LA MANGOUSTE À QUEUE ANNELÉE



La mangouste à queue annelée doit son nom à sa queue qui possède des anneaux.

Son nom à Madagascar est *Vontsira* ou *Kokia* .

Son nom scientifique est *Galidia elegans*.

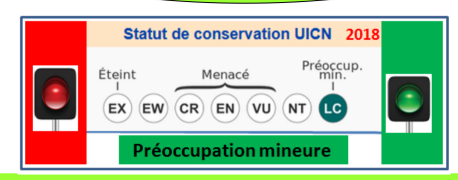






La mangouste à queue annelée n'est pas en danger d'extinction mais sa population décline.

Fiche conçue par Catherine RHIA



Où la trouver?

La mangouste à queue annelée est un **mammifère endémique de Madagascar** (on ne la trouve que sur cette île).

Elle vit essentiellement dans la forêt tropicale humide, à l'est de l'île.



Comment reconnaître une mangouste à queue annelée ?

La mangouste à queue annelée est un **petit mammifère** au **pelage** est **roux**.

Elle **mesure** jusqu'à **40 cm de long sans la queue,**son **corps** est **long et mince** ; elle a une **tête ronde** et un **museau pointu**.

Sa **queue touffue, mesure 30 cm** et comprend **4 à 6 anneaux noirs et roux.**Elle **pèse** jusqu'à **1 kg**.

La mangouste à queue annelée est principalement diurne (elle est active dans la journée). Elle vit seule ou en petits groupes familiaux.

Elle passe son temps au sol mais elle est capable de grimper aux arbres et même de nager. Pendant la nuit, elle s'abrite dans des terriers creusés rapidement ou dans des arbres creux.

Elle produit différents sons spécifiques aux différentes activités, comme le miaulement lors de la capture des proies, le gémissement et le grognement pour déclencher l'alarme.



https://www.flickr.com/photos/sexecutioner/325888008



Les petits

La période de reproduction se déroule d'avril à novembre

La période de gestation (développement du bébé dans le ventre de sa mère) est comprise entre 52 et 90 jours.

La mère met au monde un seul petit pesant environ 50g. Elle l'allaite durant 2 mois.

Elle **le déplace** en le prenant par le cou, dans sa gueule. A l'âge de **3 semaines, il commence à marcher**, il suit sa mère et l'imite.

Vers l'âge de 2 ans, il atteint l'âge adulte.



https://www.inaturalist.org/observations/21143376

Que mange-t-elle?

La mangouste à queue annelée est carnivore (elle se nourrit principalement de viande).

Elle mange
des petits mammifères,
des insectes,
des reptiles,
des poissons,
des œufs et des fruits.



Nageuse habile, la mangouste à queue annelée a été observée s'attaquant aux **écrevisses** d'eau douce.

Principales menaces pesant sur la mangouste à queue annelée

La principale **raison du déclin** de la mangouste à queue annelée est la **perte de son habitat** associée à la **déforestation.**

Son déclin s'accélère dans la mesure où la mangouste à queue annelée est en concurrence pour la nourriture avec la civette indienne (*Vivericula indica*) qui a été introduite par l'homme sur Madagascar.

La mangouste à queue annelée est aussi victime des chats sauvages, des chiens.





LA MANGOUSTE À QUEUE ANNELÉE

Fiche documentaire réalisée par Catherine RHIAT



Enseignante, autrice, conceptrice de jeux et présidente de l'association ASLM



Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar



« La protection de la biodiversité de Madagascar pour les générations futures passe par la connaissance de la faune et de la flore malgaches. »

VIDÉOS à visualiser

Protection de la biodiversité de Madagascar

Madagascar, les trésors de l'île rouge – bande annonce http://ronanfc.free.fr/songesdemoai/Madagascar/Madagascar.html

➤ Madagascar, l'île sauvage — Jonah Ratsimbazafy (50mn) ➤ Madagascar, le sanctuaire vert — Jonah Ratsimbazafy (50mn)

Madagascar, la nature enchantée (50mn) https://www.youtube.com/watch?v=CiORJG3Qbtk Madagascar, l'île en danger (54mn) https://www.youtube.com/watch?v=0SXBhPpG900

Afrique sauvage – Madagascar (50mn) L'île aux merveilles (45mn)

BIBLIOGRAPHIE

https://www.iucnredlist.org/species/39426/45204213

https://www.manimalworld.net/pages/eupleridae/mangouste-a-queue-annelee.html

http://documents.irevues.inist.fr/bitstream/handle/2042/58945/LATERREETLAVIE_1969_2_202.pdf?sequenc e=1

https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/SSC-OP-002.pdf

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

https://animaldiversity.org/accounts/Galidia_elegans/