La colère des ancêtres



Conte pour enfants écrit et illustré par Catherine Rhiat



Découverte de la flore de Madagascar

Novembre 2017

Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar



Jadis il y avait sur la Terre, un endroit qui ressemblait au paradis.

C'était l'île de Madagascar.

Sur cette île, il y avait une biodiversité exceptionnelle constituée d'animaux, de plantes et d'arbres qui n'existaient nulle part ailleurs.



https://www.pinterest.fr/pin/326088 829272773961/

Les lémuriens étaient l'emblème de Madagascar.



Les lémuriens étaient présents partout sur toute l'île.



http://maps.iucnredlist.or g/map.html?id=22918

© Catherine RHIAT



Dans la forêt tropicale humide vivaient les varis noirs et blancs.



http://maps.iucnredlist.org /map.html?id=18356

Dans la forêt sèche et dans la mangrove vivaient les sifakas couronnés.



coronatus 2.





http://maps.iucnredlist.org/ma p.html?id=8199





https://fr.wikip edia.org/wiki/L %C3%A9mur_co uronn%C3%A9



http://maps.iucnred list.org/map.html?i d=11496

Dans les forêts sèches vivaient les makis catta.





http://maps.iucnredlist. org/map.html?id=9676

© Catherine RHIAT





bandro-lemurien-aquatique.html





Il y avait 112 espèces de **lémuriens** réparties sur toute l'île.



http://www.lemurlove.org/lemur-gallery.html

Les lémuriens étaient les jardiniers de la forêt.

En se nourrissant du nectar des fleurs, certains récoltaient du pollen sur leur museau

d'autres fleurs.

Cela permettait la pollinisation des fleurs, une étape indispensable pour obtenir de nombreux fruits et légumes.











En mangeant les fruits, d'autres lémuriens disséminaient les noyaux dans la forêt.

Les graines germaient de nouveaux arbres voyaient le jour.



http://lemur.duke.edu/discover/meet-the-lemurs/aye-aye/

Quant aux ayes-ayes qui étaient insectivores, ils débarrassaient les arbres des larves d'insectes cachées sous leur écorce.





https://nickgarbutt.photoshelter.com/image/I0000kGt2MLDYesM



http://observers.france24.com/fr/20140617-images-traficbois-rose-bat-son-plein-madagascar

ASL M

Puis les humains arrivés.
Ils ont coupé les arbres
pour s'abriter,
pour cuisiner,
pour cultiver,



https://www.pinterest.fr/mariedano35/architecture-vernaculaire_

et même pour en vendre à de riches étrangers.

Ils ont brûlé les forêts pour cultiver la terre et pour élever des zébus.



Au fil des années, la forêt reculait et avec elle des espèces disparaissaient à jamais.



Les ancêtres qui habitaient la forêt ont décidé d'intervenir.



@ Catherine RHIAT - Madagascar 201

Ils se sont réunis et ont choisi une petite fille pour être leur porte-parole auprès des humains.

Elle s'appelait Berthe.







Enfant, elle s'intéressait déjà à la nature et aux lémuriens.



@ Catherine RHIAT - Madagascar 2019



Afin de mieux
connaître
les lémuriens,
elle a fait
des études de
biologie animale.



Et, durant
toute sa vie
elle s'est battue
pour la préservation
des lémuriens
et de leur habitat :
la forêt.



Afin de les défendre et d'éveiller les consciences, elle a créé une association avec d'autres scientifiques : le GERP, Groupe d'Etude et de Recherche sur les Primates de Madagascar.







diffillidel.

Malheureusement,
les habitants
de l'île
n'ont pas écouté
Berthe
et
la forêt
ne cessait de
diminuer.



Les lémuriens risquaient de disparaître de la planète.



© Catherine RHIAT

Les ancêtres n'étaient pas contents du comportement des humains.



http://revue-afrique.com/wpcontent/uploads/2015/01/chedza_madagascar_bilan.jpg

Ils ont déclenché des tempêtes avec des vents violents et beaucoup d'eau.



Mais cela n'a pas arrêté les humains.

Ils ont continué de brûler la forêt



Certains capturaient même les lémuriens pour les faire prisonniers et d'autres les tuaient pour les manger.



https://www.scoop.it/t/ces-animauxsauvages-maltraite-par-lhomme?page=2



https://phys.org/news/2016-09-lemurpoop-poaching-hotspots.html



http://www.nocom ment.mg/la-fin-deslemuriens/

Les ancêtres étaient furieux.

Ils se sont réunis une nouvelle fois et ont décidé de jeter un sort sur l'île de Madagascar.



Ils ont disposé des dômes invisibles sur les différentes forêts de l'île afin d'assurer la protection des lémuriens.

A l'extérieur des dômes, les arbres avaient disparu



https://fr.ulule.com/timarcha-mada/

et sans arbre, le soleil tapait si fort que le peu de fruits et de légumes qui poussaient, grillaient rapidement.



Par ailleurs,

des nuées d'insectes affamés

se ruaient

sur le peu qui restait.

https://www.notre-planete.info/actualites/3776-Madagascar-invasion-essaims-criquets



Des cyclones très violents s'abattaient sur Madagascar.

Les vents
emportaient
les toits
des maisons.



https://www.google.fr/search?q=cyclone+mad

Des eaux torrentielles balayaient tout sur leur passage.



http://www.madaplus.info/Destructions-et-inondations-meurtrieres-a-Madagascar-I-ACF-intervient-en-urgence a6802.html

La famine s'est installée.



https://www.futurasciences.com/sante/actualites/nutritionmadagascar-enquete-famine-passeesous-silence-94152/

Les maladies se sont développées.



https://malagasynews.com/politique/famine-dans-lesud-les-autres-sinquietentpour-nous/



Les habitants de l'île n'avaient jamais vu ça.



https://news.un.org/fr/story/2023/01/1131087

Quant aux touristes, dès qu'ils avaient su qu'il était impossible de voir les lémuriens, ils avaient déserté l'île.

Les devises ne rentraient plus et les habitants se retrouvaient sans travail.



© Catherine RHIAT

La pauvreté explosait.





Les humains ont voulu se tourner vers la forêt pour se nourrir mais les murs invisibles étaient infranchissables.





Ils regrettaient d'avoir eu un comportement si égoïste. Ils regrettaient de ne pas pris soin de la forêt et des lémuriens.



https://www.liberation.fr/p lanete/2017/12/11/amadagascar-le-trafic-debois-de-rose continue 1615336



Ils priaient les ancêtres de leur venir en aide.



Les ancêtres les ont entendus. Ils se sont réunis.

Berthe, après une longue vie sur terre était allée les rejoindre.

Elle a expliqué que les humains avaient enfin compris qu'il était indispensable de protéger les lémuriens et la forêt.



https://univantananarivopaleontologie.wo rdpress.com/rakotosamimanana-berthe/

Elle a proposé de faire disparaître les murs invisibles.

Les ancêtres l'ont écoutée et ont décidé d'arrêter la punition qu'ils avaient infligée aux humains.

> Ils ont fait disparaître les murs invisibles.



Les humains ont retrouvé



la forêt tropicale humide,



http://www.madaplus.info/Environnement-etude-sur-lamangrove-malgache-par-des-chercheurs-japonais_a11988.html la mangrove,



le lac Alaotra etc... la forêt sèche,



https://fr.wikipedia.org/wiki/Flore_de_Madagascar

les tsingys,



https://fr.dreamstime.com/photo-stock-tsingy-rougeimage49783059 Ils
ont retrouvé
aussi
les
lémuriens.



http://www.maxisciences.com/l%E9murien/leslemuriens-sifaka-un-lemurien-particulierementmenace-se-baladent-sur-les-chemins-de-lile pic59505.html

Les humains ont remercié les ancêtres et se sont engagés à suivre les conseils de Berthe.





Microcèbe de Madame Berthe

http://www.arkive.org/madame-berthesmouse-lemur/microcebus-berthae/

Depuis, ils n'ont plus recours au brûlis.
Ils cultivent différemment
avec les techniques de l'agroécologie,
de l'agroforesterie ou de la permaculture.



Ils refusent de couper les bois précieux pour de riches acheteurs étrangers et lorsqu'ils sont obligés de couper un arbre, ils en replantent dix.



@ Catherine RHIAT – Maromizaha 2019





Les lémuriens sont de nouveau l'emblème de Madagascar et grâce à eux,



@ Lauren PETRONAC

les touristes du monde entier reviennent

à Madagascar pour les observer.



https://www.gulli.fr/Chaine -TV/Dessins-animes/Roi-Julian-L-elu-des-lemurs



TERRA 528: Angels of the Forest: Silky Sifakas of Madagascar – Part 1

Prenez soin de nous



Depuis, les humains protègent l'exceptionnelle biodiversité de leur île.

Les personnes du GERP
continuent de rappeler à tous
les enseignements de Berthe :
ne jamais oublier
les avertissements des ancêtres
et

prendre soin des lémuriens et de la forêt.



@ Catherine RHIAT

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
Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar





Berthe Rakotosamimanana,

Primatologue

Initiatrice et membre fondateur du GERP de Madagascar



Noro Rakotosamimanana,

Fille de Berthe

pour sa confiance et son accord, qui a permis d'illustrer le conte avec des photos de sa Maman.





Jonah Ratsimbazafy

Primatologue, Membre fondateur et Président du GERP Inspirateur de ce conte qui m'a prodigué de précieux conseils.



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