



Lémuriens de Madagascar

Dossier de presse



Les Publications scientifiques
du Muséum

&

Conservation International

présentent

Lémuriens de Madagascar

de

*Russell A. Mittermeier, Edward E. Louis Jr.,
Olivier Langrand, Christoph Schwitzer,
Claude-Anne Gauthier, Anthony B. Rylands,
Serge Rajaobelina, Jonah Ratsimbazafy,
Rodin Rasoloarison, Frank Hawkins,
Christian Roos, Matthew Richardson,
Peter M. Kappeler*

Illustrateur : *Stephen D. Nash*



Parution le 12 juin 2014

841 pages tout coul., plus de 680 photos et dessins
couleurs ; reliure fine cover ; texte en français ; im-
primé sur papier non-acide ; 175 x 240 mm.

UN OUVRAGE DE RÉFÉRENCE

Véritable ouvrage de référence sur le sujet, *Lémuriens de Madagascar* est publié par les Publications scientifiques du Muséum national d'Histoire naturelle et Conservation International sous la direction de Russell A. Mittermeier, célèbre primatologue américain et président de Conservation International. L'ouvrage offre la meilleure approche disponible actuellement sur ce groupe mythique. Il rassemble toutes les données concernant l'écologie, la répartition géographique et le statut de conservation des lémuriens, et permet leur identification.

Alors que la forêt de Madagascar et de nombreuses espèces de lémuriens sont aujourd'hui en danger, *Lémuriens de Madagascar* dresse l'état des principales menaces qui pèsent sur le groupe et vise à responsabiliser les lecteurs dans une démarche de meilleure compréhension et donc de protection du Vari roux, Lémur à ventre rouge, Lémur couronné ou autre Maki...

Madagascar, véritable laboratoire de l'évolution pour la faune et la flore, est le 2^{ème} pays au monde en matière de diversité de primates avec 98 espèces endémiques mais c'est aussi un pays fragile dont les richesses naturelles s'érodent très rapidement. L'île était couverte de forêts à 90 % avant l'arrivée de l'humain, il y a plus de 2 000 ans, et il n'en restait déjà plus que 27 % en 1950 et moins de 12 % aujourd'hui. Ainsi, en 2012, l'UICN, Union Internationale pour la Conservation de la Nature, a révélé une hausse dramatique du nombre de lémuriens menacés d'extinction.

D'un usage facile, cet ouvrage est conçu pour être une référence pour les écotouristes et les primatologues amateurs. Les 102 taxons sont décrits en détail et un repère en couleur sur la tranche de l'ouvrage permet de visualiser les cinq familles de lémuriens actuels.

Les six premiers chapitres présentent l'histoire géologique de l'île, comment les lémuriens y sont arrivés, les espèces éteintes, la découverte et l'étude des lémuriens actuels ainsi que les enjeux de leur conservation. Les chapitres 7 à 11 constituent l'essentiel de l'ouvrage et fournissent les données détaillées sur chaque espèce et sous-espèce. Enfin, les annexes offrent de nombreuses cartes présentant la topographie de l'île, ses régions biogéographiques et répertorient les lieux où peuvent être observés ces lémuriens dans leur habitat naturel.

Sous la direction de Russel A. Mittermeier, Président de Conservation International, ce guide de terrain a largement puisé dans les connaissances de dizaines de primatologues dévoués. Cette nouvelle publication espère contribuer au développement de l'écotourisme à Madagascar en encourageant la poursuite de nouvelles recherches et l'augmentation des connaissances sur la biologie des lémuriens.

L'ouvrage va être diffusé gratuitement sur Madagascar principalement par le réseau des ONG locales présentes sur l'île. La diffusion locale est coordonnée, au nom du Muséum et de Conservation International, par Fanamby, ONG nationale malgache.





LE MUSÉUM À MADAGASCAR

Les naturalistes du Muséum explorent la Grande Île depuis près de quatre siècles. Ils y ont découvert et décrit des trésors botaniques, zoologiques et minéralogiques. Loin de s'éteindre, la présence du Muséum est restée constante et forte, tant sur le plan de l'inventaire, de l'évolution, de la conservation et de l'utilisation durable de la diversité biologique terrestre et marine, que sur celui de l'histoire des femmes et des hommes de ce pays et de leurs liens avec le milieu naturel. Aujourd'hui, l'activité des chercheurs du Muséum, en partenariat avec leurs homologues malgaches, s'inscrit dans ses 5 missions : recherche scientifique, enseignement, conservation des collections, expertise et diffusion des connaissances.

Depuis 30 ans, le Parc zoologique de Paris est l'un des spécialistes mondiaux des Lémuriens. Les chercheurs du Muséum national d'Histoire naturelle ont beaucoup contribué à l'étude, la mise en

protection et l'élevage d'espèces diverses de lémuriens.

Le Parc zoologique de Paris coordonne 4 EEP (programme européen pour les espèces en danger) pour le propithèque couronné, le grand hapalémur, le lémur vari à ceinture blanche et le lémur vari roux et 1 ISB (Studbook International) pour le petit hapalémur gris. Il organise plusieurs actions de protection des lémuriens en collaboration étroite avec des organismes malgaches (Groupe d'Étude et de Recherche des Primates de Madagascar, Ministère de l'Environnement et des Forêts...).

Le Muséum gère également, avec l'appui du FFEM, depuis 15 ans l'aire protégée d'Antrema qui abrite actuellement la plus grande population connue (620) de propithèques couronnés. Ces derniers sont protégés traditionnellement par la communauté Sakalava qui les considère comme l'incarnation des ancêtres.



QUELQUES-UNES DES ESPÈCES DE LÉMURIENS PRÉSENTES AU PARC ZOOLOGIQUE DE PARIS



Grand hapalémur · En danger critique



Vari à ceinture · En danger critique



Propithèque couronné · En danger

© Photos de Russel A. Mittermeier



Lémur à ventre rouge · Vulnérable



Maki ou *Lemur catta* · En danger



LES PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Le Muséum est, depuis 1802, éditeur de publications scientifiques dans le domaine des Sciences de la Nature et des Sciences de l'Homme et a une longue tradition d'édition sur Madagascar.

Il est notamment l'éditeur de la *Faune de Madagascar* et de la *Flore de Madagascar et des Comores* et a publié de nombreux ouvrages sur la biodiversité de la grande île.

Le Service des Publications scientifiques publie des résultats originaux de recherche valorisant les collections et/ou les recherches et l'expertise de l'établissement dans ses domaines de compétence. Les Publications scientifiques comprennent des périodiques, des collections d'ouvrages et monographies, des livres hors collection, ainsi que des

titres coédités avec d'autres grands établissements ou éditeurs privés. Responsable de l'évaluation et du suivi technique des projets éditoriaux, le Service des Publications scientifiques assure la diffusion, le stockage et la vente des ouvrages qu'il publie. Avec plus de mille titres à son catalogue, les Publications scientifiques du Muséum publient aujourd'hui 5 revues et 8 collections d'ouvrages, ainsi que de nombreux titres en coédition.

Éditeur principal des *Lémuriens de Madagascar*, le Service des Publications scientifiques s'est appuyé sur l'expertise et la relecture de nombreux collègues de l'établissement, sous la coordination de Claude-Anne Gauthier, directrice du département des Galeries du Muséum et l'une des auteurs de l'ouvrage.

Contact et commandes : diff.pub@mnhn.fr



MUSÉUM
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

**PUBLICATIONS
SCIENTIFIQUES**

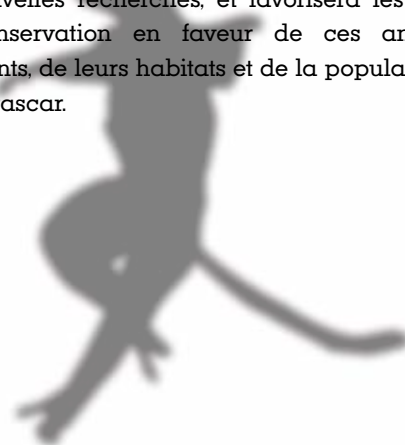
CONSERVATION INTERNATIONALE

Sur une base scientifique solide, au travers de partenariats et grâce à la mise en œuvre de projets de terrain, Conservation International (CI) encourage la société à adopter des comportements respectueux de la nature, de la biodiversité mondiale et ce pour le bienfait de l'humanité. Fondée en 1987, CI dont le siège est à Arlington en Virginie aux États-Unis, emploie 800 personnes, opère dans 30 pays répartis sur six continents et s'appuie sur un réseau de plus de 1000 partenaires à travers le monde. Pour plus d'information, veuillez consulter notre site internet www.conservation.org

Par son endémisme et sa concentration incroyable d'espèces uniques dans une zone à peu près équivalente à celle de la France, la faune de lémuriens de Madagascar est une priorité absolue de conservation. En effet, 94% de tous les lémuriens sont menacés, dont 69,5% sont répertoriés dans les catégories de l'UICN « en danger » ou « en danger critique d'extinction », catégories les plus alarmantes pour un groupe aussi large.

Véritables ambassadeurs de Madagascar, les lémuriens sont le groupe emblématique de l'île, sur lequel repose une industrie de l'écotourisme en plein essor. À l'avenir, les lémuriens et les nombreuses autres espèces qui partagent leurs habitats forestiers devraient devenir la source la plus importante de devises à Madagascar et contribuer à l'amélioration des moyens de subsistance des populations rurales dans le pays.

Conservation International et le Groupe de spécialistes des primates de l'UICN/SSC international sont ravis de travailler avec le Muséum national d'Histoire naturelle sur ce tout premier guide français de terrain sur les lémuriens dont nous sommes certains qu'il contribuera à stimuler davantage l'écotourisme, encourageant de nouvelles recherches, et favorisera les efforts de conservation en faveur de ces animaux étonnants, de leurs habitats et de la population de Madagascar.





LES PARTENAIRES : LE FONDS FRANÇAIS POUR L'ENVIRONNEMENT MONDIAL

Le Fonds français pour l'Environnement mondial (FFEM) est un instrument financier de la politique française de coopération et de développement, dédié à la protection de l'environnement. Depuis 20 ans, son mandat est de cofinancer des projets à forte composante environnementale, dans les pays en développement. Il intervient dans six domaines de l'environnement mondial : biodiversité, changement climatique, eaux internationales, dégradation des terres, polluants organiques persistants, couche d'ozone stratosphérique.

Son pilotage est assuré par cinq ministères (Économie et finances, Affaires étrangères, Développement durable, Recherche, Agriculture) et l'Agence française de Développement (AFD).

Depuis 1994, 258 projets ont été financés pour un montant de 299 millions d'euros, dont 68 % sont situés en Afrique et en Méditerranée.

Il a contribué financièrement à la traduction de l'ouvrage *Lémuriens de Madagascar*.

www.ffem.fr



Fonds Français pour
l'Environnement Mondial



LES PARTENAIRES : INSTITUTIONS AYANT FINANCÉ LES AUTEURS





CONTACTS PRESSE

Parc zoologique de Paris

Cécile Brissaud

01 40 79 54 42 • comzoos@mnhn.fr

Pierre Laporte Communication

Laurent Jourden

01 45 23 14 14 • info@pierre-laporte.com

CONTACT

SERVICE DES PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

Laurence Bénichou

01 40 79 48 38 • benichou@mnhn.fr

