

## LE MESSAGE DU DIRECTEUR EXÉCUTIF

## PARTENARIAT

Les entreprises du Vakinankaratra  
mobilisées autour de l'aire  
protégée d'Ibity  
La FAPBM, reçue par  
l'Ambassadeur du Royaume Uni

## AIRES PROTEGEES

Menabe Antimena en péril : Une  
catastrophe annoncée  
Le laodrano, la culture pour une  
gestion durable des ressources  
halieutiques

## DIVERS

Lancement de l'évaluation du plan  
stratégique 2017-2021  
La FAPBM, membre du bureau  
permanent d'ARSIE

**LEMURS PORTAL: De  
l'information à la conservation  
des lémuriens**

## Le message du Directeur exécutif

Chers ami(e)s et partenaires de la conservation,

Au moment où je vous écris ce message, notre pays traverse une période difficile avec la pandémie de la Covid-19. Les impacts sociaux et économiques seront désastreux. Dans ce contexte exceptionnel, quelles doivent être les urgences de notre pays ?

Sauver les vies est évidemment urgent et nous devons, chacun à notre niveau, faire notre possible pour cela. Trouver une solution de survie pour les populations les plus précaires victimes de la situation est tout aussi urgent. Les efforts de la Nation doivent se concentrer sur ces priorités. Mais nous, acteurs de la conservation, avons aussi le devoir de protéger l'avenir. Et l'avenir dépend pour beaucoup de ce que la nature nous offre. Sans nature, pas d'avenir. Nous avons, aujourd'hui plus que jamais, le devoir de protéger notre biodiversité même si cela peut sembler dérisoire aux yeux de certains.

Notre combat n'est pas facile et beaucoup ne le comprennent pas. Mais si nous ne le menons pas, qui le mènera ? Si nous ne le menons pas aujourd'hui, quand le mènerons-nous ? Nous menons un juste combat et nous devons persévérer.

Aujourd'hui, une urgence s'impose : nous devons ensemble sauver l'aire protégée de Menabe Antimena. Un article de ce Newsletter y est consacré. Agissons avant qu'il ne soit trop tard.

Alain Liva Raharijaona,  
Directeur exécutif

## PARTENARIAT

### Les entreprises du Vakinankaratra mobilisées autour de l'aire protégée d'Ibity

Sur invitation de la Missouri Botanical Garden (MBG), gestionnaire de l'aire protégée d'Ibity, le Directeur exécutif de la FAPBM, Alain Liva Raharijaona, a participé au Salon de la Responsabilité Sociétale des

Entreprises (RSE), organisé à Antsirabe le 23 Mars 2021. Mobilisant le secteur privé et les autorités régionales du Vakinankaratra, cette manifestation visait la mise en place d'un plan RSE spécifique à la région.

Lors d'une conférence-débat, Madame la Ministre de l'Environnement et du Développement Durable (MEDD) a exposé sa stratégie nationale RSE. MBG a par la suite présenté l'aire protégée d'Ibity et sa valeur pour la région du Vakinankaratra. La participation de la FAPBM à cet évènement entre dans le cadre de la mise en place prochaine de mécanismes qui permettraient d'orienter les actions RSE des entreprises locales vers la protection de la biodiversité, à travers le financement des aires protégées.

### La FAPBM, reçue par l'Ambassadeur du Royaume Uni

L'Ambassadeur du Royaume Uni à Madagascar, SEM David Ashley, a reçu en audience le Directeur Exécutif de la Fondation, Alain Liva Raharijaona, le 09 mars 2021. L'Ambassadeur britannique a informé la FAPBM de la volonté du Royaume-Uni d'appuyer Madagascar dans la conservation de sa biodiversité. Madagascar étant un des pays les plus touchés par les effets du changement climatique, l'Ambassadeur a aussi appuyé l'importance d'une participation active du pays à la COP26 sur le changement climatique (Glasgow, novembre 2021). D'autres discussions sont à venir pour explorer les possibles pistes de coopération.



(C) FAPBM

## AIRES PROTEGEES

## Menabe Antimena en péril : Une catastrophe annoncée



Les récents articles parus dans les journaux locaux relancent les problématiques longtemps mis de côté de l'aire protégée Menabe Antimena (APMA). Nouvelle aire protégée de la région Menabe (ouest de Madagascar), comprenant la fameuse allée des Baobabs, elle a perdu 40 % de sa couverture forestière en à peine 10 ans[1]. Selon WWF Madagascar, à ce rythme en 2050, l'allée des baobabs ne sera plus[2]. Migration des habitants Sud fuyant la sécheresse, culture illégale de maïs et d'arachide, agriculture sur brûlis, défrichement, corruption, pauvreté et changement climatique sont autant de tempêtes secouant l'APMA[1]. Bien que les causes aient été identifiées, les acteurs peinent à trouver des solutions durables. Mais quels sont réellement donc les enjeux de sa conservation ?

- Joyau de la biodiversité, cette aire protégée est l'un des sites naturels les plus visités de Madagascar. Des centaines de milliers de visiteurs annuels, nationaux et internationaux contribuent à la création d'emploi et à l'amélioration des revenus de la région;
- La forêt dense sèche constitue la majorité de la surface de l'APMA. Celle-ci retient le sol et l'eau grâce aux nombreuses racines des végétaux qui la constituent et permet donc de lutter contre l'érosion et le risque de sécheresse dans la région;
- Les baobabs sont les seuls arbres restants, sur une grande partie des surfaces défrichées. Mais sans les chauve-souris et les lémuriers, agents pollinisateurs, elles sont aussi en voie d'extinction. Car aujourd'hui, les habitats naturels de ces animaux ont quasiment disparu;
- Outre que l'arbre du baobab est un formidable réservoir d'eau pouvant retenir jusqu'à 100.000 litres, qui peut être récupéré dans son tronc, les services rendus par le baobab sont connus depuis longtemps. La pulpe du fruit est notamment utilisée dans la médecine traditionnelle (contre la fièvre, les douleurs et la diarrhée), l'agroalimentaire (jus et insecticides naturels), la cosmétique;

- Menabe Antimena est également une forêt de mangroves qui joue un rôle important dans l'atténuation des effets du changement climatique. Non seulement capteur et réserve de carbone, les mangroves protègent aussi contre l'érosion marine et d'autres risques climatiques, tels que les inondations, les sécheresses et les cyclones.

La destruction actuelle de l'APMA nous mènera tout droit vers une catastrophe humanitaire car demain, ces populations n'auront ni ressources ni revenus. Sauvons Menabe Antimena !

Source:

[1] Save Menabe Antimena, Kilaza Mars 2020, AVG

[2] [https://www.youtube.com/watch?v=T\\_oAxi4Zv0](https://www.youtube.com/watch?v=T_oAxi4Zv0)



## Le laodrano, la culture pour une gestion durable des ressources halieutiques

Dans le petit village du district d'Antsalova (région Melaky, ouest de Madagascar), la cérémonie du Laodrano ouvre la saison de la pêche. Après 7 mois de pause, de novembre à mai (période de ponte des poissons), les pêcheurs s'apprentent à reprendre pirogues, pagaies et filets. Tous les ans, au mois juin, ces derniers offrent les poissons de leur première pêche et un zébu en sacrifice aux ancêtres et aux divinités du Lac d'Antsamaka, afin d'obtenir leur bénédiction. Cette tradition ancestrale a grandement contribué à la gestion durable des ressources halieutiques de l'aire protégée (AP) de Tsimembo Manambolomaty.

Cette AP regroupe des écosystèmes comprenant les forêts sèches de Tsimembo, les savanes et les 4 grands lacs de Befotaka, Soamalipo, Ankerika et Antsamaka, un affluent de la rivière Manambolomaty. En 2020, près de 293 pêcheurs et leur famille dépendent de ce complexe lacustre. Organisés en association, ils participent aux activités de contrôle et de surveillance de l'aire protégée.

Depuis 2011, la FAPBM soutient la gestion du l'AP de Tsimembo Manambolomaty. Grâce à cet appui, The Peregrine Fund, l'ONG gestionnaire, s'est investie dans l'organisation de cette activité de pêche. Des pirogues en fibre de verre ont notamment été offertes aux pêcheurs, évitant ainsi l'utilisation de bois de forêt pour la fabrication des pirogues. De même, les villageois ont été dotés de filets à larges mailles aux normes conventionnelles afin d'assurer la durabilité de cette activité. En 2020, la production locale de poissons frais s'est élevée à 207,458 tonnes, et de poissons séchés à 16,7 tonnes. L'association écoule sa production sur les marchés de Morondava, Antsirabe et Antananarivo.

Pour soutenir les associations de pêcheurs : radonatien2@gmail.com



© FAPBM

## DIVERS

### La FAPBM, membre du bureau permanent d'ARSIE

L'Assemblée Générale (AG) de l'Association du Réseau des Systèmes d'Information Environnementale (ARSIE), s'est tenue le 11 Mars 2021 à Antananarivo. Lors de celle-ci, la FAPBM, représentée par le Responsable Suivi Évaluation Serge Ratsirahonana, a été élue au bureau permanent pour un mandat de 2 ans. L'ARSIE est une structure d'animation et de concertation pour les organisations et les personnes ressources disposant ou utilisant des informations relatives à l'environnement.

Les AG annuelles de l'ARSIE sont l'occasion de présenter les rapports d'activités et financier de l'année écoulée et le plan d'action de l'année en cours. L'AG 2021 a rajouté l'élection du bureau exécutif à son ordre du jour. Les personnes/institutions suivantes en constituent les membres :

- Andry RAKOTOMANJAKA (consultant de la FAO), Président,
- Voninavoko RAMINOARISOA (Asity), Vice-présidente,
- Pierre RAHAGALALA (ONE), Trésorier,
- MEDD, WCS, Association VAHATRA, WRI-Hay Tao, FAPBM, Conseillers.

Depuis 2018, la FAPBM s'est jointe à cet effort de la société civile malgache pour fédérer les données fiables sur la conservation de la biodiversité, et pouvoir ainsi aguerir son plaidoyer.

En savoir plus : [www.arsie.mg](http://www.arsie.mg)

### Lancement de l'évaluation du plan stratégique 2017-2021

Le Plan stratégique 2017-2021 de la FAPBM touche à sa fin cette année. La Fondation entame par conséquent une évaluation des résultats en vue d'élaborer un nouveau plan stratégique quinquennal pour les 5 ans à venir. Face au contexte et aux nouveaux défis auxquelles la biodiversité et les aires protégées font face, la Fondation souhaite que sa future stratégie réponde de manière pertinente aux problématiques de ses bénéficiaires.

Pour mémoire, le plan stratégique 2017-2021 s'est donné pour objectif global de financer le tiers des besoins des aires protégées en 2021. Cet objectif s'est articulé autour de 3 grandes orientations :

- **Orientation 1** : Accroissement des sources de revenus en faveur de la protection de la biodiversité et des Aires Protégées ;
- **Orientation 2** : Utilisation efficace des financements distribués ;
- **Orientation 3** : Accroissement de l'efficacité des Aires Protégées.

# MADAGASCAR LEMURS PORTAL

## DE L'INFORMATION À LA CONSERVATION DES LÉMURIENS



En 2021, 31 % des espèces de lémuriens sont en danger critique d'extinction selon la Liste Rouge de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (IUCN). Joyaux de la biodiversité de Madagascar, endémiques à 100%, acteurs cruciaux dans la régénération des forêts, les lémuriens sont victimes de chasse illégale et surtout de la destruction de leur habitat naturel.

La prise en compte des données sur la biodiversité dans les décisions des parties prenantes est un des défis de la conservation des lémuriens. Pour relever ce défi, Madagascar Lemurs Portal, à travers son site internet, travaille depuis 2016 à une meilleure diffusion d'informations sur ces primates. Plateforme d'échange et de partage de données, le portail fait le lien entre les acteurs de la conservation des lémuriens : étudiants, communauté scientifique, passionnés, autorités, citoyens, etc.

Financé jusqu'au 31 mars 2021 par la fondation américaine JRS Biodiversity Foundation, le projet est mis en œuvre par un consortium comprenant la FAPBM, WCS Madagascar, GERP et l'IUCN. Aujourd'hui sa pérennisation est un défi. Le consortium lance un appel à contribution pour la viabilité à long-terme du portail.

UTILISEZ L'APPLICATION MOBILE SOUS ANDROID DE "MADAGASCAR LEMURS PORTAL"



WWW.LEMURSPORTAL.ORG

### DEPUIS 2016



FICHES COMPLÈTES  
DES **112** ESPÈCES  
DE LÉMURIENS



**30**  
EXPERTS SUR LES LÉMURIENS POUR LES  
VALIDATIONS DE DONNÉES



**+1 200**  
DOCUMENTS DE RECHERCHES  
SUR LES LÉMURIENS



VISUALISATION CARTOGRAPHIQUE



**+16 000**  
DONNÉES D'OBSERVATIONS DES  
LÉMURIENS

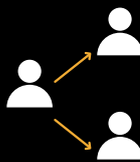


**+72 000** VISITEURS DU PORTAL

**+500** UTILISATEURS INSCRITS



**+20**  
THEMATIQUES SUR LE FORUM EN LIGNE



**+400**  
PERSONNES INFORMÉS  
PENDANT  
LES SESSIONS  
D'INFORMATIONS

**15**  
RENFORCEMENTS  
DE CAPACITÉS



**8** RÉGIONS VISITÉS