



BAOBAB  
L'arbre orgueilleux



*Adaptation par Catherine Rhiat d'une légende africaine*  
*Illustrations de Colette Mayeur*  
*Photographies de Cyrille Cornu*  
**Découverte de la faune et la flore de Madagascar**

Décembre 2019

Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar



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

Lorsque Dieu a créé  
le ciel, la terre  
et tout ce qui  
s'y trouve,  
il a déposé  
en son centre  
un arbre majestueux,  
un géant de la forêt,  
grand, fort, puissant,  
pouvant vivre plus de  
mille ans.



Il lui a donné le nom de Baobab,  
"fruit à nombreuses graines"



<https://www.futura-sciences.com/planete/photos/botaniques-baobab-arbre-sacre-afrique-591/arbre-fruits-baobab-comestibles-2218/>

car il avait décidé que  
cet arbre serait source de vie.

Le nectar  
des fleurs de Baobab  
était convoité  
par de nombreux  
animaux.



Les abeilles construisaient  
leurs nids  
sur les branches d'arbres  
situés à proximité  
afin d'être  
les premières servies.



Des oiseaux appelés souimangas,  
se délectaient aussi de  
ce mets de choix.



À la tombée de la nuit,  
attirées par le puissant  
parfum des fleurs,



les chauves-souris  
les remplaçaient.

Mais elles n'étaient pas seules,  
elles avaient la compagnie  
de phaners et de microcèbes,  
des petits lémuriens,  
qui fourraient leur museau allongé  
dans les fleurs pour en savourer le nectar.



Les sphinx,  
des papillons vivant la nuit,  
venaient aussi à la fête  
en plongeant  
leur longue trompe  
dans les fleurs  
pour en aspirer le nectar.



Quant aux hommes,  
ils savouraient  
des fruits de Baobab  
qui constituaient de  
super-aliments  
bénéfiques  
pour leur santé.



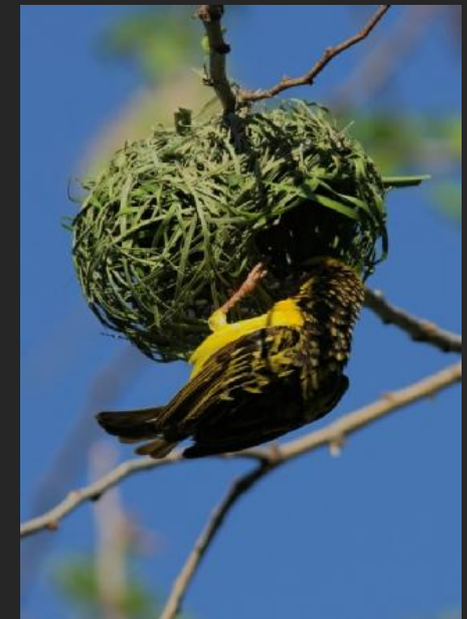
**Baobab n'était pas qu'un garde-manger,  
les oiseaux l'appréciaient  
pour d'autres raisons.**



<https://www.madagascar-vision.com/oiseaux-hitsikitsika/>

**Les milans et  
les faucons de  
Newton se  
postaient à son  
sommet  
afin d'observer  
l'horizon...**

**tandis que  
les tisserins  
faisaient  
leurs nids  
dans ses branches.**



<http://www.passion-oiseaux.fr/nid-tisserins.html>

**Et lors des fortes chaleurs,  
tous appréciaient la très grande  
ombre de Baobab  
qui procurait un peu de fraîcheur.**



Cyrille Cornu  
Photographie

**Mais, ce n'est pas tout,  
Baobab avait une caractéristique  
unique :  
il pouvait conserver en son sein  
des centaines de litres d'eau.**

**Et, à la saison sèche,  
les animaux qui vivaient dans les  
contrées lointaines,  
venaient jusqu'à lui  
pour se désaltérer.**



<https://www.forets-biodiv.org/productions/journees-du-dp/les-baobabs-citernes-dans-les-strategies-de-gestion-d-eau-chez-les-mahafaly-dans-le-sud-ouest-de-madagascar>

**De nombreux visiteurs  
venaient voir  
Baobab.**



<https://travel2madagascar.com/many-baobabs-madagascar/>

**Tous le remerciaient  
et  
le complimentaient  
pour sa grande taille,  
pour son large tronc,  
pour ses fleurs et ses fruits délicieux  
ou encore pour son eau fraîche.**

**Le baobab  
est devenu  
orgueilleux,  
il pensait être  
le centre du monde.**



**ASLM**



**Il a commencé par  
jeter des regards hautains  
aux arbres qui l'entouraient.**

**Puis il a fait des remarques  
désagréables aux visiteurs  
qui ne l'admiraient pas  
suffisamment longtemps.**

Dieu  
a appris cela  
et a mis  
Baobab  
en garde.

Il l'a  
encouragé  
à changer  
d'attitude.



Mais Baobab était orgueilleux.  
Il a méprisé le conseil du créateur.



Il a exigé  
de ses visiteurs toujours  
plus de compliments  
et il entra  
dans de terribles colères  
lorsque  
ceci n'était pas le cas.

Puis il a commencé à interdire l'accès à ses fleurs en secouant violemment ses branches.

Il ne supportait plus  
la venue des abeilles, des lémuriens et  
des sphinx qui pollinisaient ses fleurs.

Il n'acceptait pas que ses fleurs puissent donner  
des fruits capables de devenir à leur tour  
de grands baobabs majestueux.

Il voulait rester l'unique géant de la forêt !



**C'en était trop... Dieu a décidé de le punir :  
il a pris Baobab, l'a déraciné et l'a replanté à l'envers.**



Cyrille Cornu  
Photographie



**Voilà pourquoi le baobab a cet aspect unique que nous lui connaissons :  
ses branches seraient en fait ses racines !**

***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**



**ASLM**  
Valenciennes

**A travers ce conte, j'ai souhaité sensibiliser les enfants sur le rôle primordial des baobabs.**

**Sur notre planète, il existe 8 espèces de baobabs, 6 ne se trouvent qu'à Madagascar.**

**Ces géants sont en train de disparaître sous l'action des hommes, entraînant avec eux la perte d'un éco-système exceptionnel.**

**Il est URGENT de les protéger !**

**Je remercie**

## **Cyrille Cornu**

***Chercheur, spécialiste des baobabs, réalisateur de documentaires***

**pour son aide très précieuse et la mise à disposition de ses magnifiques photographies, qui permettent sans nul doute de susciter l'admiration des enfants et de leur apporter la connaissance.**



## **Jonah Ratsimbazafy,**

***Primatologue et Président du GERP***

**pour ses conseils et ses encouragements.**



**GERP**