



FACTSHEET

JUNE
2011

WWF MWIOPQ

Qui est WWF ?

La mission de WWF est d'enrayer et d'inverser le processus de dégradation de la planète.



© WWF MWIOPQ

Introduction

WWF (World Wide Fund for Nature - Fonds Mondial pour la Nature) est l'organisation indépendante pour la conservation de la nature la plus importante au monde, disposant d'un réseau international actif dans une centaine de pays. Ce réseau comprend plus de 50 bureaux régionaux ou nationaux, ainsi que quatre organisations associées.

Indépendant : WWF compte plus de 4,7 millions de membres et dispose d'un réseau opérationnel dans 96 pays proposant 12 000 programmes de protection de la nature. Les compétences de WWF dans le domaine scientifique sont mondialement reconnues.

Une philosophie fondée sur le dialogue : WWF recherche dans le monde entier la concertation pour la mise en oeuvre de solutions concrètes et durables. L'organisation a une réelle volonté d'impliquer l'ensemble des acteurs concernés tels les communautés locales, les entreprises, les gouvernements, les organisations internationales et non gouvernementales.

WWF à Madagascar

WWF est actif à Madagascar depuis 1963, deux années après sa fondation. A l'origine, les activités étaient focalisées sur la recherche et la formation. Puis, elles se sont graduellement étendues et un vaste programme est mis en place depuis plus d'une décennie. Un bureau a été établi à Antananarivo en 1979, et un Accord de Siège entre le Gouvernement Malagasy et WWF a été signé en 1996.

WWF travaille en étroite collaboration avec les autorités et les communautés locales. Afin de mettre en oeuvre notre stratégie, notre

programme de conservation est organisé en cinq catégories :

- 1) Terrestre;
- 2) Marin;
- 3) Science de la Conservation et Espèces;
- 4) Empreinte écologique;
- 5) Initiatives pour la durabilité.

Depuis 1999 s'ajoute désormais la volonté de travailler dans la sous-région de l'Océan Indien Occidental, en particulier pour la protection des écosystèmes marins.



WWF

VOUS À CONSERVER LA
NATURE ET LES PRO-
CESSUS ÉCOLOGIQUES
EN LIANT LES ACTIONS
SUR LE TERRAIN ET LA
PROMOTION DE POLI-
TIQUES APPROPRIÉES.
L'UTILISATION DE DON-
NÉES SCIENTIFIQUES
SOLIDES PERMETTENT
L'ÉLABORATION DE
SOLUTIONS DURABLES

La stratégie de conservation de WWF

Conformément à la mission globale de WWF, notre vision à long terme pour la région de Madagascar et l'Océan Indien Occidental est qu'en 2050, la biodiversité unique et les biens et services écologiques de la région de l'OIO sont durablement conservés et gérés, notamment face au changement climatique, et contribuent au bien-être de la société à travers les actions efficacement et culturellement adaptées des institutions locales, nationales et régionales.

Pour atteindre cette vision, notre objectif est qu'en l'an 2025, les gouvernements et peuples de la région OIO travaillent ensemble de manière effective pour assurer que les écosystèmes, habitats et espèces clés sont gérés de manière durable, et soutiennent les moyens de subsistance durables, à travers des cadres politiques, légaux et institutionnels adéquats au niveau local, national et régional.

Notre stratégie de conservation (2012-2016) repose sur sept objectifs clairement énoncés à travers 3 grandes axes stratégiques:

1) Préserver la biodiversité

Objectif 1: Paysages terrestres/ marins prioritaires

Nos actions se concentrent sur 10 paysages (voir carte en p. 3) les plus représentatifs de la biodiversité de la région et ayant des valeurs importantes en termes de services écosystémiques pour les populations qui en dépendent. Notre approche promeut la protection de la biodiversité (en appui au Système des Aires Protégées de Madagascar, entre autres), la gestion rationnelle des ressources naturelles (notamment à travers la gestion communautaire des ces ressources et la promotion de pratiques agricoles améliorées) et leur restauration à travers l'implication des acteurs locaux et de partenaires afin d'assurer que les actions de conservation contribuent à la fois à préserver la biodiversité et améliorer les conditions de vie des populations locales.

Objectif 2: Espèces endémiques et marines migratrices

Madagascar et les îles de l'Océan Indien Occidental abritent une faune et une flore exceptionnellement diverses et souvent uniques au monde. Nos actions de conservation ciblent des espèces phares telles que les tortues marines et les tortues terrestres de Madagascar. Nous travaillons également pour la promotion d'une meilleure application de la convention internationale sur le commerce des espèces en danger (CITES) à travers l'amélioration des connaissances sur ces espèces, et la promotion de mesures de gestion adaptés.

2) Promouvoir l'utilisation durable

Objectif 3: Pêche durable

Les écosystèmes marins et côtiers de la région de l'Océan Indien Occidental abritent une riche biodiversité et tiennent une place importante dans l'économie et la culture locales et même mondiale – par exemple à travers la pêche thonière. Notre stratégie de promotion d'une pêche durable porte sur trois aspects : 1) renforcer la capacité des acteurs locaux pour une meilleure gestion de la pêche traditionnelle et artisanale ; 2) renforcer la capacité des états insulaires de la région pour une meilleure gestion de la pêche thonière et 3) à travers le partenariat WWF-UNIMA, promouvoir un modèle d'éco-business durable pour la filière crevette.

Objectif 4: L'Énergie durable

L'énergie est un moteur important du développement. A Madagascar, l'utilisation du bois énergie pour la cuisson par plus de 80% des ménages constitue une menace sérieuse pour les écosystèmes forestiers. C'est pourquoi WWF travaille avec les acteurs régionaux de l'Atsimo-Andrefana pour mettre en œuvre un plan de gestion durable du bois énergie. Par ailleurs, en accord avec la politique mondiale de WWF concernant l'atténuation des effets du changement climatique, nous mettons en œuvre des projets pilotes visant à démontrer la pertinence tant environnementale qu'économique d'une meilleure efficacité énergétique et des énergies renouvelables.



© WWF MWIOP0

LES DATES CLÉS

1963 : Initiation d'activités de recherches et de protection d'espèces, deux années après la création de WWF.

1979 : Installation d'une Représentation de WWF.

1986 : Mise en place du programme « Education à l'Environnement » et du programme « Biodiversité et Aménagement des Aires Protégées ».

1987 : Publication de l'étude scientifique « Madagascar : Revue de la conservation des Aires Protégées ».

1988 : Participation à la formulation de la première phase du Plan National d'Actions Environnementales.

1991 : Création du Bureau du Programme de WWF à Madagascar .

1996 : Participation à la définition de la deuxième phase du Plan National d'Actions Environnementales.

1996 : Signature de l'Accord de Siège avec le Gouvernement Malgache.

1999 : Extension du mandat du Programme de WWF aux îles Maurice, Seychelles et Comores.

2003 : Visite du Directeur Général de WWF-International, le Dr Claude Martin : cérémonie du « Don à la Terre » à Sakoantovo.

2003 : Marc Ravalomanana, ancien Président de Madagascar, annonce le triplement de la superficie des Aires Protégées, passant de 1,7 à 6 millions d'hectares au cours des cinq prochaines années.

La stratégie de conservation de WWF (suite)

3) Aborder les conditions favorables

Objectif 5: Intégrer l'environnement dans les politiques sectorielles

Les industries extractives, la gestion des terres, les agrocarburants et l'énergie sont les principaux secteurs sur lesquels WWF travaille à Madagascar afin de promouvoir des politiques intégrant la dimension environnementale, les bonnes pratiques au sein des industries et des gains sociaux et environnementaux « nets » pour la population locale.

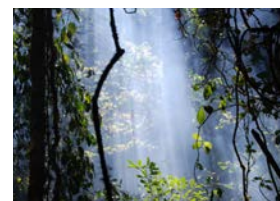
Objectif 6: Intégrer la bonne gouvernance environnementale

Une bonne gouvernance environnementale nécessite la participation et la responsabilisation des acteurs de tous les secteurs. Pour la période 2012-2016, WWF continuera de travailler en étroite collaboration avec nos partenaires étatiques tout en mettant un accent particulier sur le renforcement des capacités de la société civile environnementale de la région, à travers 1) la promotion de l'éducation environnementale et la capitalisation de nos expériences de 20 ans sur le réseau scolaire et la magazine Vintsy ; 2) le développement de capacités des associations et organisations locales et 3) l'amélioration de l'accès à l'information environnementale.

Objectif 7: Adaptation au changement climatique

Les effets du changement climatique se font déjà ressentir dans la vie quotidienne des communautés vivant près des ressources naturelles à Madagascar et dans les îles de l'Océan Indien Occidental. Ces effets du changement climatique sur nos écosystèmes, sur les espèces et sur les acteurs locaux, doivent être compris. WWF met à disposition des acteurs dans la région des capacités, des informations et formations afin de mieux appréhender le changement climatique et d'y faire face à travers des projets pilotes d'adaptation.

Des unités de Communication et Politique viennent en appui technique à ces programmes alors que les départements Finances et Opérations/Ressources Humaines apportent leur appui administratif et financier.



© WWF MWIOPD

LES DATES CLÉS (SUITE)

2003 : Publication de l'encyclopédie "The Natural History of Madagascar".

2004 : Conférence Annuelle du réseau de WWF à Antananarivo. Chief Emeka Anyaoku, ancien Président de WWF-International, est élevé à la dignité de Commandeur de l'Ordre National Malgache.

2004 : Cérémonie de "Dons à la Terre", Parc Privé de Tsarasaotra, à Antananarivo, premier site privé au monde à entrer dans la Liste des Sites Ramsar.

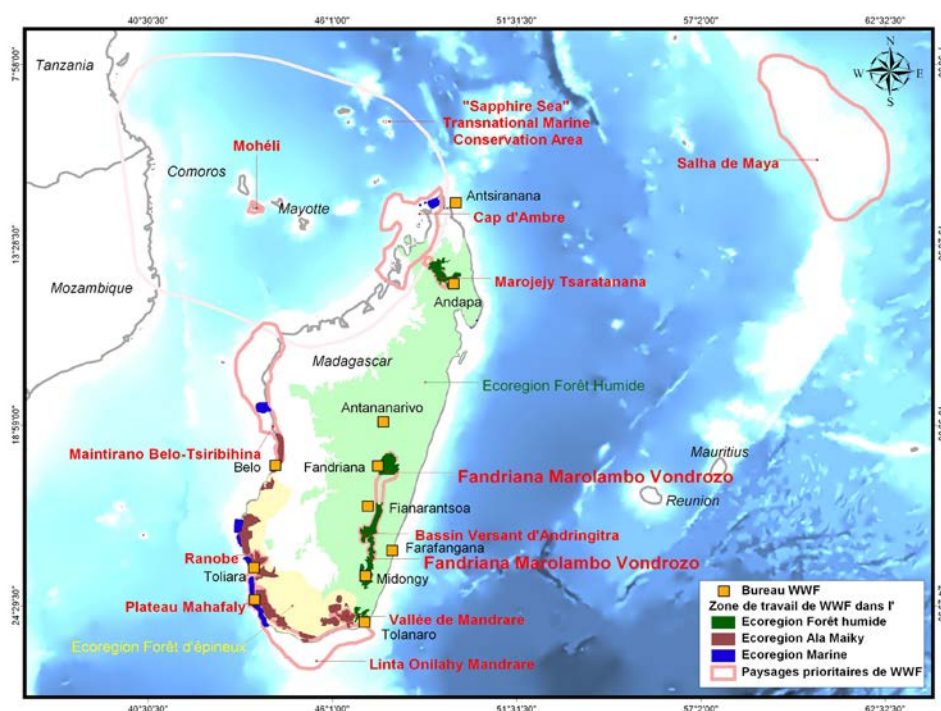
2005 : La Fondation pour les Aires Protégées et la Biodiversité de Madagascar dont WWF est membre fondateur est "Reconnue d'Utilité Publique".

2005 : Découverte de deux nouvelles espèces de microcèbes, dont l'une *Microcebus lehilahitsara* porte le nom du Dr Steven Goodman, responsable du « Ecology Training Programme » de WWF à Madagascar.

2006 : Le magazine « Vintsy » célèbre son 15ème anniversaire.

2006 : Signature d'un accord de coopération entre les Seychelles et WWF pour la mise en place et la gestion des projets de conservation.

2010 : Inauguration du site web www.wwf.mg



WWF EN CHIFFRES

11

bureaux à Tana
et sur le terrain

+ 200

membres du personnel
à Madagascar

48

WWF MWIOPD a commencé
ses activités en 1963 .

+ 50

projets actuellement .



Notre raison d'être.

Arrêter la dégradation de l'environnement dans le monde et construire
un avenir où les êtres humains pourront vivre en harmonie avec la nature

www.wwf.mg

© 1986 Panda Symbol WWF - World Wide Fund For Nature (also known as World Wildlife Fund)

® "WWF" is a WWF Registered Trademark

WWF MWIOPD, Près lot II M 85 Ter Antsakaviro

B.P. 738, 101 Antananarivo

Tél: +261 20 22 348 85/+261 20 22 304 20

Tél: +261 34 49 888 05/+261 34 49 888 06

Fax: +261 20 22 348 88

E-mail: wwfrep@moov.mg

Site internet: www.wwf.mg