



L'arbre des ancêtres

NE PEUT ÊTRE VENDU



Conte pour enfants écrit et illustré par Catherine RHIAT

Découverte de la faune et la flore de Madagascar



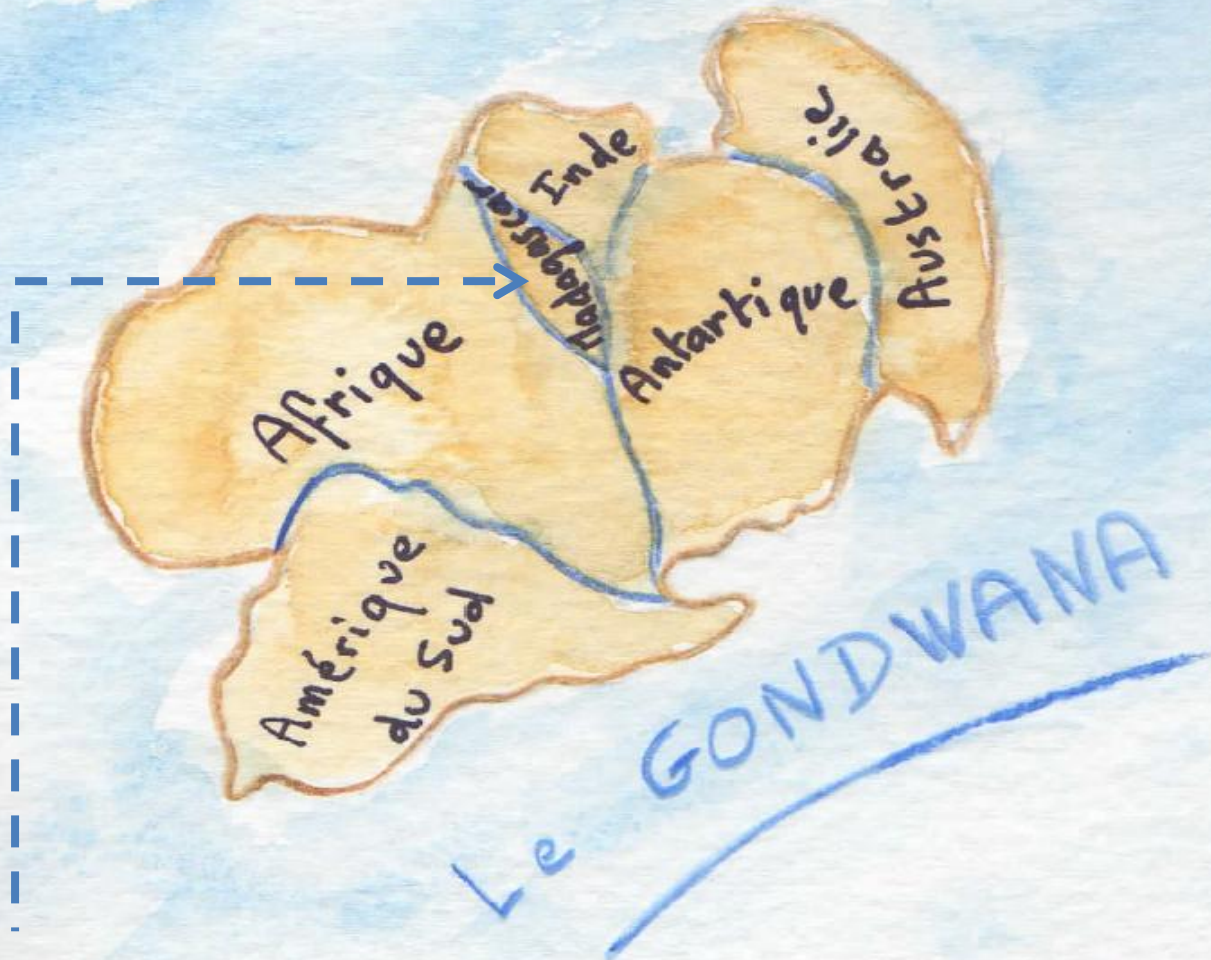




www.gerp.mg
gerp.squarespace.com

colibri59cr@gmail.com

A l'origine, Madagascar faisait partie d'un super-continent : **le GONDWANA.**



Madagascar était alors rattachée à l'Afrique.



En ce temps-là, le Gondwana était peuplé par une multitude d'animaux.

Parmi eux, vivaient les ancêtres des lémuriens, ces primates qui vivaient en forêt et qui se nourrissaient de fruits, de graines, de feuilles.



Les lémuriens
aimaient se
retrouver autour de
l'arbre des ancêtres

....

un gigantesque
palissandre
Dalbergia monticola
qui surplombait
les autres arbres.





(1)

**Ils l'appelaient
aussi
"l'arbre magique"**

**car selon la légende,
il suffisait
de faire un vœu
pour que celui-ci
se réalise.....**



**Certains animaux ont voulu régner
en maîtres sur cette terre**

...

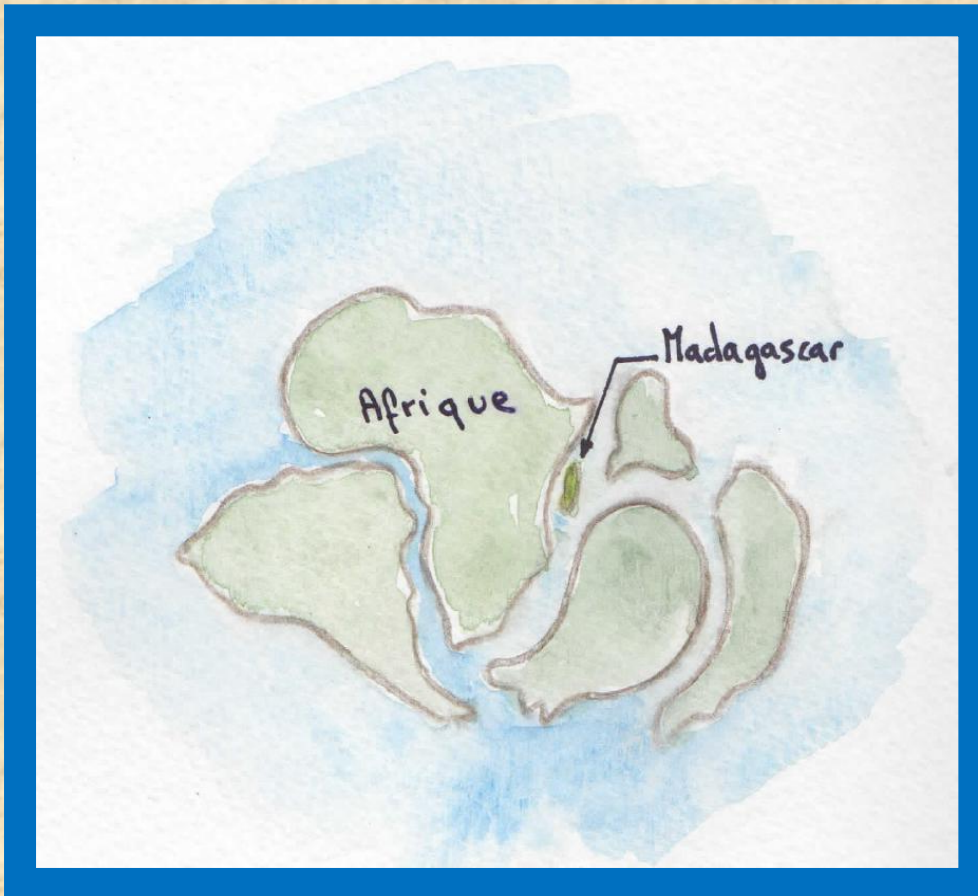
**Ils commencèrent à chasser
les lémuriens.**



**Les lémuriens demandèrent
à l'arbre des ancêtres
de les aider.**



Leurs appels furent entendus.



**Madagascar
s'est détachée de l'Afrique
et
est devenue une île.**



Sur cette île,
de nombreuses
espèces
animales et
végétales se sont
développées



Baobab

(2)



(3)

Lépilemur



... des espèces que l'on ne trouve
nulle part ailleurs dans le monde.
On dit que ce sont des **espèces endémiques**.



(4)

Fossa



(5)

Sifaka soyeux



(6)

Scarabée Girafe



(7)

Coua huppé



(8)

Mantella madagascariensis



**Ils vécurent
heureux
durant des siècles
et des siècles.**



Puis, l'homme est arrivé à Madagascar.

**Au début, tout se passait bien,
les hommes respectaient la nature.**

**Puis, ils brûlèrent la forêt
pour **cultiver la terre**,
pour **cuisiner****

**et ils coupèrent des arbres
pour en **faire du commerce**...**

**d'abord un peu
puis de plus en plus.**





**Depuis, les lémuriens ont vu
leur territoire se réduire.**

**Pour survivre, ils ont eu
moins de petits.**

Mais cela n'a pas suffi.

**Beaucoup sont menacés
par la destruction
de la forêt.**

**C'est le cas des
sifakas soyeux.**



**Les lémuriens demandèrent une nouvelle fois
à l'arbre des ancêtres de les aider.**



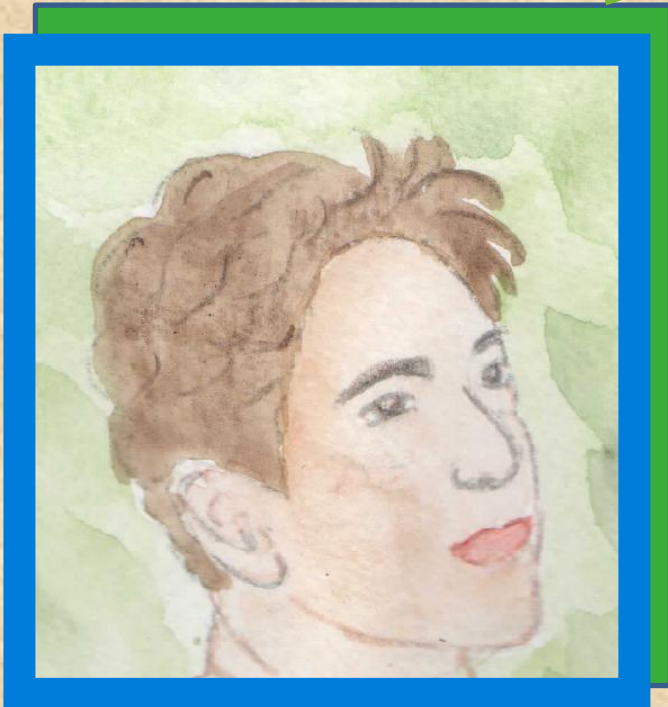
Et les ancêtres ont encore entendu leurs appels.



**Erik,
un jeune scientifique vivant
dans un pays lointain...**



**... fit un rêve
dans lequel un sifaka soyeux
lui demandait
de se rendre à Madagascar
pour les aider.**



Erik, bouleversé par cet appel, décida de partir à Madagascar.

**Il fut
émerveillé
par cette
forêt
majestueuse**



... et par ces lémuriens
si différents les uns des autres.
Tout cela n'existait pas dans son pays



(10)

Sifaka de Coquerel



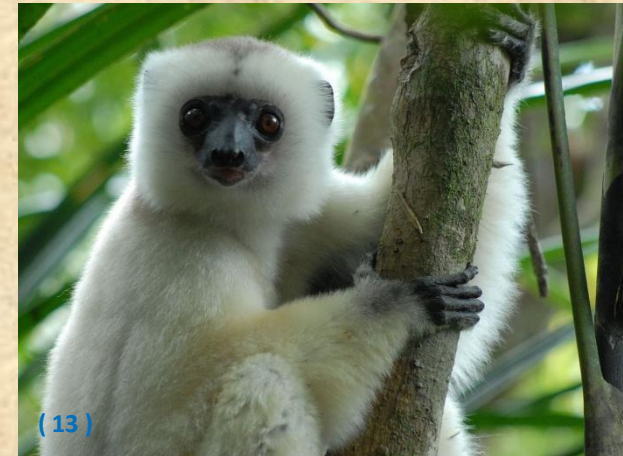
(11)

Lépilemur



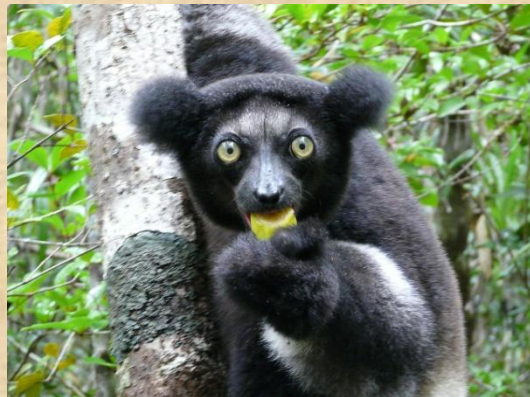
(12)

Sifaka de Tattersall



(13)

Sifaka soyeux



(14)

Indri



(15)

Maki Catta



GERP

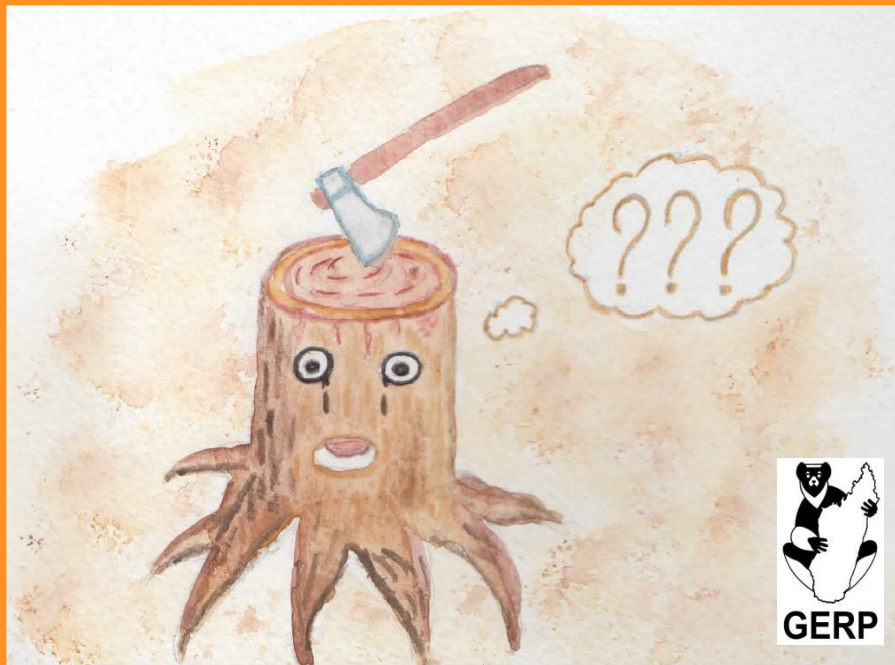
Il fut aussi attristé de voir
d'énormes "trous" dans la forêt...



(16)



**... et la destruction de grands et vieux arbres
plusieurs fois centenaires**



**... qui avaient
vu défiler la vie
de tant d'hommes,
et de lémuriens.**

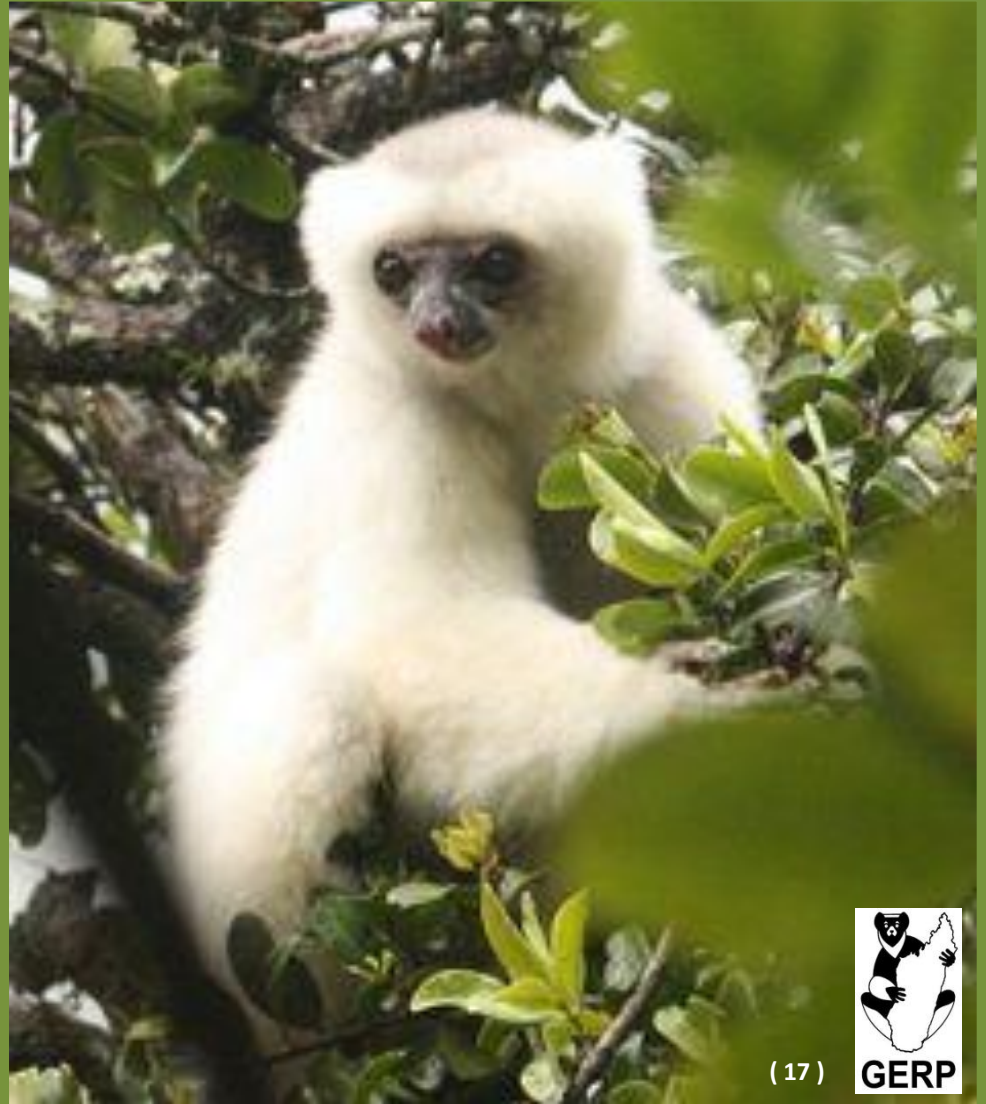


**Erik fut attiré
par un arbre
qui surplombait la forêt :
l'arbre des ancêtres...**

**et, à son pied,
étaient réunis
quelques sifakas soyeux.**



**Il s'est assis
à côté d'eux,
a fermé les yeux et
il a compris
qu'il avait été choisi
par les ancêtres
pour protéger
les lémuriens
de Madagascar.**



(17)



**Il savait que,
pour que les
lémuriens survivent,
il fallait protéger
leur habitat :
la forêt primaire
de Madagascar.**



il y a urgence ...

Depuis ce jour, Erik consacre sa vie à protéger les lémuriens et tout particulièrement les **sifakas soyeux proches de l'extinction.**



<http://lemur.duke.edu/evening-with-the-experts-dr-erik-patel-452013/>

**Avec l'aide des habitants, il veille à ce que
les lémuriens puissent vivre dans la forêt...
leur forêt... autour de l'arbre de leurs ancêtres**



**... là où
les hommes
ont interdiction
de couper
les arbres,
de tuer ou
d'emprisonner
un lémurien.**

Cela s'appelle **une réserve.**





**Mais, même dans ces espaces protégés,
des hommes n'hésitent pas
à y entrer
pour couper des arbres,**

**des arbres dont sont friands
les habitants des pays lointains**



ou qui serviront pour la cuisson.



Sans leur forêt, les sifakas soyeux et bien d'autres lémuriens sont voués à **disparaître de notre planète.**

*L'arbre des ancêtres
pourra-t-il encore
nous sauver ?*



(23)

**C'est pourquoi Erik
ne cesse d'expliquer
aux villageois,
aux enfants
de Madagascar et
du monde entier que
les lémuriens
sont
un des trésors
de notre planète**



et qu'il faut les protéger pour qu'ils ne disparaissent jamais.

Prenez soin de moi !



(24)

La protection de la biodiversité de Madagascar pour les générations futures passe par la connaissance de la faune et de la flore malgaches.

Catherine Rhiat *Auteure et Présidente de l'association*



Je remercie Erik Patel, *Primatologue de Duke Lemur Center* pour le documentaire "le blues du lémurien" dans lequel il dénonce la déforestation, la destruction de l'habitat naturel **du sifaka soyeux, ce petit lémurien en danger critique d'extinction qu'il faut sauver...**

Je remercie également **les membres du GERP** pour leur aide précieuse :

➤ Jonah Ratsimbazafy
Primatologue et Président du GERP



➤ José Myriel Ralison
Primatologue, expert fauniste, Membre scientifique du GERP



Groupe d'Etude et de Recherche sur les Primates de Madagascar



<https://mymalagasysummer.wordpress.com/bio-dr-erik-patel/>



Bibliographie

Films documentaires - Le blues du lémurien <http://boutique.arte.tv/bandeAnnoncePlayer.html?ficheld=9107>

avec Erik PATEL - TERRA 528: Angels of the Forest: Silky Sifakas of Madagascar – Part 1 : <https://vimeo.com/5894853>

- Trouble in Lemur Land <https://vimeo.com/211724805>

- (1) <http://www.geo.fr/photos/reportages-geo/madagascar-l-ile-continent/foret-primaire-de-masoala>
- (2) https://fr.wikipedia.org/wiki/Flore_de_Madagascar
- (3) <http://latribune.cyber-diego.com/actualites/1672-biodiversite-en-danger-les-lemuriens-sont-la-richeesse-de-madagascar-protegeons-les.html>
- (4) <http://fr.bigpoint.com/zoomumba/board/threads/vos-idees-sur-dautres-tours-du-monde.6718/>
- (5) <http://www.arkive.org/silky-sifaka/propithecus-candidus/image-G114055.html>
- (6) <http://quilaztli.over-blog.com/2015/09/le-scarabee-girafe-de-madagascar-trachelophorus-giraffa.html>
- (7) https://fr.wikipedia.org/wiki/Coua_hupp%C3%A9
- (8) http://www.routard.com/photos/madagascar/1447634-grenouille_endemique_de_madagascar.htm
- (9) https://fr.wikipedia.org/wiki/Propith%C3%A8que_soyeux
- (10) https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_esp%C3%A8ces_de_l%C3%A9muriens#/media/File:Coquerel%27s_Sifaka,_Ankarafantsika,_Madagascar.jpg
- (11) https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_esp%C3%A8ces_de_l%C3%A9muriens#/media/File:Lepilemur_edwardsi.jpg
- (12) https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_esp%C3%A8ces_de_l%C3%A9muriens#/media/File:Propithecus_tattersalli_001b.jpg
- (13) https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_esp%C3%A8ces_de_l%C3%A9muriens#/media/File:Propithecus_candidus_002.jpg
- (14) https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_esp%C3%A8ces_de_l%C3%A9muriens#/media/File:Indri_Head.jpg
- (15) http://chroniquesduvastemonde.com/madagascar/parc-national-de-landringitra/attachment/dsc_0573_1024x683/ Maki catta
- (16) <https://news.mongabay.com/2016/12/sapphire-boom-propels-thousands-into-madagascar-rainforest/>
- (17) <https://www.flickr.com/photos/zenobiarouse/6049800825>
- (18) <http://lemur.duke.edu/evening-with-the-experts-dr-erik-patel-452013/>
- (19) TERRA 528: Angels of the Forest: Silky Sifakas of Madagascar – Part 1
- (20) <https://fr.mongabay.com/2010/01/les-putschistes-se-vendre-forets-de-madagascar-les-gens/>
- (21) <http://observers.france24.com/fr/20140617-images-traffic-bois-rose-bat-son-plein-madagascar>
- (22) <http://www.matin.mg/?p=23586>
- (23) <https://mymalagasysummer.wordpress.com/bio-dr-erik-patel/>
- (24) TERRA 528: Angels of the Forest: Silky Sifakas of Madagascar – Part 1