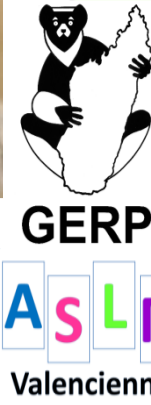


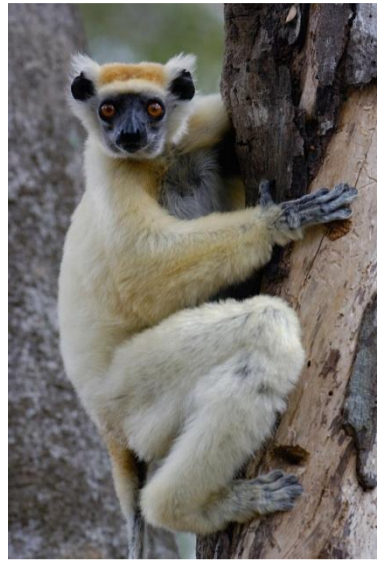
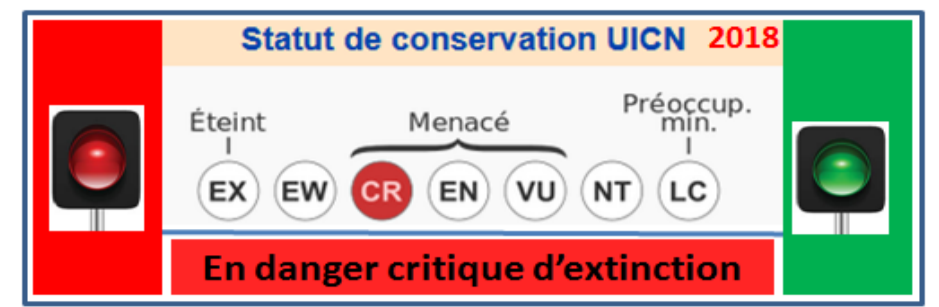
# Le SIFAKA à COURONNE DORÉE



<https://fineartamerica.com/featured/5-golden-crowned-sifaka-propithecus-pete-oxford.html>



Le sifaka à couronne dorée est **menacé** par la **déforestation** et par la **chasse**.



<https://fineartamerica.com/featured/2-golden-crowned-sifaka-propithecus-pete-oxford.html>

Le **sifaka à couronne dorée** ou **propithèque de Tattersall** ou encore **Akomba Malandy** en malgache et dont le nom scientifique est ***Propithecus tattersalli*** est un lémurien de la famille des **indridés**.



<http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=18352>

## Où le trouver ?

Il habite les **fragments de forêt** au **nord-est** de Madagascar.



<https://www.arkive.org/golden-crowned-sifaka/propithecus-tattersalli/image-G109605.html>



[https://www.mindenpictures.com/search/preview/golden-crowned-sifaka-propithecus-tattersalli-feeding-in-tree-madagascar/0\\_00539808.html](https://www.mindenpictures.com/search/preview/golden-crowned-sifaka-propithecus-tattersalli-feeding-in-tree-madagascar/0_00539808.html)

## Comment reconnaître un sifaka à couronne dorée ?

Le sifaka de Tattersall est l'une des **plus petites espèces de sifakas**. Son **poids** moyen est de **3,5 kg** et sa **taille** corporelle moyenne de **90 cm**.

Son **pelage** est de couleur crème, sa **face** et l'intérieur de ses oreilles sont noires, ce qui lui donne une **forme triangulaire**. Quant à ses **yeux**, ils sont oranges.

Une **couronne de couleur orangée** sur le dessus de sa tête a inspiré son nom : **le sifaka à couronne dorée**.

## Comment vit le sifaka à couronne dorée ?

Comme tous les lémuriens, le sifaka à couronne dorée est **arboricole** (il vit dans les arbres).

Il vit **en groupe** de 3 à 10 individus.

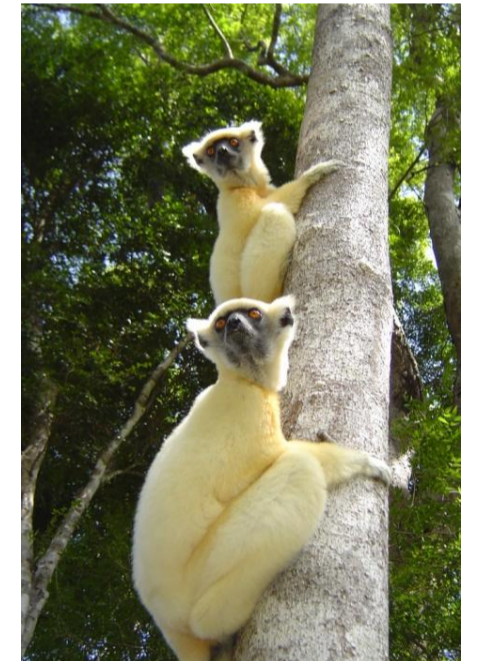
Il est principalement **diurne** (il est actif la journée), pendant la saison des pluies il peut être **crépusculaire** (lorsque le soleil va se lever ou va se coucher).

La nuit, il **dort dans les grands arbres** qui surplombent la canopée.



<https://nickgarbutt.photoshelter.com/image/I0000.kbIVQr41a4>

NE PEUT ÊTRE VENDU



<http://www.friendlycamp.org/fr/camp-tattersalli-fr/>

## Les petits

La femelle donne naissance à **1 petit** **chaque année**.

La naissance a lieu à la fin de juin après une gestation de 5 mois et demi.



<https://www.arkive.org/golden-crowned-sifaka/propithecus-tattersalli/image-G1724.html>

Les petits se **cramponnent** fermement à la fourrure de leur mère jusqu'au mois de décembre



<https://www.arkive.org/golden-crowned-sifaka/propithecus-tattersalli/image-G115203.html>

## Que mange-t-il ?

L'alimentation dépend des **saisons** et du **type de forêt** où il habite (forêts humides, semi-humides, sèches).

De manière générale, il se nourrit de **fruits, de graines, de feuilles et de fleurs**.

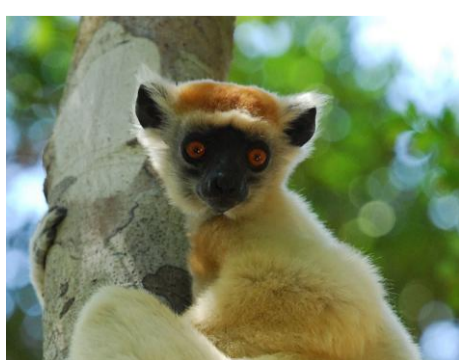


<https://www.robertharding.com/index.php?lang=en&page=search&s=golden+crowned&smode=0&zoom=1&display=5&sortBy=0&bgcolour=white>

Le nombre de sifakas à couronne dorée **diminue** du fait de :

- **l'agriculture sur brûlis**
- **l'extraction du bois** (production de logements et de bois de chauffage)
- **l'exploitation des bois précieux**
- **la chasse** pour manger leur viande
- **l'exploitation de l'or**
- **l'élevage intensif de zébus**

La fragmentation des forêts entraîne aussi un **risque de consanguinité** élevé (les parents d'un petit ont un lien de parenté très étroit) et **les conséquences sur l'espèce pourraient être fatales**.



[https://fr.m.wikipedia.org/wiki/Fichier:Propithecus\\_tattersalli\\_001b.jpg](https://fr.m.wikipedia.org/wiki/Fichier:Propithecus_tattersalli_001b.jpg)

<http://www.art.fr/oeuvre/p46836227-282-sa-i10536332/nick-garbutt-golden-crowned-sifaka-or-tattersall-s-sifaka-propithecus-tattersalli-climbing-down-tree.htm>

