



Tantely la petite abeille



NE PEUT
ÊTRE
VENDU



Conte pour enfants écrit et illustré
par *Catherine Rhiat*



colibri59cr@lgmail.com

www.gerp.mg
gerp.squarespace.com

Découverte de
la faune et la flore de Madagascar

Octobre 2015



Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar





Il y a très longtemps, une colonie d'abeilles vivait paisiblement dans la forêt.

A sa tête il y avait une Reine qui se renseignait chaque jour sur la quantité de miel et de pollen.



**Chaque jour, les abeilles lui disaient :
"ô ma Reine, nous avons du miel et du pollen d'excellente qualité !
Nos réserves sont très importantes grâce à nos sœurs
qui butinent les nombreuses fleurs que la forêt nous offre".**

La colonie étant grande,
les réserves de miel et de pollen devaient être importantes
pour assurer la survie de la colonie.

Par ailleurs, la Reine avait constitué **des équipes**.



Les **ménagères**
effectuaient
le nettoyage du nid.



Les **nourrices**
s'occupaient des petits.





Les **architectes**
agrandissaient le nid.

Les **gardiennes**
surveillaient la venue d'intrus
et régulaient la température
à l'intérieur du nid.



Les **butineuses**
ramenaient du pollen et du nectar de fleurs
lesquels étaient soigneusement rangés dans les alvéoles
par une autre équipe d'ouvrières.



**Tantely était
une petite abeille butineuse
de cette colonie.**

**Elle aimait
butiner les fleurs de la forêt
du lever au coucher du soleil.**



**Un jour, Tantely a rencontré un
Zostérops malgache,
un petit oiseau reconnaissable aux
"lunettes" autour de ses yeux.**

**Il se nourrit
d'insectes et du nectar des fleurs.**





GERP



ASLM

Il lui a paru si triste qu'elle s'est approchée de lui.



Elle lui a dit :

« Bonjour petit Zostérops, pourquoi es-tu si triste ? »



Le petit Zostérops lui a répondu :

"Ma famille a toujours vécu auprès d'humains qui nous laissent vivre en paix à leurs côtés.

Ils plantent des arbres en dessous desquels ils cultivent de nombreux fruits et légumes. C'est ce qu'ils appellent "*agroforesterie*".

Ils disent que cette agriculture permet de protéger l'environnement et de conserver la *biodiversité*".

Tantely lui a dit :

" Tu devrais donc être heureux petit Zostérops.

Pourquoi n'est-ce pas le cas ? "





Zostérops lui a répondu :
« C'est vrai Tantely, je suis très heureux dans ce paradis mais pour avoir des fruits et des légumes, les fleurs doivent être pollinisées par des insectes pollinisateurs.



http://www.mi-aime-a-ou.com/apis_mellifera_unicolor.php



http://galerie-insecte.org/galerie/pharmacophagus_antenor.html

Le problème est que, ni vous les abeilles, ni vos amis les papillons ne venez sur ces terres car vous avez peur des hommes et de leurs produits chimiques.



<http://www.agroforesterie.fr/base-agroforesterie-presse-documentation.php?limite=210>



<https://povonline.wordpress.com/2007/02/>



Les humains disent que si vous ne venez pas, d'autres humains vont venir avec des machines pour couper tous les arbres et faire de grands trous dans la terre.



<https://www.flickr.com/photos/xavier-massonnaud/7266141318/in/album-72157629887011910/>



<https://news.mongabay.com/2016/12/sapphire-boom-propels-thousands-into-madagascar-rainforest/>



Pourtant je t'assure que ces humains n'utilisent pas de produits chimiques".



Tantely lui a dit : " Peux-tu me montrer où tu habites ?"

Le Zostérops ne s'est pas fait prier, il a emmené Tantely chez lui.

**Quand Tantely a vu où vivait le Zostérops,
elle a été émerveillée et s'est ruée sur les fleurs les plus proches pour en goûter
le nectar. C'était un véritable délice !**





Puis elle est revenue près du petit Zostérops et lui a dit :

**"Ne t'inquiète pas, je vais faire tout mon possible pour t'aider.
Je pars tout de suite informer la Reine de la situation".**

Elle a récolté du nectar de fleur et du pollen, et s'est envolée chez elle.



<http://www.agroforesterie.fr/base-agroforesterie-presse-documentation.php?limite=210>

**Aussitôt rentrée au nid,
Tantely est allée voir la Reine
et lui a expliqué la situation.**

**La Reine l'a écoutée
avec attention et
a goûté le nectar et le pollen.**



Puis elle a déclaré :

**"Tu as raison Tantely, ce nectar est excellent et
il n'y a aucune trace de produit chimique.**

Tu as bien fait de me prévenir.

La nature a besoin de nous ainsi que ton ami et les humains.

Nous allons les aider ! "



Tantely rayonnait.



Sa surprise a été encore plus grande lorsque la Reine a poursuivi :

"La biodiversité permet d'avoir de nombreuses fleurs différentes et cela fera un garde-manger suffisant pour une nouvelle colonie d'abeilles.

Etant donné que tu fais déjà preuve d'une grande sagesse , je te nomme Reine du nid que tu construiras avec tes soeurs dès demain à la lisière de la forêt".



Ce qui a été dit, a été fait.

Depuis ce jour,

**grâce à Tantely et à toutes les
abeilles**

qui l'ont accompagnée,

**le petit Zostérops et sa famille
ont vécu heureux sur cette
terre où poussaient des arbres**

et

de nombreux fruits et légumes.



<http://www.bioalaune.com/fr/actualite-bio/11473/produire-son-propre-miel-sauver-abeilles-geste-portee-de-tous>

**Quant aux humains, ils ont remercié les abeilles
en leur confectionnant de petites maisons
qu'ils ont appelées "ruches".**

**Ils leur ont promis aussi de continuer à
cultiver leur terre en respectant la nature,
sans utiliser de produits chimiques.**





**Avec toutes ces fleurs,
les abeilles produisaient
beaucoup de miel.**



**Aussi, après avoir mis de côté
le miel dont elles avaient besoin pour vivre,
elles donnaient le surplus aux humains.**



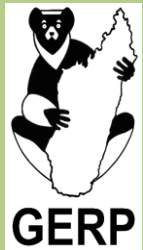
<https://www.youtube.com/watch?v=if0XUms1g8I>





<http://www.oiseaux.net/photos/stephane.merle/zosterops.malgache.1.html#monde>

**Encore aujourd'hui, à Madagascar,
vous pouvez voir sur les terres cultivées par
les hommes respectant la nature,
les nombreux descendants
de Tantely et du petit Zostérops
qui vivent en paix avec les hommes.**



gerp.squarespace.com
www.gerp.mg

**Conte pour enfants écrit et illustré
par *Catherine Rhiat***

**Découverte de
la faune et la flore de Madagascar**

colibri59cr@gmail.com



ASLM
Valenciennes