

MADAGASCAR : PROFIL DES PROJETS DU PANA

1. Réhabilitation et/ou construction des barrages et digues de protection	Page 2
2. Mise en place et redynamisation des associations de gestion de l'eau	Page 4
3. Appui à l'intensification de la production végétale et animale à travers notamment l'acquisition de matériels agricoles, la distribution d'intrants, le développement des activités génératrices de revenus dans les différentes filières porteuses régionales, Appui à la promotion de la campagne de vaccination bovine	Page 6
4. Adoption de la lutte anti-érosive par les techniques de défense et de restauration du sol (conservation des sols) ainsi que la stabilisation des dunes	Page 8
5. Mise en place de structure légère et/ou renforcement du Service Météo décentralisé	Page 10
6. Mise en place des infrastructures tels que les digues, les épis au fur et à mesure que le niveau de la mer s'élève	Page 12
7. Remise en état des secteurs dégradés par la déflation au reprofilage du bourrelet littoral, pose de brise vent par les reboisements des filaos, des plantations des mangroves, enrochement des bords de la mer/ façade de la côte et installation des Brises vagues	Page 14
8. Reboisement des zones rurales disposant de plans de reforestation avec des espèces adaptées / appropriées	Page 16
9. Promotion des transferts de gestion des forêts aux communautés locales de base (GELOSE, GCF)	Page 18
10. Désenclavement des zones de production potentielle, par la réhabilitation des réseaux de communication et de télécommunication pour favoriser les échanges et la commercialisation	Page 20
11. Développement de l'IEC par des supports appropriés (opération radio; système d'information)	Page 22
12. IEC de la population sur: les causes de la maladie et les mesures adéquates à entreprendre pendant la période propice à sa transmission, la nécessité de rejoindre les centres de santé, la construction de latrines, la nutrition, la nécessité des moustiquaires imprégnées	Page 24
13. Renforcement, consolidation de la capacité des services de santé de base par la décentralisation du personnel, le renforcement des équipements, des médicaments pharmaceutiques communautaires appropriés, par la valorisation du COSAN (communauté sanitaire), par les mesures préventives de constitution de stocks, intensification de la surveillance Épidémiologique	Page 26
14. Dotation des ressources nécessaires pour la prévention et la lutte contre les vecteurs des maladies	Page 28
15. Élaboration, communication et application des normes en matière de conception et de construction couvrant l'ensemble des infrastructures pour s'assurer qu'elles peuvent résister à d'importants bouleversements météorologiques	Page 29

MADAGASCAR

NAPA PRIORITY PROJECT 001

RÉHABILITATION ET/OU CONSTRUCTION DES BARRAGES ET DIGUES DE PROTECTION

DESCRIPTION

L'eau tient une place importante dans la vie de la population et leurs activités de production. Actuellement, la population rencontre divers problèmes liés au non maîtrise de l'eau. C'est pour cette raison que la gestion durable des ressources en eau occupe la deuxième place dans les projets d'adaptation aux changements climatiques.

Objectif

L'objectif de ce projet est la mise en place des infrastructures telles que les barrages et digues de protection qui permettent à la population d'accéder à l'eau de l'irrigation pour la production.

Activités

1. Construction des barrages
2. Construction des digues de protection
3. Gestion durable des ressources en eau (irrigation, pluie artificielle, Traitement des eaux, IEC Information Education Communication sur la préservation des sources)

Intrants

Ressources financières pour la réalisation des ouvrages dans des régions ciblées. Des formateurs communicateurs; des ingénieurs agronomes et hydrauliques.

Résultats attendus à court terme

- Zone cible identifiée;
- Population desservie et consciente de l'importance de la préservation des ressources en eau;
- Techniques améliorées sur la protection des sources et la préservation de l'eau.

Résultats potentiels à long terme

- Disponibilité en eau tout au long du cycle de production dans toutes les régions;
- Les associations des bénéficiaires maîtrise la gestion durable des ressources en eau;
- Hausse du rendement de la production.

MISE EN OEUVRE

Arrangements institutionnels

MAEP, MINENVEF, ANDEA, ONG, Autorités régionales et les maîtres d'oeuvre délégué, Bénéficiaires du projet

Risques et obstacles

- Coût élevé de la mise en place des infrastructures;
- Capacité d'assimilation de la population cible sur la gestion durable des ressources en eau.

EVALUATION, SUIVI ET RESSOURCES FINANCIÈRES

Total: USD 250 000

Indicateur objectivement vérifiable (IOV)	Montant (USD)		
	ANNEE 1	ANNEE 2	ANNEE 3
Nombre de barrage construit. Nombre de digue de protection construite.	125 000	125 000	0
TOTAL	250 000		

MADAGASCAR

NAPA PRIORITY PROJECT 002

MISE EN PLACE ET REDYNAMISATION DES ASSOCIATIONS DE GESTION DE L'EAU

DESCRIPTION

La gestion durable et efficace des ressources en eau dépend surtout des comités de base ou les associations bénéficiaires du projet. Les groupes vulnérables le plus touchés de ce projet sont: les petits exploitants agricoles, les petits éleveurs.

Objectif

La responsabilisation des bénéficiaires à la gestion durable des ressources en eau tient une place importante dans ce projet

Activités

1. IEC sur l'importance de la gestion durable des ressources en eau;
2. Regroupement des paysans qui ont les mêmes intérêts sur l'utilisation de ressources en eau;
3. Renforcement de la capacité des association existantes et nouvellement implantées.

Intrants

Des chercheurs spécialistes en pêche maritime; Des formateurs communicateurs; Spécialiste en environnement marin et côtier; Agents assermentés pour l'élaboration des procès verbaux de constat de délit; Moyens matériels et financiers pour l'encadrement technique et le contrôle et suivi de l'effectivité d'application des lois et réglementations, le groupement des bénéficiaires

Résultats attendus à court terme

- Les populations en monde rural conscient de l'importance de l'eau;
- Association des usagers de l'eau mise en place.

Résultats potentiels à long terme

- Associations capables de gérer les ressources en eau existantes dans leur localité;
- Rendement agricole en hausse;
- Superficie cultivée augmente;
- Autosuffisance alimentaire.

MISE EN OEUVRE

Arrangements institutionnels

MAEP; MINENVEF; Autorités régionales; Associations des Usagers de l'Eau

Risques et obstacles

- Capacité d'assimilation de la population cible;
- Faible niveau d'instruction des paysans.

EVALUATION, SUIVI ET RESSOURCES FINANCIÈRES

Total: USD 60 000

Indicateur objectivement vérifiable (IOV)	Montant (USD)		
	ANNEE 1	ANNEE 2	ANNEE 3
Nombre des associations mise en place	30 000	30 000	0
TOTAL			60 000

MADAGASCAR

NAPA PRIORITY PROJECT 003

APPUI À L'INTENSIFICATION DE LA PRODUCTION VÉGÉTALE ET ANIMALE À TRAVERS NOTAMMENT L'ACQUISITION DE MATÉRIELS AGRICOLES, LA DISTRIBUTION D'INTRANTS, LE DÉVELOPPEMENT DES ACTIVITÉS GÉNÉRATRICES DE REVENUS DANS LES DIFFÉRENTES FILIÈRES PORTEUSES RÉGIONALES, APPUI À LA PROMOTION DE LA CAMPAGNE DE VACCINATION BOVINE

JUSTIFICATION

Les pauvres sont les couches les plus vulnérables aux changements climatiques. Afin de les rendre plus résistants et d'accroître leur capacité d'adaptation aux chocs climatiques, ce projet vise l'augmentation de la production dépassant le stade de l'autoconsommation et d'en dégager des surplus commercialisables pour l'amélioration du revenu et du bien être social.

DESCRIPTION

Objectif

Augmentation de la production animale et végétale, dégagement de surplus commercialisé pour l'amélioration de revenu et du bien être social.

Activités

1. Appui à l'intensification de la production végétale et animale à travers notamment l'acquisition des matériels agricoles, la distribution d'intrants;
2. Appui au développement des activités génératrices de revenus dans les différentes filières porteuses régionales;
3. Appui à la promotion de la campagne de vaccination bovine.

Intrants

Agronomes, Economistes, ONGs, MAEP, Autorités décentralisées et déconcentrées au niveau régional et communal, matériels et intrants agricoles et d'élevage, moyens financiers pour les encadrements techniques, groupements des paysans bénéficiaires.

Résultats attendus à court terme

- Groupement des paysans formés et encadrés en techniques modernes de production;
- Augmentation de la production agricole et d'élevage;
- Augmentation des activités génératrices de revenu dans les différentes filières porteuses régionales;
- Augmentation des bovins vaccinés;
- Techniques vulgarisées et diffusées au niveau des producteurs.

Résultats potentiels à long terme

Développement de l'économie du marché dans le monde rural.

MISE EN ŒUVRE

Arrangements institutionnels

MAEP, Autorités Régionales et Communales, organismes d'encadrement paysanne, Organisme de crédit, Techniciens agricoles; Les associations et/ou les paysans bénéficiaires de ce projet.

Risques et obstacles

- Capacité d'assimilation de la population cible en matière de nouvelles techniques agricoles
- Manque d'esprit d'entreprises
- Faiblesses des moyens matériels

RESSOURCES FINANCIÈRES

USD 270,000

Indicateur objectivement vérifiable (IOV)	Montant (USD)		
	ANNEE 1	ANNEE 2	ANNEE 2
<ul style="list-style-type: none">• Nombre de formation dispensée et adoptée;• Nombre de matériels dotés;• Nombre de centre d'approvisionnement en intrants agricoles.	90 000	90 000	90 000
TOTAL			270 000

MADAGASCAR

NAPA PRIORITY PROJECT 004

ADOPTION DE LA LUTTE ANTI-ÉROSIVE PAR LES TECHNIQUES DE DÉFENSE ET DE RESTAURATION DU SOL AINSI QUE LA STABILISATION DES DUNES

DESCRIPTION

Le phénomène d'érosion est l'un des facteurs dévastateurs de l'environnement et le terrain de culture à Madagascar. Face à ce problème, la lutte anti-érosive par les techniques de défense et de restauration du sol ainsi que la stabilisation des dunes est un projet prioritaire. La promotion du reboisement est une alternative très importante pour la restauration des bassins versants et de la dégradation avancée des écosystèmes forestiers. La stratégie préconisée est la responsabilisation de la population locale à la gestion rationnelle des forêts restantes, à l'intensification et à la promotion du reboisement professionnel sur la base des schémas des aménagements des espaces, la restauration de couverture végétale afin de se protéger contre l'érosion hydrique et éolienne

Objectif

- Participation de toutes les parties concernées sur l'effectivité des techniques en matière de Gestion Conservatoire de l'Eau et du Sol (GCES);
- Exploitation normalisée des bassins versants.

Activités

- Renforcement des mesures d'accompagnement des cadres légaux soutenant les projets participatifs de Gestion Conservatoire de l'Eau et des Sols (GCES);
- Protection des bassins versants et fixation des dunes.

Intrants

Spécialistes en conservation du sol; Des formateurs communicateurs; Spécialiste en protection de l'environnement, les groupements des paysans

Résultats attendus à court terme

- Mesures d'accompagnement des cadres légaux soutenant les projets participatifs de Gestion Conservatoire des Eaux et des Sols (GCES), mises à jour et répondant au besoin de la situation actuelle;
- Vulgarisation des techniques de GCES au niveau régional.

Résultats potentiels à long terme

- La production Agricole satisfait les besoins alimentaires de la population;
- Avancement des dunes maîtrisées.

MISE EN OEUVRE

Arrangements institutionnels

MAEP; MINENVEF; Autorités régionales et les maîtres d'oeuvre délégué; Population ou association bénéficiaire

Risques et obstacles

- Coût élevé de la mise en œuvre;
- Capacité d'assimilation de la population cible des techniques préconisées.

EVALUATION, SUIVI ET RESSOURCES FINANCIÈRES

Total: USD 135 000

Indicateur objectivement vérifiable (IOV)	Montant (USD)		
	ANNEE 1	ANNEE 2	ANNEE 2
Taux d'adoption de la technique de DRS	45 000	45 000	45 000
TOTAL			135 000

MADAGASCAR

NAPA PRIORITY PROJECT 005

EN PLACE DE STRUCTURE LÉGÈRE ET/OU RENFORCEMENT DU SERVICE MÉTÉO DÉCENTRALISÉ

DESCRIPTION

La prévision météorologique est l'un des meilleurs moyens pour amortir les dégâts causés par les perturbations climatiques sur les groupes vulnérables. En effet l'information sur les prévisions météorologiques permettra aux producteurs d'adapter leurs techniques culturales. Une fois que les informations sur les changements ou variation climatiques soient passées, la population en générale peut prendre toutes les dispositions qui s'imposent pour que certains facteurs cruciaux déterminant leur mode de vie ne soient pas perturbés: approvisionnement en médicaments de base ou génériques pour préserver son état de santé, augmentation des réserves en eau potable, etc ..;

Objectif

L'objectif de ce projet est de mettre en place pour chaque région un service météorologique pour prévoir et communiquer à la population les prévisions météorologiques

Activités

1. Réhabilitation des stations déjà sur place
2. Mise en place des stations sur les régions qui n'en disposent pas.
3. Formation des personnels du service météorologique

Intrants

Les intrants principaux sont les matériels et les personnels pour le renforcement des stations météorologiques...

Résultats attendus à court terme

- Stations météorologiques opérationnelles;
- Information diffusée à temps sur la prévision météorologique;
- Techniques améliorées adoptés par les paysans.

Résultats potentiels à long terme

- Augmentation des rendements de production;
- Maîtrise de l'impact de changement climatique sur l'économie national;
- Réduction de la pauvreté.

MISE EN OEUVRE

Arrangements institutionnels

Direction de la météorologie, MAEP, Autorités régionales et locales, les maîtres d'oeuvre délégué

Risques et obstacles

- Disponibilité des moyens de la mise en oeuvre;
- Adoption des techniques nouvelles par les paysans.

EVALUATION, SUIVI ET RESSOURCES FINANCIÈRES

Total: USD 113,620

Indicateur objectivement vérifiable (IOV)	Montant (USD)		
	ANNEE 1	ANNEE 2	ANNEE 2
Service Météo opérationnel par région	45 500	68 120	0
TOTAL			113 620

MADAGASCAR

NAPA PRIORITY PROJECT 006

MISE EN PLACE DES INFRASTRUCTURES TELS QUE LES DIGUES, LES ÉPIS POUR PRÉVENIR LA MONTÉE DE NIVEAU DE LA MER

DESCRIPTION

En matière d'érosion côtière, le cas de la ville de Morondava et certaines parties du Moyen-Ouest du littoral malgache sont les plus connus depuis plusieurs décennies. Récemment, un cas a été signalé à Mahajanga. La côte Est malgache connaît aussi le même phénomène car une partie de l'avenue bordant la plage de la ville de Toamasina est détruite, à Manakara un boulevard de la ville se trouve également menacé. Donc la mise en place des infrastructures tels que les digues, les épis pour maîtriser l'érosion causée par la montée de niveau de la mer est importante

Objectif

Gestion durable du milieu marin et la côte de Madagascar

Activités

Mise en place des infrastructures tels que les digues, les épis

Intrants

Moyens financiers pour la construction, les matériels requis, les entrepreneurs Maître d'oeuvre du chantier

Résultats attendus à court terme

- Cotes réparées;
- Protection du milieu par l'application de la stratégie nationale, régionale et locale pour la préservation de la zone côtière.

Résultats potentiels à long terme

Gestion rationnelle du milieu marin et côtier par les communautés locales

MISE EN OEUVRE

Arrangements institutionnels

Ministère de l'environnement des eaux et forêts; Ministère du TP Autorités régionales et locales, Population bénéficiaire du projet

Risques et obstacles

- Faiblesse des moyens financiers;
- Efficacité des techniques utilisées pour la construction de cet ouvrage.

EVALUATION, SUIVI ET RESSOURCES FINANCIÈRES

<i>Total: USD 150 000</i>

Indicateur objectivement vérifiable (IOV)	Montant (USD)		
	ANNEE 1	ANNEE 2	ANNEE 2
Nombre des digues ou des épis construits	75 000	75 000	0
TOTAL			150 000

MADAGASCAR

NAPA PRIORITY PROJECT 007

REMISE EN ÉTAT DES SECTEURS DÉGRADÉS PAR LA DÉFLATION AU REPROFILAGE DU BOURRELET LITTORAL, POSE DE BRISE VENT PAR LES REBOISEMENTS DES FILAOS, DES PLANTATIONS DES MANGROVES, ENROCHEMENT DES BORDS DE LA MER/ FAÇADE DE LA CÔTE ET INSTALLATION DES BRISES VAGUES

DESCRIPTION

A l'échelle nationale et de façon globale, la zone côtière et le milieu marin malgache sont relativement préservés car plusieurs milliers de kilomètres de côte ne sont ni habités, ni exploités. Seules les zones proches des agglomérations côtières sont les plus touchées par une dégradation suite au caractère démographique et au développement économique de ces zones, à la considération socio-économique et culturelle attribuée par la population à la zone côtière et au milieu marin,

En 1997 le recul des côtes de Madagascar a été estimé entre 5,71 m et 6,54 m. Les mesures urgentes à entreprendre sont donc la réparation des dommages et la protection des cotes endommagées

Objectif

Gestion durable du milieu marin et côtier de Madagascar.

Activités

Remise en état des secteurs dégradés par la déflation au reprofilage du bourrelet littoral, pose de brise vent par les reboisements des filaos, des plantations des mangroves.

Intrants

Moyens financiers pour la remise état des secteurs dégradés, les matériels requis, les entrepreneurs Maître d'oeuvre du chantier.

Résultats attendus à court terme

- Cotes réparées et protection du milieu par l'application de la stratégie nationale, régionale et locale pour la préservation de la zone côtière;
- Population locale sensibilisée aux causes et aux techniques de protection du milieu marin.

Résultats potentiels à long terme

Gestion rationnelle du milieu marin et côtier par les communautés locales

MISE EN OEUVRE

Arrangements institutionnels

Ministère de l'environnement des eaux et forêts; Ministère de TP; Autorités régionales et locales, Population locale et tous les bénéficiaires dans la zone de réalisation de projet.

Risques et obstacles

Faiblesse des moyens financiers;
Efficacité des techniques utilisées pour la remise en état des secteurs dégradés.

EVALUATION, SUIVI ET RESSOURCES FINANCIÈRES

Total: USD 32 500

Indicateur objectivement vérifiable (IOV)	Montant (USD)		
	ANNEE 1	ANNEE 2	ANNEE 2
Nombre des pieds plantés	32 500	0	0
Longueur des côtes protégées			
TOTAL			32 500

MADAGASCAR

NAPA PRIORITY PROJECT 008

REBOISEMENT DES ZONES RURALES DISPOSANT DE PLAN DE REFORESTATION AVEC DES ESPÈCES ADAPTÉES / APPROPRIÉES

DESCRIPTION

Les ressources forestières Malagasy subissent actuellement une forte dégradation à cause de l'action non contrôlée de l'homme et la pratique de techniques traditionnelles de cultures sur brûlis. Ainsi, la régénération de cette ressource nécessite l'élaboration des plans de reforestation pour les zones rurales, et la promotion du reboisement professionnel avec des espèces adaptées. Ce projet touche les 12 régions choisies dans ce programme.

Objectif

Augmentation de la surface couverte de forêt avec des espèces adaptées au climat de chaque région et les besoins locaux.

Activités

1. Elaboration des plans de reforestation pour les zones rurales;
2. Reboisement professionnel avec des espèces adaptées.

Intrants

Agronomes, ONGs, MAEP, Autorités décentralisées et déconcentrées au niveau régional et communal, moyens financiers pour les encadrements techniques, population locale bénéficiaire du projet.

Résultats attendus à court terme

Disponibilité des plans de reforestation rurale notamment dans la région Sud de Madagascar;
Gestion rationnelle progressive des écosystèmes forestiers par les communautés locales.

Résultats potentiels à long terme

Bonne maîtrise de la gestion rationnelle des ressources forestières;
Augmentation des professionnels dans la filière reboisement;
Augmentation des superficies reboisées.

MISE EN OEUVRE

Arrangements institutionnels

MAEP; MINENVEF; Autorités régionales et communales, Groupements communautaires et les maîtres d'oeuvre délégué, Population bénéficiaire du projet.

Risques et obstacles

- Augmentation des capacités d'assimilation de la population cible en matière de nouvelles techniques de reboisement, de défense et restauration du sol;
- Rentabilité à long terme du reboisement professionnel au détriment des besoins à court terme.

EVALUATION, SUIVI ET RESSOURCES FINANCIÈRES

Total: USD 74 250

Indicateur objectivement vérifiable (IOV)	Montant (USD)		
	ANNEE 1	ANNEE 2	ANNEE 2
Nombre de plans d'aménagement forestier par région	24 750	24 750	24 750
TOTAL			74 250

MADAGASCAR

NAPA PRIORITY PROJECT 009

PROMOTION DES TRANSFERTS DE GESTION DES FORÊTS AUX COMMUNAUTÉS LOCALES DE BASE (GELOSE, GCF)

DESCRIPTION

Ce projet fait partie de la politique générale de l'Etat Malagasy en matière de gestion durable des ressources forestières à travers leur transfert de gestion aux communautés de base suivie de sécurisation foncière. La dégradation de l'état de l'environnement est actuellement relativement alarmante dus aux feux de brousse et aux cultures sur brûlis ou TAVY. La destruction du capital naturel génère des conséquences importantes sur l'économie nationale. Cette situation est aggravée par les effets du changement climatique par l'augmentation de l'érosion. Ainsi, la gestion durable des ressources forestières est l'une des mesures importantes à mettre en oeuvre pour pallier à ces problèmes

Objectif

- Gestion et conservation des forêts par des comités locales de proximité;
- Réduction des surfaces ravagées par les feux de brousse et l'application du « tavy » ou culture sur brûlis;
- Réduction des nombres des exploitants forestiers illicites.

Activités

1. Promotion des transferts de gestion des forêts aux communautés locales de base (GELOSE, GCF)
2. Information, Education, Communication et développement des solutions alternatives à la pratique du « tavy »

Intrants

Formateurs communicateurs; Spécialiste en protection de l'environnement, Technicien agricole, Sociologue, moyens financiers pour les encadrements en techniques rationnelles d'exploitation des ressources naturelles.

Résultats attendus à court terme

- Gestion rationnelle des écosystèmes forestiers par les communautés locales;
- Diminution de la pratique des cultures sur brûlis ou TAVY;
- Diminution des nombres de délits de feux de brousse;
- Sortie des décrets d'application des DINA ou Pacte social.

Résultats potentiels à long terme

- Bonne maîtrise de la gestion rationnelle des ressources naturelles en particulier forestières;
- Augmentation des sites de conservation des ressources naturelles.

MISE EN OEUVRE

Arrangements institutionnels

MAEP; MINE NVEF; Autorités régionales et les maîtres d'oeuvre délégué, Autorités communales des zones d'action, Communauté de base...

Risques et obstacles

- Capacité d'assimilation de la population cible en matière de nouvelles techniques alternatives au TAVY;

- Problème foncier surtout dans le monde rural;
- Faiblesse des moyens de contrôle de l'application des lois et DINA ou Pacte social.

EVALUATION, SUIVI ET RESSOURCES FINANCIÈRES

Total: USD 94 980

Indicateur objectivement vérifiable (IOV)	Montant (USD)		
	ANNEE 1	ANNEE 2	ANNEE 2
	31 660	31 660	31 660
TOTAL	94 980		

MADAGASCAR

NAPA PRIORITY PROJECT 010

DÉSENCLAVEMENT DES ZONES DE PRODUCTION POTENTIELLE, PAR LA RÉHABILITATION DES RÉSEAUX DE COMMUNICATION ET DE TÉLÉCOMMUNICATION POUR FAVORISER LES ÉCHANGES ET LA COMMERCIALISATION

DESCRIPTION

Le développement et l'intensification de la communication permet de prévenir suffisamment la population des prévisions météorologiques. Elle pourrait en conséquence adapter entre autres leur calendrier de production. La mise en place des infrastructures permet en outre de développer les échanges et la commercialisation, la sensibilisation et l'éducation de la population.

Le projet consiste à mettre en place ou réhabiliter les infrastructures du réseau de communication et de télécommunication.

Objectif

Une meilleure communication des prévisions météorologiques afin que la population puisse adapter leur calendrier cultural, favoriser les échanges et la commercialisation.

Activités

Désenclavement des zones de production potentielle, par la réhabilitation des réseaux de communication (Route, pont,...) et de télécommunication pour favoriser les échanges et la commercialisation.

Intrants

Matériels de communication et de télécommunication, moyens financiers pour la mise en place du réseau, des supports d'information.

Résultats attendus à court terme

- Population bien informée des prévisions météorologiques;
- La majorité de la population dotée des supports de communication;
- Réseau de communication et de télécommunication mise en place.

Résultats potentiels à long terme

- Toute la population dotée des supports de communication (radio, télévision);
- Accessibilité pendant toute l'année des voies de communication.

MISE EN OEUVRE

Arrangements institutionnels

Direction de la Météorologie, Autorité Régionale et locale, Chaîne de télévision et radio privée, population bénéficiaire du projet.

Risques et obstacles

Faiblesse des moyens financiers pour l'acquisition des matériels

EVALUATION, SUIVI ET RESSOURCES FINANCIÈRES

Total: USD 1,999,980

Indicateur objectivement vérifiable (IOV)	Montant (USD)		
	ANNEE 1	ANNEE 2	ANNEE 2
Nombre de Commune accessible toute l'année	666 660	666 660	666 660
TOTAL			1 999 980

MADAGASCAR

NAPA PRIORITY PROJECT 011

DE L'IEC PAR DES SUPPORTS APPROPRIÉS (OPÉRATION RADIO; SYSTÈME D'INFORMATION)

DESCRIPTION

Un faible pourcentage de la population rurale possède des supports d'information tels que les postes radio, les télévisions. L'information, l'éducation, la communication à ces catégories de population connaissent de difficultés en particulier les informations relatives à la prévision météorologique.

La campagne de vulgarisation de ces supports de communication permet de développer la sensibilisation et l'éducation de la population.

Le projet consiste à mettre en oeuvre une opération radio et la réhabilitation des infrastructures du réseau de communication et de télécommunication existant.

Objectif

Augmentation de niveau de connaissance des populations dans le monde rural par le développement de l'IEC

Activités

1. Mise en place des infrastructures nécessaires au développement de l'IEC
2. Formation des agents sur place

Intrants

Matériels de communication et de télécommunication, moyens financiers pour la mise en place du réseau, des supports d'information et la formation des agents sur place

Résultats attendus à court terme

- Réseau de communication et de télécommunication mise en place;
- Population bien informée des techniques nouvelles et apte à le pratiquer;
- La majorité de la population dotée des supports de communication.

Résultats potentiels à long terme

- Toute la population dotée des supports de communication (radio, télévision);
- Transfert des informations dans le temps.

MISE EN OEUVRE

Arrangements institutionnels

Ministère de Communication, Autorité Régionale et locale, Chaîne de télévision et radio privée

Risques et obstacles

- Faiblesse des moyens financiers pour l'acquisition des matériels;
- Capacité d'assimilation de la population.

EVALUATION, SUIVI ET RESSOURCES FINANCIÈRES

Total: USD 270 000

Indicateur objectivement vérifiable (IOV)	Montant (USD)		
	ANNEE 1	ANNEE 2	ANNEE 2
Fréquence de l'intervention et taux de participation	90 000	90 000	90 000
TOTAL			270 000

MADAGASCAR

NAPA PRIORITY PROJECT 012

IEC DE LA POPULATION SUR: LES CAUSES DE LA MALADIE ET LES MESURES ADÉQUATES À ENTREPRENDRE PENDANT LA PÉRIODE PROPICE À SA TRANSMISSION, LA NÉCESSITÉ DE REJOINDRE LES CENTRES DE SOINS, LA CONSTRUCTION DES LATRINE, LA NUTRITION, LA NÉCESSITÉ DES MOUSTIQUAIRES IMPRÉGNÉES.

DESCRIPTION

Les risques climatiques influent sur la santé de la population par la résistance des vecteurs de maladie. Aussi, leur éducation, sensibilisation à la protection de leur santé s'avèrent importantes pour accroître leur capacité d'adaptation aux effets néfastes des risques climatiques. Le projet consiste à mener à une campagne de sensibilisation, d'éducation et de communication sur les mesures à prendre pour la protection de leur santé contre les maladies notamment liées au climat.

Objectif

Population sensibilisée, modifiant leur comportement pour la protection de leur santé.

Activités

Information, éducation, communication de la population sur: Les causes de la maladie et les mesures adéquates à entreprendre pendant la période propice à sa transmission, la nécessité de rejoindre les centres de soins, La construction des latrines, la nutrition, la nécessité de se prémunir des moustiquaires imprégnées...

Intrants

Moyens matériels et financiers pour le déplacement des sensibilisateurs, dotation de quelques brochures, dépliants et matériels pour la population.

Résultats attendus à court terme

- Population appliquant progressivement les mesures de protection de leur santé;
- Résultats potentiels à long terme;
- Les mesures de protection de la santé sont appliquées par toute la population.

MISE EN OEUVRE

Arrangements institutionnels

Ministère de la santé, Autorité locale et régionale, ONGs spécialisées en matière de la santé humaine, Communautés bénéficiaires

Risques et obstacles

- Non appropriation par la population des messages transmis;
- Conflits avec certaines traditions notamment à l'utilisation des latrines;
- Faiblesse des pouvoirs d'achat de certaines franges de la population pour l'acquisition de certains matériels recommandés (moustiquaires imprégnées...).

EVALUATION, SUIVI ET RESSOURCES FINANCIÈRES

Total: USD 135 000

Indicateur objectivement vérifiable (IOV)	Montant (USD)		
	ANNEE 1	ANNEE 2	ANNEE 2
Fréquence de l'intervention et taux de participation	45 000	45 000	45 000
TOTAL			135 000

MADAGASCAR

NAPA PRIORITY PROJECT 013

RENFORCEMENT, CONSOLIDATION DE LA CAPACITÉ DES SERVICES DE SANTÉ DE BASE PAR LA DÉCENTRALISATION DU PERSONNEL, LE RENFORCEMENT DES ÉQUIPEMENTS, DES MÉDICAMENTS PHARMACEUTIQUES COMMUNAUTAIRES APPROPRIÉS, PAR LA VALORISATION DU COSAN (COMMUNAUTÉ SANITAIRE), PAR LES MESURES PRÉVENTIVES DE CONSTITUTION DE STOCKS, INTENSIFICATION DE LA SURVEILLANCE EPIDÉMIOLOGIQUE

DESCRIPTION

Pour prévenir contre les effets des risques climatiques sur la santé, les centres de santé de base doivent se doter des personnels médicaux ainsi que des médicaments suffisants pour faire face aux épidémies.

Objectif

Les centres de santé de base sont prêts à affronter les épidémies générées par les risques climatiques.

Activités

Renforcer, consolider la capacité des services de santé de base par la décentralisation du personnel, le renforcement des équipements, des médicaments pharmaceutiques communautaires appropriés, par la valorisation du COSAN (communauté sanitaire), par les mesures préventives de constitution de stocks, d'intensification de la surveillance Epidémiologique.

Intrants

Formateurs communicateurs; Sociologue, moyens financiers pour le renforcement en personnel et en médicaments des centres de santé de base.

Résultats attendus à court terme

Centre de santé de base apte à faire face aux épidémies générées par les risques climatiques.

Résultats potentiels à long terme

Tous les centres de santé de base de Madagascar sont suffisamment équipés en matériels et médicaments

MISE EN OEUVRE

Arrangements institutionnels

Ministère de la santé, Autorité régional et communal, COSAN, Population dans la localité de la réalisation du projet.

Risques et obstacles

Faiblesse des moyens financiers pour subvenir aux besoins.

EVALUATION, SUIVI ET RESSOURCES FINANCIÈRES

<i>Total: USD 135 000</i>

Indicateur objectivement vérifiable (IOV)	Montant (USD)		
	ANNEE 1	ANNEE 2	ANNEE 2
Nombre de personnel médical	45 000	45 000	45 000
Disponibilité des médicaments			
TOTAL			135 000

MADAGASCAR

NAPA PRIORITY PROJECT 014

DOTATION DES RESSOURCES NÉCESSAIRES POUR LA PRÉVENTION ET LA LUTTE CONTRE LES VECTEURS DES MALADIES

DESCRIPTION

Le taux de couverture sanitaire à Madagascar est encore faible et nécessite l'application des mesures d'accompagnement pour l'amélioration de la santé de la population surtout dans les zones enclavées

Objectif

- Population en bonne santé;
- Médicament à la portée de tout le monde.

Activités

1. Amélioration et extension des opérations « sûr eau »
2. Dotation des ressources nécessaires pour la prévention et la lutte contre les vecteurs des maladies

Intrants

Moyens financiers et matériels pour les besoins des opérations, pour la préservation contre les maladies.

Résultats attendus à court terme

Augmentation des régions bénéficiaires de l'opération sur eau ou moustiquaire imprégné.

Résultats potentiels à long terme

Population en bonne santé apte à travailler.

MISE EN OEUVRE

Arrangements institutionnels

Ministère de la santé; Autorités régionales et les maîtres d'oeuvre délégué; Bailleurs de fonds; Population dans la localité bénéficiaire du projet.

Risques et obstacles

- L'éloignement et l'état de la route dans les zones enclavés;
- Réticence des paysans sur l'utilisation des produits pharmaceutiques.

EVALUATION, SUIVI ET RESSOURCES FINANCIÈRES

Total: USD 150 000

Indicateur objectivement vérifiable (IOV)	Montant (USD)		
	ANNEE 1	ANNEE 2	ANNEE 2
Nombre et type de ressource distribuée	50 000	50 000	50 000
TOTAL			150 000

MADAGASCAR

NAPA PRIORITY PROJECT 015

ELABORATION, COMMUNICATION ET APPLICATION DES NORMES EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE CONSTRUCTION COUVRANT L'ENSEMBLE DES INFRASTRUCTURES POUR S'ASSURER QU'ELLES PEUVENT RÉSISTER À DES ÉVÈNEMENTS CLIMATIQUES EXTRÊMES

DESCRIPTION

La reconstruction des infrastructures ravagées après le passage des cyclones reste encore l'une des problèmes du pays en voie de développement comme Madagascar. Pour faire face à ce problème la normalisation de la construction par rapport aux changements et risques climatiques et la modernisation des infrastructures sont nécessaires

Objectif

- Toutes les infrastructures sont construites suivant des normes renforcées en prévision des risques climatiques;
- Des silos et des greniers communautaires villageoises sont disponibles.

Activités

Elaboration, communication et application des normes en matière de conception et de construction couvrant l'ensemble des infrastructures pour s'assurer qu'elles peuvent résister à d'importants bouleversements météorologiques.

Intrants

Ingénieur en Bâtiments et Travaux publics; spécialiste en micro hydraulique; Moyens financiers pour la mise à disposition de certains ouvrages.

Résultats attendus à court terme

- Normes en matière de conception et de construction disponible et appliqué par des entrepreneurs;
- Résultats potentiels à long terme;
- Toutes les infrastructures résistent aux risques climatiques.

MISE EN OEUVRE

Arrangements institutionnels

Ministère de TP; MAEP; MINENVEF; Autorités régionales et les maîtres d'oeuvre délégué; Population ou région bénéficiaire de ce projet

Risques et obstacles

- Coût élevé de la construction;
- Disponibilité des matériaux nécessaires.

EVALUATION, SUIVI ET RESSOURCES FINANCIÈRES

Total: USD 60 000

Indicateur objectivement vérifiable (IOV)	Montant (USD)		
	ANNEE 1	ANNEE 2	ANNEE 2
Norme disponible Nombre des entreprises pratiquantes la norme	60 000	0	0
TOTAL			60 000