

# LAMBOKELY

## Le village de la résilience



NE PEUT  
ÊTRE  
VENDU

[https://ph.news.yahoo.com/1-4-million-madagascar-food-111916797.html?guccounter=1&guce\\_referrer=aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlLmZyLw&guce\\_referrer\\_sig=AQAAACHi3Mbf3QCRpmx6MA-FS8udzdk7r3HBN1Krfqx\\_krAraB5sfjVxVdgjY6r0f8IAH1aIBW72ShvjxxQQQ5xzKJVutLXqllX2TIOrSL1BIH0yhKxFap0r8x1AlyZBpnJi-Bi\\_5WI9RJ9qt6xja0d8pv0V8nejMdemTzdC2TX0q0XI](https://ph.news.yahoo.com/1-4-million-madagascar-food-111916797.html?guccounter=1&guce_referrer=aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlLmZyLw&guce_referrer_sig=AQAAACHi3Mbf3QCRpmx6MA-FS8udzdk7r3HBN1Krfqx_krAraB5sfjVxVdgjY6r0f8IAH1aIBW72ShvjxxQQQ5xzKJVutLXqllX2TIOrSL1BIH0yhKxFap0r8x1AlyZBpnJi-Bi_5WI9RJ9qt6xja0d8pv0V8nejMdemTzdC2TX0q0XI)

Conte pour enfants écrit par *Catherine Rhiat*  
inspiré de l'histoire réelle de  
*Frédéric Roland Tahina (co-auteur)*

Découverte de la faune et la flore de Madagascar

Août 2021



[tahinarolandfrederic@gmail.com](mailto:tahinarolandfrederic@gmail.com)

Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar



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





**Tahina vient de se réveiller.**

**Durant son sommeil,  
un esprit bienveillant de la forêt  
lui a rendu visite.**

**Il lui demande de se rendre d'urgence  
auprès de son ami Bendray  
qui habite à Lambokely,  
un petit village situé dans  
le centre-ouest de Madagascar.**



<https://fr.wikipedia.org/wiki/Menabe>

**Pour se rendre à Lambokely,  
Tahina prend un taxi-brousse.**



*Photo de Tahina Roland Frédéric*

**Le voyage est pénible,  
les routes sont cabossées,  
la chaleur est accablante et  
un paysage de désolation  
s'offre à ses yeux.**



*Photo de Tahina Roland Frédéric*

**Après de longues heures de route,  
le village de Lambokely est en vue.**

**Tahina s'émerveille à la vue de la forêt de baobabs.**



**A son arrivée,  
il est accueilli par Bendray.**



*Photo de Tahina Roland Frédéric*



*Photo de Tahina Roland Frédéric*

**Tous deux sont passionnés  
par ces géants  
qui semblent avoir  
leurs racines dans le ciel et  
ils décident d'aller leur  
rendre visite.**

**Plus ils approchent, plus Tahina se rend compte que ce qu'il pensait être une forêt n'en est pas une.**

**Seuls les troncs de baobabs imposants s'érigent vers le ciel.**

**A leurs pieds, il n'y a qu'une terre sèche.**

**Tahina est bouleversé.**



*Photo de Tahina Roland Frédéric*

**Ils aperçoivent un départ de feu un peu plus loin et courent pour l'éteindre avant qu'il ne fasse de gros dégâts.**

**En unissant leurs efforts, ils y arrivent rapidement.**



**Bendray lui apprend que ces feux sont fréquents maintenant  
et qu'il y a moins de 10 ans,  
ces baobabs régnaient sur une grande forêt sèche.**



Il lui raconte qu'à cette époque, la forêt abritait de nombreux animaux uniques au monde, notamment des lémuriens.

le sifaka de Verreaux,



CR

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Sifaka>

le microcèbe de Madame Berthe,



CR

<https://www.lemursportal.org/species/getDetailTaxo?id=112>

le lépilémur à queue rousse



CR

<https://lemursofmadagascar.com/html/species/47/mirza-coquereli-grandidier-1867>

le phaner occidental



EN

<https://www.naturepl.com/stock-photo-pale-fork-marked-lemur-phaner-pallescens-in-search-for-food-at-night-nature-image01616215.html>

l'eulémur à front  
roux méridional



VU

<https://www.rts.ch/play/radio/cqfd/audio/comment-les-lemuriens-de-madagascar-sauvent-ils-la-recherche-scientifique?id=9808677>



Il souligne que depuis, les lémuriens et les autres animaux endémiques de la région, se font rares.

la tortue à queue plate,



CR

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Pyxis\\_planicauda](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pyxis_planicauda)

le rat sauteur géant,



EN

<https://www.mondedesmammiferes.fr/hypogeomys-antimena/>

la mangouste à rayure fine,



EN

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Mangouste\\_%C3%A0\\_dix\\_raies](https://fr.wikipedia.org/wiki/Mangouste_%C3%A0_dix_raies)

le caméléon furcifer labordi,



VU

<https://www.madcham.de/fr/furcifer-labordi/>

le coua de Coquerel



LC

<https://ebird.org/species/coqcou1?siteLanguage=fr>



**Le réchauffement climatique  
qui sévit dans  
le sud de Madagascar  
contribue à cette situation.**



**Les populations subissent la sécheresse et  
fuient la famine en émigrant vers d'autres régions.**



<https://www.ipreunion.com/actualites-reunion/reportage/2020/10/06/huit-enfants-ont-perdu-la-vie-secheresse-et-famine-le-sud-de-madagascar-dans-une-situation-tres-critique,125450.html>



<https://www.nouvelobs.com/planete/20210709.OBS46301/rec-hauffement-climatique-covid-19-contexte-politique-a-madagascar-une-famine-dramatique-a-plusieurs-facteurs.html>

**Nombreux sont ceux qui se sont installés ici.  
Ils sont si nombreux que le village de Lambokely a vu le jour.**



<https://www.mg.undp.org/content/madagascar/fr/home/presscenter/pressreleases/2016/06/22/mettre-en-uvre-un-plan-de-rel-vement-et-r-silience-face-la-s-cheresse-dans-le-grand-sud-de-madagascar.html#gsc.tab=0>

**La population augmente  
et les besoins aussi.  
La conséquence est  
une très forte déforestation.**



*Photo de Cyrille Cornu*



<https://www.rfi.fr/fr/podcasts/reportage-afrique/20210101-s%C3%A9cheresse-et-famine-dans-le-sud-de-madagascar-le-cercle-viceux-du-d%C3%A9frichement-3-4>



(c) Tahina

*Photo de Tahina Rolana Frédéric*

**La situation est devenue catastrophique.**  
**Les villageois ont faim car après quelques années,**  
**une terre brûlée ne permet plus de cultiver.**  
**Certains envisagent même de migrer de nouveau**  
**vers une autre région.**



*Photo de Tahina Roland Frédéric*

**Tahina et Bendray marchent maintenant  
au milieu des baobabs.**

**Ces géants marqués par les stigmates des feux  
surplombent un sol dévasté.**



*Photo de Tahina Roland Frédéric*

**Tahina se sent bien  
à leur côté.**

**Il a le sentiment  
d'être dans  
une cathédrale naturelle  
tant les troncs imposants  
des baobabs  
font penser à des colonnes  
qui relient la terre et le ciel.**

**Il est triste de ce qui arrive  
à ces géants et  
il réfléchit à la manière de  
les sauver.**



*Photo de Tahina Roland Frédéric*

**En passant près d'un gros baobab,  
Tahina ressent la présence de l'esprit bienfaisant de la forêt  
qui leur souffle :**

**" Nous les baobabs,  
nous avons résisté  
aux feux successifs  
grâce à  
nos troncs gorgés d'eau.**

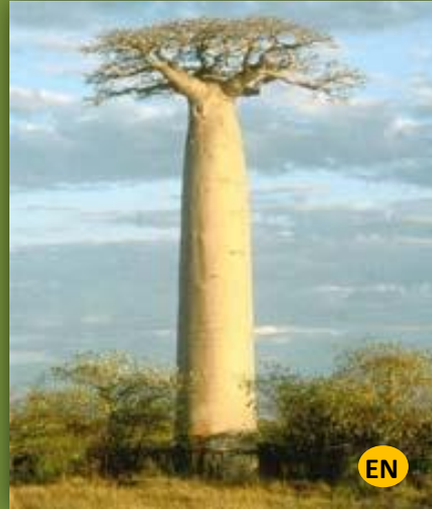


<https://www.jadore-voyager.com/tsitakakantsa-le-plus-grand-baobab-de-madagascar#.YSa7WHngqUk>

**Nous sommes  
8 familles de baobabs  
dans le monde  
et 6 d'entre nous  
avons choisi de grandir  
uniquement à  
Madagascar**

***Adansonia grandidieri***

(baobab de Grandidier),  
appelé "reniala" ou "renala"  
(qui signifie "mère de la forêt")



EN

[https://www.plantes-botanique.org/espece\\_adansonia\\_grandidieri](https://www.plantes-botanique.org/espece_adansonia_grandidieri)

***Adansonia perrieri***

(baobab de Perrier) appelé "bozy"

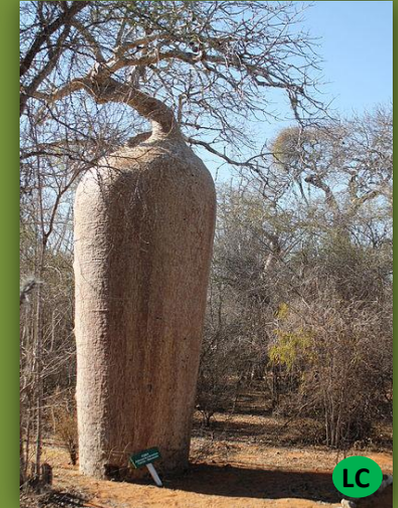


CR

[https://www.plantes-botanique.org/espece\\_adansonia\\_perrieri](https://www.plantes-botanique.org/espece_adansonia_perrieri)

***Adansonia rubrostipa***

(l'arbre bouteille) appelé "fony"



LC

***Adansonia suarezensis***

(baobab de Suarez) appelé "bozy"

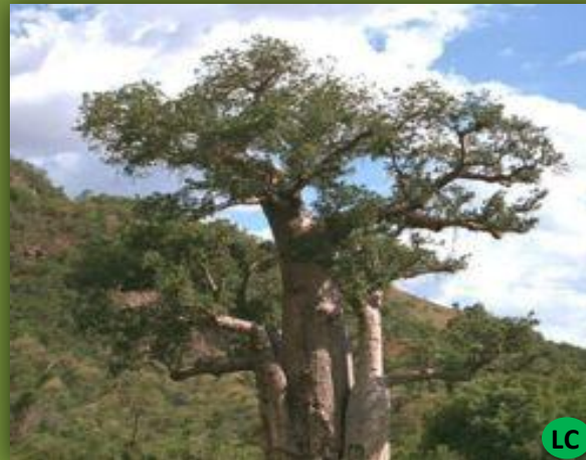


EN

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Adansonia\\_suarezensis](https://fr.wikipedia.org/wiki/Adansonia_suarezensis)

***Adansonia za***

appelé "za", "zaha", "bozy be",  
"bozy" ou "ringy"



LC

[https://www.plantes-botanique.org/espece\\_adansonia\\_za](https://www.plantes-botanique.org/espece_adansonia_za)

***Adansonia madagascariensis***

appelé "bozy"



LC

<https://www.cactuspro.com/photos/Bombaca-ceae/Adansonia/madagascariensis/2959.html>

**Tous les animaux  
qui vivent sur ces terres sont  
des animaux endémiques de  
Madagascar.  
On ne les trouve nulle part  
ailleurs sur la planète.**



Cyrille Cornu  
Photographie

**Il est urgent que  
les hommes soient  
conscients de leur chance  
et qu'ils cessent de  
brûler la forêt.**

**Nous n'avons pas pu fuir  
les flammes car  
nous n'avons pas de pieds  
mais nous avons survécu en  
faisant preuve  
de résilience.**



**La solution est  
sous nos pieds.**

**Vous aussi,  
vous devez faire preuve  
de résilience.**



*Photo de Tahina Roland Frédéric*

**La nature  
est votre alliée.  
Arrêtez de la détruire et  
d'allumer des feux !**

**Tahina,  
tu pratiques  
une agriculture  
respectueuse de la nature,  
une agriculture qui  
n'est pas basée  
sur le brûlis.**



**Aide-nous  
et montre à tous  
comment faire.  
Tu es notre dernier  
espoir !**

**Tahina sait que la population de Lambokely risque de migrer vers une autre région et qu'elle pratiquera encore le brûlis, que ce n'est pas une solution.**

**Il comprend que les arbres montrent aux hommes le chemin de la résilience.**

**Son vœu le plus cher est de protéger cette extraordinaire biodiversité tout en permettant aux villageois d'avoir un avenir meilleur.**

**Il admire longuement les branches des baobabs qui lui font penser à des racines.**

**Puis son regard se tourne vers le sol.**



par Tahina

Photo de Tahina Roland Frédéric

**Il prend une poignée de terre et la laisse filer entre ses doigts.**



*Photo de Tahina Roland Frédéric*

**Il comprend  
que  
la solution.  
est là.**

**Il dit alors à Bendray qu'il va leur montrer  
comment rendre cette terre fertile et nourricière  
grâce à une agriculture respectueuse de l'environnement.**

**Bendray est enchanté.**

**Dès le lendemain,  
ils se mettent au travail.**



*Photo de Tahina Roland Frédéric*

**Ils plantent des arbres  
et à leurs pieds  
des légumes.**



*Photo de Tahina Roland Frédéric*



*Photo de Tahina Roland Frédéric*

**Ils paillent pour éviter  
l'évaporation rapide  
de l'eau.**



*Photo de Tahina Roland Frédéric*



*Photo de Tahina Roland Frédéric*

Ils canalisent  
l'eau de pluie  
pour irriguer les cultures.



*Photo de Tahina Roland Frédéric*



*Photos de Tahina Roland Frédéric*



*Photo de Tahina Roland Frédéric*

**Pour enrichir la terre,  
ils utilisent un engrais naturel :  
le compost  
obtenu à partir de la décomposition  
des déchets verts du jardin.**



*Photo de Tahina Roland Frédéric*

**Quelques semaines plus tard,  
ils font leurs premières récoltes  
et récupèrent des semences.**

**Bendray et sa famille sont heureux car  
la nature ne cesse de les combler.**

**Les habitants de Lambokely ont vu ces changements.  
Ils ont constaté qu'il est possible de cultiver  
sans pratiquer le brûlis et ont fait de même.**

**En peu de temps,  
le paysage se transforme.**

**Le sol nu et poussiéreux laisse place  
à des espaces verdoyants et nourriciers.**



La nouvelle se répand et maintenant, des paysans viennent de toutes les régions pour apprendre à cultiver en respectant la nature.



*Photo de Tahina Roland Frédéric*

**Ils apprennent qu'il est possible de faire du charbon sans brûler la forêt.  
Il suffit d'utiliser les déchets végétaux résultant des récoltes, les peaux des fruits, etc...**



<http://www.nebeday.org/p/charbon-de-paille.html>



<https://afropreneuriat.net/index.php/quatre-eleves-ingenieurs-senegalais-fabriquent-du-charbon-bio-pour-repondre-aux-problemes-climatiques/decouverte/>



**Avec ces changements,  
les villageois vivent mieux et en harmonie avec la nature.**

Avec l'aide des villageois,  
Frédéric et Bendray  
ont créé une pépinière  
et ils restaurent la forêt  
avec des espèces  
de la région.



Avec la restauration de la forêt,  
les animaux emblématiques de  
la région sont de retour.



[https://pdf.wildearthguardians.org/site/DocServer/FlatTailed\\_Tortoise\\_Petition\\_FoA\\_WG.pdf?docID=10703](https://pdf.wildearthguardians.org/site/DocServer/FlatTailed_Tortoise_Petition_FoA_WG.pdf?docID=10703)



<https://www.pinterest.fr/pin/532972937127082635/>



<https://candy199.skyrock.com/232.html>



<https://www.monedesmammiferes.fr/hypogeomys-antimena/>



*Photo du GERP*

**Frédéric dit toujours que  
les enfants  
sont les adultes de demain.**

**Ils les sensibilisent donc  
à la protection de la biodiversité  
dès leur plus jeune âge.**

**Il a aussi créé  
un jardin pédagogique  
pour enseigner aux enfants  
les bonnes techniques de culture  
afin d'éradiquer le brûlis.**



*Photo de Tahina Roland Frédéric*

**Des touristes du monde entier  
viennent à Lambokely, le village de la résilience  
pour admirer les trésors naturels de la région.**

**Ils viennent admirer les baobabs,  
ces géants qui ont montré aux hommes  
le chemin de la résilience.**



*Photo de Tahina Roland Frédéric*

Et lorsque Tahina et Bendray  
se promènent parmi les baobabs,  
l'esprit bienveillant de la forêt leur souffle :  
"Grâce à vous, Madagascar n'est plus une île rouge qui se vide  
de son sang, de sa terre mais une île verte où foisonne la vie".



<https://www.flickr.com/photos/grandmo-shirley/3188500010>



[https://fr.dr  
eamstime.co  
m/carte-d-  
%C3%AEle-  
du-  
madagascar-  
composition-  
en-vert-eco-  
vecteur-  
image12012  
4119](https://fr.dr<br/>eamstime.co<br/>m/carte-d-<br/>%C3%AEle-<br/>du-<br/>madagascar-<br/>composition-<br/>en-vert-eco-<br/>vecteur-<br/>image12012<br/>4119)

*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

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



**Sur les 8 espèces de baobabs existant dans le monde, Madagascar abrite 6 espèces. C'est exceptionnel.**

**Ces géants sont un trésor national et même un trésor pour toute l'humanité.**

**Mais ils sont en grand danger à cause du brûlis, une méthode très utilisée sur l'île pour cultiver.**



J'ai été touchée par l'histoire de **Frédéric Roland Tahina**, fondateur de



**Ce jeune diplômé en agronomie s'est engagé sur le chemin de la résilience. Il intervient auprès de la population de Lambokely victime du réchauffement climatique sévissant dans le sud de Madagascar.**

**Il montre comment pratiquer une agriculture respectueuse de la nature qui permet de satisfaire les besoins des villageois tout en sauvant la forêt sèche. Je me suis inspirée de son histoire pour écrire cette histoire destinée aux enfants. Le conte est un outil qui permet de sensibiliser de manière ludique les enfants et de leur montrer que des solutions sont possibles.**

**Les enfants sont les adultes de demain.**