

**Univet**  
NATURE

 **helloasso**  
agir ensemble



# Urgence pour les lémuriens en danger d'extinction

[univetnature.org/don](https://univetnature.org/don)





# Urgence pour les lémuriens en danger d'extinction

Selon la liste rouge de l'UICN, la quasi-totalité des 113 espèces de lémuriens connues sont menacées d'extinction à court terme à Madagascar. Les lémuriens sont les mammifères les plus menacés au monde. Il n'est pas encore trop tard mais la situation est urgente pour 33 espèces qui sont en danger critique d'extinction. Nous ne devrions pas rater les dernières opportunités de protéger les plus belles espèces de primates de la planète.

## Le savoir-faire des primatologues pour la protection des lémuriens

Unis, les hommes et les femmes de bonne volonté pourraient apporter une aide vitale pour soutenir des primatologues qui œuvrent tous les jours pour préserver les lémuriens. En effet, des ONG ont réussi à sauvegarder des espèces qui auraient dû disparaître sans leurs actions. Le cas des lémuriens est symptomatique de la dégradation de la nature de Madagascar : plus de 80 % du couvert forestier a déjà été détruit. Les habitats naturels sont chaque jour encore sous l'emprise des flammes pour l'agriculture sur brûlis et déboisés pour la production de charbon pour le chauffage. Dans de nombreuses régions les lémuriens sont encore braconnés pour être mangés. Pourtant avec de faibles moyens, il est tout à fait possible de faire remonter la courbe des effectifs.

## Une campagne de levée de fonds de vétérinaires pour 3 associations

Les humains font partie intégrante du monde du vivant. Nous ne pourrions pas survivre, hors de la communauté biologique dans laquelle nous sommes, sans réduire les déséquilibres écologiques et climatiques. Les vétérinaires du Fonds de dotation Univet Nature adoptent le principe de santé globale (One Health) dans sa trajectoire d'aide au développement dans les pays du Sud. Pour agir concrètement en faveur des lémuriens, Univet Nature a sélectionné 3 projets associatifs qui apportent une aide décisive pour la protection des lémuriens :

- ▶ **1. Helpsimus** dont les actions sont centrées sur le Grand Hapalémur ;
- ▶ **2. ADAFAM** qui gère la forêt d'Ambodiriana avec une population de Aye-Aye ;
- ▶ **3. Vohibola** qui accueille des propithèques.



Microcèbe © Benjamin KABOUCHE

# Les axes de protection pour les lémuriens

Univet Nature s'appuiera sur le savoir-faire des associations qui sont des acteurs de la protection de la nature depuis des décennies à Madagascar. Nous allons flécher les fonds sur les axes suivants :

## Axe 1. Aider les habitants de Madagascar à protéger leur patrimoine naturel

Ces associations développent des activités de sensibilisation pour les communautés locales et soutiennent l'éducation des enfants :

- ▶ prise en charge du salaire et de la formation des enseignants ;
- ▶ distribution de kits scolaires ;
- ▶ mise en place de cantines scolaires, etc.



Écoliers de Madagascar © S. MEYS

## Axe 2. Acquisition et protection des écosystèmes

La protection des forêts est un moyen efficace pour atténuer les effets du changement climatique (insolation, crue et cyclone). Les zones de conservation prioritaires des lémuriens les plus dégradées sont restaurées. Il s'agit aussi de sécuriser de nouveaux territoires pour les lémuriens en acquérant des terrains privés.



La pépinière de Helpsimus © Benjamin KABOUCHE



Vohitrarivo © S. MEYS



Une pépinière d'arbres endémiques à Madagascar © Benjamin KABOUCHE

### Axe 3. Etudier et surveiller la faune sauvage

Les gardes forestiers veillent sur les lémuriens et les autres animaux présents sur les sites des programmes. Par ailleurs, des scientifiques améliorent la connaissance de l'éco-éthologie des espèces et ils travaillent à résoudre les conflits agricoles humains/lémuriens.



Grand Hapalémur © S. MEYS



Guides Helpsimus © Benjamin KABOUCHE

### Axe 4. Apporter des ressources financières pour les habitants des villages

Les associations donnent aux communautés locales les ressources suffisantes pour protéger les écosystèmes naturels. Il s'agit de garantir la sécurité alimentaire des populations locales en augmentant leur niveau de vie. Ceci est rendu possible grâce à la mise en place d'actions qui sécurisent les produits de leurs récoltes et améliorent les rendements. De plus, les associations construisent des infrastructures (écoles, maisons associatives, latrines, etc.) et améliorent les moyens de communication (routes, ponts) permettant de rompre l'isolement des villages et de faciliter l'accès aux soins. La protection des lémuriens permet d'employer aujourd'hui plus de 300 personnes originaires des villages partenaires de ces associations.



Cantine scolaire de Sahofika © S. MEYS

### Axe 5. Santé préventive des villageois

Les associations facilitent également l'accès à l'eau et mettent en place de meilleures pratiques d'hygiène pour favoriser une meilleure santé des communautés.



Groupe de Grands hapalémurs © F. PERROUX

## Le Grand Hapalémur de Madagascar

Les lémuriens sont les mammifères les plus menacés au monde. L'association française Helpsimus, dirigée par la primatologue Delphine Rouillet, agit pour la sauvegarde d'un lémurien rare de Madagascar, le Grand Hapalémur. Son programme de conservation comporte un volet important de lutte contre la pauvreté, permettant à la région de Ranomafana d'être la seule où les populations de Grands Hapalémurs sont en augmentation.

<https://www.helpsimus.org>



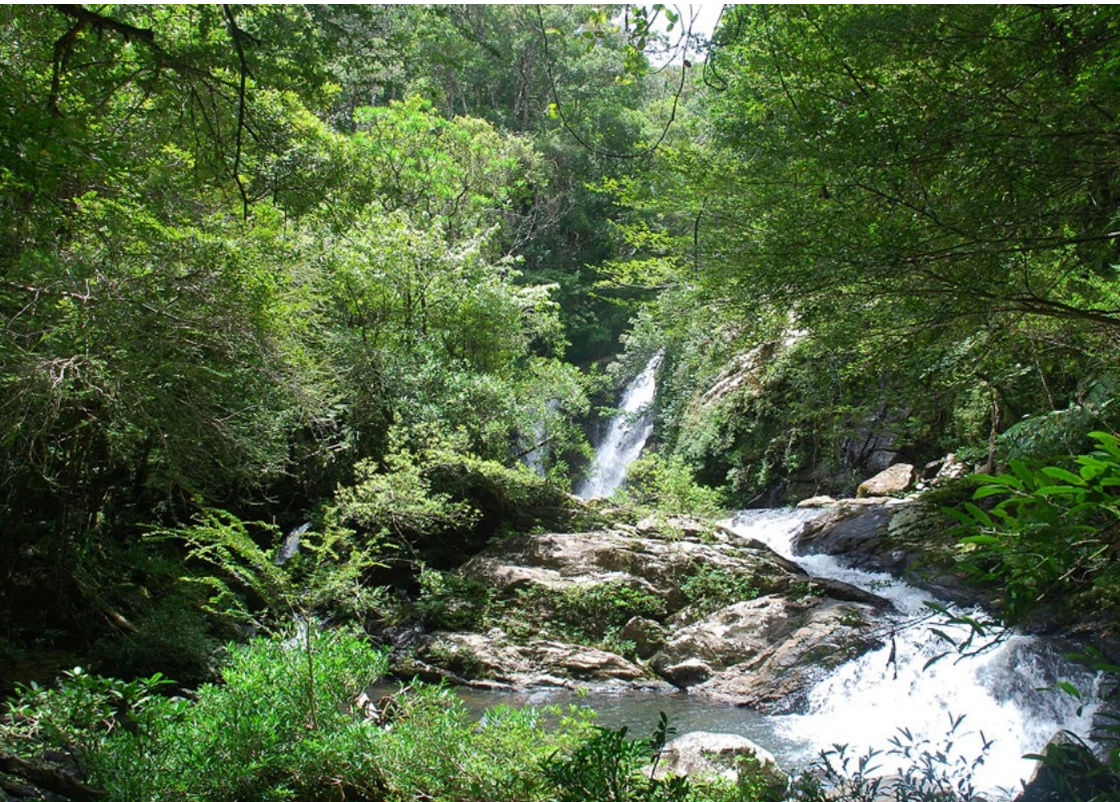
# Les orchidées et les lémuriens des forêts malgaches

Au nord-est de Madagascar, l'association française ADAFAM protège la forêt d'Ambodiriana-Manompana dans une région côtière très impactée par la déforestation. Le soutien financier d'Univet Nature vise à préserver l'intégralité de la réserve naturelle, soutenir l'acquisition ou la location de parcelles dans la réserve ou en périphérie, reforester ces parcelles. La survie de nombreuses espèces animales et végétales dépend de ces actions.



<https://www.adafam.org>

Ambodiriana © ADAFAM





Zone humide de Vohibola

## Zones humides de Madagascar

Razan'ny Vohibola, qui signifie « les protecteurs de Vohibola », œuvre à la protection de la forêt de Vohibola, l'une des dernières forêts primaires au Nord-Est de Madagascar. Celle-ci abrite notamment les lémurs bruns (*Eulemur fulvus*) et bien d'autres espèces endémiques rares et menacées comme la plus petite grenouille au monde (*Stumpffia pygmae*). Menacée par la production illégale de charbon et l'exploitation illégale de bois, cette forêt est protégée par des gardiens qui patrouillent pour repérer les trafiquants. Des arbres sont également plantés afin de reboiser les zones dégradées ou brûlées. Ici encore, la pauvreté est un facteur majeur qui conduit à la destruction de la forêt pour survivre. Des projets éducatifs et sociaux sont menés dans les villages environnants pour

leur permettent de comprendre les enjeux de conservation de leur patrimoine et leur assurer une sécurité alimentaire en développant des sources de revenus alternatifs.



# Les espèces protégées

## par la campagne de levée de fonds

	Nom français	Liste rouge	ADAFAM	Helpsimus	Vohibola
1	Microcèbe de Simmons	VU	X		
2	Microcèbe roux	VU		X	X
3	Microcèbe spp.			X	
4	Grand Chirogale	VU		X	X
5	Chirogale spp.			X	
6	Lépilémur à petites dents	EN			X
7	Grand Hapalémur	CR		X	
8	Petit Hapalémur gris	VU	X		X
9	Hapalémur de Ranomafana (Oriental)	VU		X	
10	Lémur à ventre roux	VU	X	X	X
11	Lémur brun	VU			X
12	Propithèque à diadème	CR			X
13	Avahi laineux oriental	VU	X		X
14	Avahi de Peyrieras	VU		X	
15	Indri	CR	X		
16	Aye-Aye	EN	X		X
17	Chirogale à oreilles poilues	EN	X		
18	Lémur brun	VU	X		

Tableau des espèces protégées par les 3 associations

### Statuts de conservation

**CR** En danger critique    **EN** En danger    **VU** Vulnérable



# Univet Nature, à quoi ça sert ?

Univet Nature est un fonds de dotation pour la protection de la nature, créé en 2018 par la SAS Univet, un groupe de vétérinaires praticiens.

## Leur idée fondatrice

Les équipes soignantes, ASV et vétérinaires, sont mobilisées au quotidien au chevet des animaux.

Sensibles à la cause de tous les animaux, elles souhaitent également agir en faveur des animaux sauvages.

Dans cette action, elles ont la confiance et le soutien des propriétaires d'animaux.

Univet Nature s'adresse donc à tous les publics, mais veut d'abord contribuer à l'engagement coordonné des professions vétérinaires et ASV, et des propriétaires d'animaux (un Français sur deux).

Vétérinaires et Assistants vétérinaires n'ont certes pas attendu Univet Nature pour s'engager en faveur de la faune sauvage. Il existe de nombreuses initiatives, ainsi qu'un réseau national de cliniques qui accueillent la faune sauvage en détresse.

Il y a encore beaucoup à faire pour que cet engagement devienne un marqueur de nos professions.

Univet Nature est un fonds de dotation qui n'a pas pour vocation de créer des projets. En effet, il sélectionne des projets qui correspondent à son cahier des charges, et collecte des fonds pour les distribuer aux associations qui portent ces projets.

## Que dit ce cahier des charges ?

- ▶ Les associations bénéficiaires du fonds doivent être de droit français ou européen et d'intérêt général.
- ▶ Elles doivent avoir un effet attendu sur la conservation des espèces et/ou espaces naturels prioritaires dans le cadre de la Convention internationale sur la Diversité Biologique.
- ▶ Leurs dirigeants sont des personnes engagées et désintéressées. La gestion de ces associations est transparente, et leurs frais de fonctionnement sont sous contrôle.
- ▶ Les projets peuvent se situer sur n'importe quel territoire, français ou étranger.



Maki cata © Benjamin KABOUCHE

- ▶ Les projets sont conduits en collaboration avec les populations locales.

Retrouvez nos projets sur notre page dédiée : [univethnature.org/projets](http://univethnature.org/projets)

# Agissez avec **Univet Nature**

Le Fonds de dotation Univet Nature soutient des associations françaises et belges mobilisées en faveur de la protection de la biodiversité et des écosystèmes.



Retrouvez les  
projets que nous  
soutenons sur  
[univetnature.org/projets](https://univetnature.org/projets)

Grand Hapalémur © F. PERROUX

## Renseignements

Alain MOUSSU  
*Dr Vétérinaire (Alfort 1984)*  
[alain.moussu@univetnature.org](mailto:alain.moussu@univetnature.org)

Marie JACQUIER  
*Dr Vétérinaire (Lyon 2022)*  
[marie.jacquier@univetnature.org](mailto:marie.jacquier@univetnature.org)

Benjamin KABOUCHE  
[benjamin.kabouche@univetnature.org](mailto:benjamin.kabouche@univetnature.org)

## Pour agir à nos côtés

- ✓ [univetnature.org](https://univetnature.org)
- f [facebook.com/UnivetNature.org](https://facebook.com/UnivetNature.org)
- in [linkedin.com/company/univet-nature](https://linkedin.com/company/univet-nature)
- ig [instagram.com/univetnature](https://instagram.com/univetnature)
- lilo.org : Univet Nature