



# Menamena , la chauve-souris



Conte écrit et illustré par Catherine Rhiat

*Ecrit en décembre 2021 et illustré en décembre 2025*

Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar

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



**Le soir tombe sur Madagascar. Les chauves-souris se réveillent.  
Elles quittent la grotte pour partir à la recherche de nourriture.**



Menamena est une petite chauve-souris qui aime prendre son temps.  
Elle s'accroche à une branche pour observer les animaux  
qui vivent le jour et qui regagnent leur logis avant la nuit.



Elle entend  
des moustiques  
discuter sous elle.

Elle est étonnée  
de les voir en  
si grand nombre.

Elle veut savoir  
ce qu'ils racontent.





**Elle a un atout :  
ses grandes oreilles.  
Ce sont  
de véritables radars.  
Elle les oriente  
vers les moustiques  
et capte leur  
conversation  
sans se déplacer.**

**"Demain,  
c'est un grand jour.  
Nous, les  
femelles-moustiques,  
allons attaquer les  
habitants du village.**

**Nous allons leur  
injecter un parasite  
et ils seront atteints  
de la maladie du  
sommeil.**



Quand nous les  
aurons piqués,  
les villageois  
vont s'affaiblir  
et dormir.

Nous pourrons  
alors sucer  
leur sang  
sans qu'ils nous  
chassent".



**Menamena n'aime  
pas ces moustiques  
qui vont attaquer  
les humains.**

**Elle ne va pas les  
laisser faire car  
certains villageois  
sont ses amis.**

**Ils apprécient  
la présence des  
chauves-souris  
et les laissent entrer  
dans leur maison.**



Menamena a un plan. Elle va le présenter à sa famille à l'aube.  
Pour le moment, elle s'envole pour profiter de la nuit  
et se nourrir de moustiques et de papillons.



Lorsqu'elle est  
rassasiée,  
elle profite  
du reste de la nuit  
pour jouer,  
faire des acrobaties  
dans les airs et  
admirer les étoiles.



Puis elle se dépêche de rentrer dans la grotte avant le lever du soleil.  
pour parler aux autres de l'attaque prévue par les moustiques.



Lorsque tout  
le monde est là,  
Menamena  
leur répète  
ce qu'elle a entendu.  
Les chauves-souris  
sont en colère  
après les moustiques.

Menamena  
leur présente  
son plan.



**Les chauves-souris sont fatiguées mais elles décident de suivre le plan de Menamena.**



**Elles attaquent les moustiques et les dévorent jusqu'au dernier.**

Un  
homme  
est  
témoin  
de la  
scène.

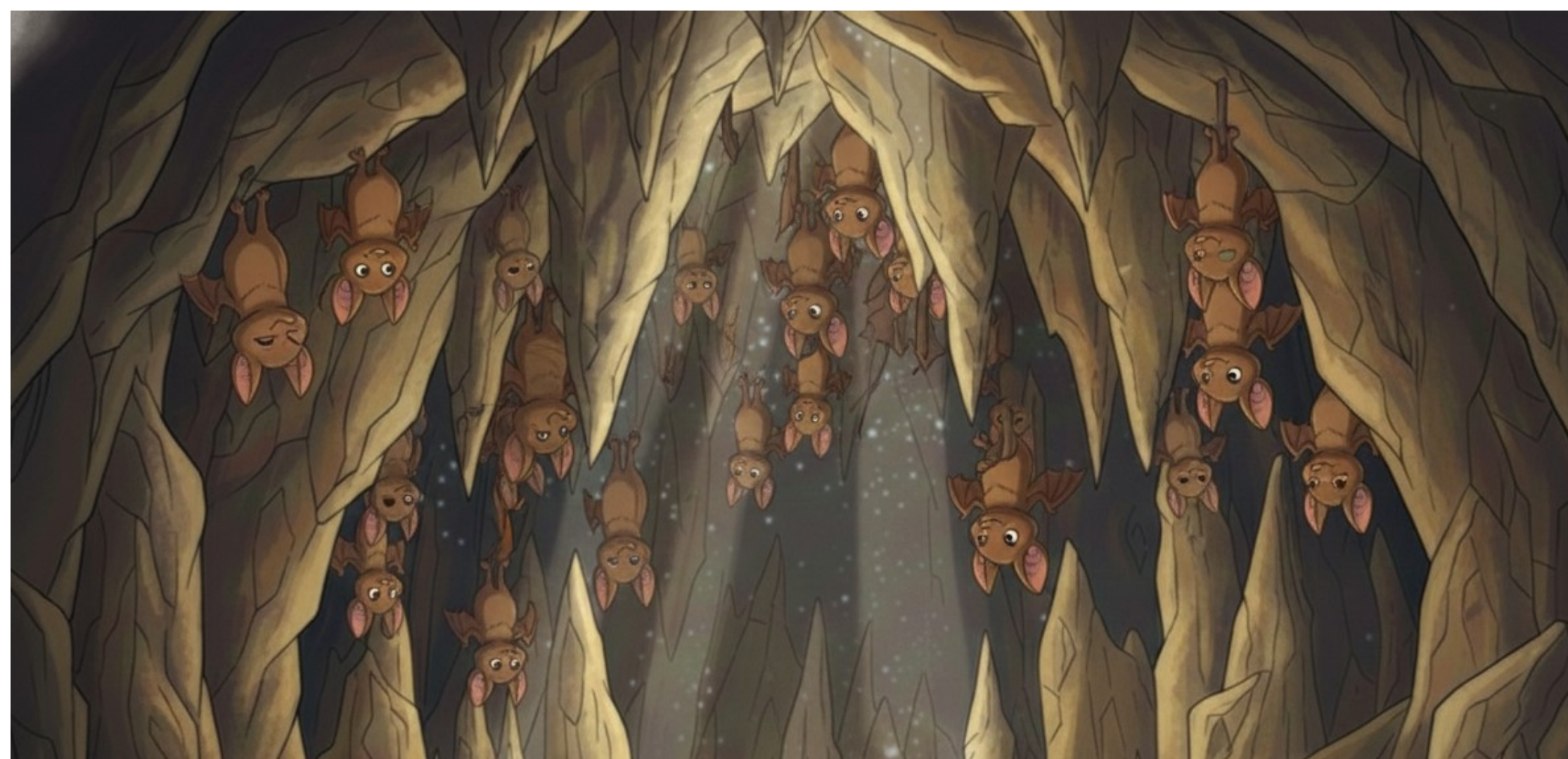


Il raconte aux villageois que les chauves-souris les ont sauvés d'une attaque des moustiques porteurs de paludisme.



**Tous comprennent  
le rôle important des chauves-souris  
et ils en interdisent la chasse.**





Quant aux chauves-souris, elles ont tellement mangé de moustiques que durant plusieurs jours, elles ne sont pas sorties de la grotte pour s'alimenter. Depuis, elles n'ont plus rien à craindre des humains.

# La chauve-souris trident rousse (*Triaenops menamena*)

Il est classé **LC**  
Préoccupation mineure.



José G. Martínez-Fonseca

Gauvain Saucy

<https://www.inaturalist.org/observations/259963657>

[https://www.inaturalist.org/taxa/154717-Triaenops-menamena/browse\\_photos](https://www.inaturalist.org/taxa/154717-Triaenops-menamena/browse_photos)

C'est une chauve-souris de la famille des ***Rhinonycteridés***, du genre ***Triaenops***.

Elle est **endémique** de Madagascar, on ne la trouve nulle part ailleurs.

Elle vit dans les **forêts sèches**, dans les ***tsingys***.

Elle est reconnaissable à son **nez feuillu avec une structure en trident** au-dessus des narines.

Elle se nourrit d'**insectes** (papillons, moustiques, coléoptères, termites).

Elle utilise **l'écholocalisation** (elle émet des sons et écoute leur écho) pour se diriger et localiser leurs proies.

Elle est notre alliée pour lutter contre les moustiques. **Il est important de la protéger.**



*Considérée comme un hotspot de biodiversité,  
Madagascar affiche un taux d'endémisme d'environ 80% pour sa faune et sa flore.  
Ce taux monte même jusqu'à 100% pour les lémuriens,  
on ne les trouve nulle part ailleurs.*

*Ce patrimoine exceptionnel est aujourd'hui gravement menacé.  
Il y a urgence à les protéger.*

*La protection de la biodiversité de Madagascar passe par la connaissance.*

*J'ai écrit ces histoires écologiques afin que  
la connaissance puisse être apportée aux jeunes de manière ludique.*

*Les jeunes d'aujourd'hui sont les adultes de demain.*

**Catherine Rhiat**

*Auteure et Présidente de l'association*

**Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar**



*Avec cette histoire écologique, je soutiens l'action du*

**Pr Jonah Ratsimbazafy**

*Primateologue,*

*Membre fondateur et Président du GERP*

*(Groupe d'Etude et de Recherche sur les Primates de Madagascar)*

*et je le remercie pour son soutien indéfectible.*

