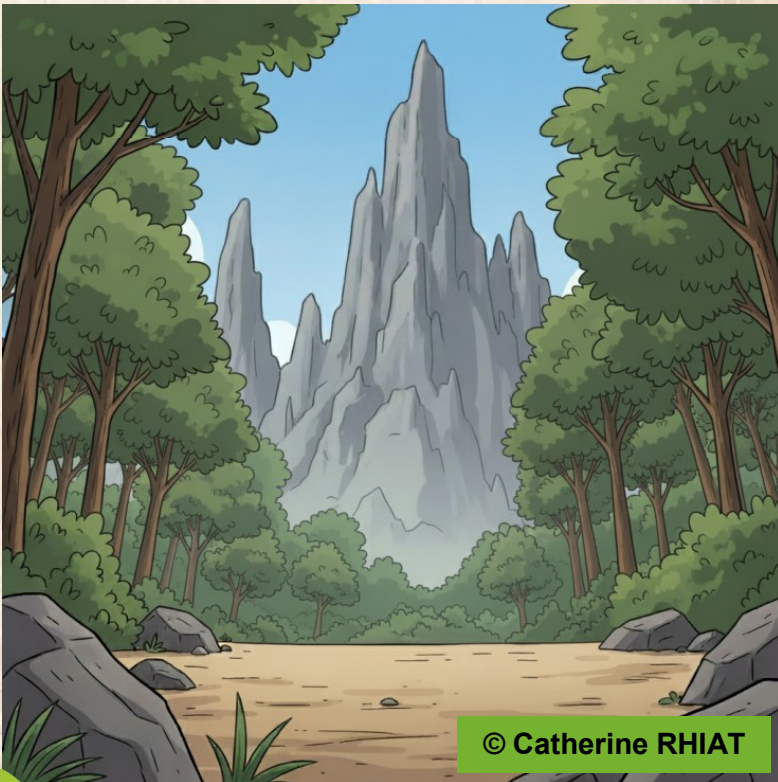


**Grâce à eux,  
de nouveaux arbres voient le jour.  
Ils contribuent donc, tout comme  
les humains,  
à la régénération de la forêt.**



**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.**



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



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

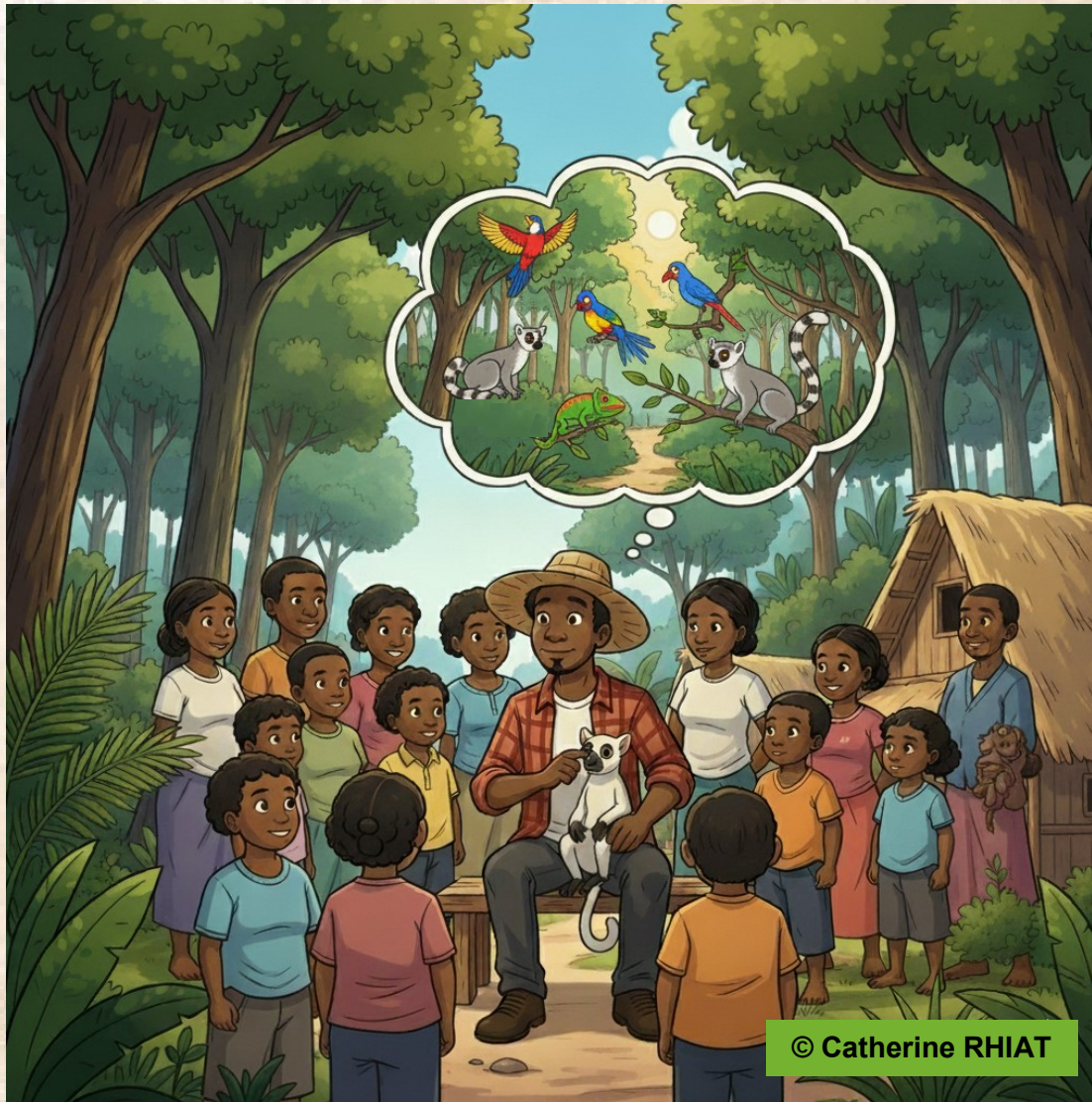
**Héry a compris.  
Il pose sa main sur l'arbre  
pour sentir la vie qui est en lui.**



**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.**



© Catherine RHIAT

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

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



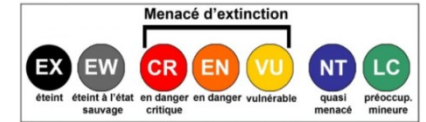
# Le sifaka de Decken (*Propithecus deckenii*)



© Chien C. Lee / chienlee.com

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

Il est classé **CR**  
**en danger critique d'extinction.**



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 .

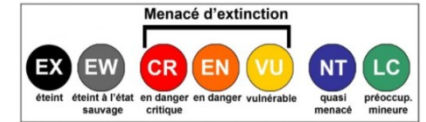
**Il est urgent de le protéger.**





# Le diospyros perrieri

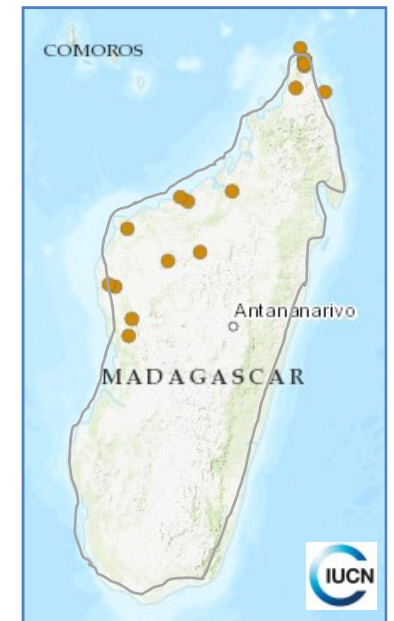
Il est classé  
**quasi-menacé.**



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 rocailleuses.



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/>



Données cartographiques © 2025 AfriGIS (Pty) Ltd

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**

**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.**

