

4.2 PLATEFORME NATIONALE NAP

Pays: MADAGASCAR

Date : 30/03/2023

Heure : 11:00 - 00:30



Aperçu

- **Vision:**

Madagascar a pour vision de disposer de toutes les capacités requises favorables au développement durable du pays.

- **Buts:**

- Maîtrise du concept du changement climatique et le mécanisme de financement y afférent ;
- Disponibilité des connaissances et des moyens financiers et techniques à jour;
- Développement et opérationnalisation de politique de financements propres pour la lutte contre le changement climatique et de politique de mobilisation de ressources ;
- Intégration du changement climatique dans toutes politiques de développement du pays avec des modes de gouvernance bien définis

Principaux aléas et risques climatiques

- AUGMENTATION DE LA TEMPÉRATURE
- FORTES PLUIES ENTRAINANT DES INONDATIONS
- DIMINUTION DES PRÉCIPITATIONS
- CYCLONES TROPICAUX PLUS INTENSES
- ELÉVATION DU NIVEAU DE LA MER
- SECHERESSE

Programme National	Région	Durée	Objectif	Coûts
Mise en place d'une Ceinture Verte pour renforcer la lutte contre la désertification et la résilience au changement climatique;	Androy, Anosy, Boeny, Menabe, Analanjirofo	10 ans	Accélérer la création de l'emprunte positive du MEDD sur le paysage forestier et la vie des communautés locales à travers la promotion d'une gestion durable des ressources naturelles associées à l'amélioration des conditions de vie des populations vivant dans les zones cibles	83311200 USD dont 25145500 USD disponible (58165700 USD à rechercher)

Programme National	Région	Durée	Objectif	Coûts
Renforcement de l'adaptation du secteur agricole et de la résilience des populations rurales dans le Sud de Madagascar	Androy, Anosy, Atsimo Andrefana, Atsimo Atsinanana, et Ihorombe	3 à 5 ans	Résilience des agrosystèmes sera renforcée et plus généralement, celles des populations rurales; pratiques agricoles et d'élevage seront adaptées à des conditions climatiques plus rudes	15 millions USD

Programme National	Région	Durée	Objectif	Coûts
Renforcement de la résilience des populations rurales par le développement et l'organisation de filières d'exportation	SAVA, Analanjirifo, Vatovavy Fitovinany (zones avec culture de rente), Atsinanana (export);	8 ans	En ligne avec le PEM (Priorité 27), ce programme vise à mieux organiser ces filières de rente de manière à diminuer leur vulnérabilité au changement climatique en diversifiant les productions tout en rendant plus performants à l'exportation les filières existants	15 millions USD

Programme National	Région	Durée	Objectif	Coûts
Renforcement de l'adaptation de la filière pêche et développement de systèmes d'alerte et de plans d'actions associés	Analanjirofo, Atsimo Andrefana, Diana, Melaky, Menabe, Boeny et SAVA;	3 ans	Renforcement de la résilience des populations côtières à l'augmentation du niveau de la mer et à l'intensification des cyclones dans un contexte de changement climatique;	12 millions USD
Amélioration de l'accès à l'eau potable en milieux urbains et ruraux	Analanjirofo, Atsimo Andrefana, Diana, Melaky, Menabe, Boeny et SAVA;	5 ans	L'accès universel à l'eau potable de bonne qualité à l'assainissement (en cohérence avec le Plan Emergence de Madagascar et l'atteinte des ODD) tenant compte du changement climatique est garanti; Les priorités spécifiques aux femmes sont identifiées et prises effectivement en compte dans les planifications et les constructions d'infrastructures d'eau et d'assainissement	10 millions USD

Programme National	Région	Durée	Objectif	Coûts
Renforcement des systèmes d'alerte précoce pour la résilience de la santé face au changement climatique	National	5 ans	Les systèmes d'alerte précoce multirisques utilisent les nouvelles données climatiques disponibles (fournies par la Direction Générale de la Météorologie) et alignés avec les objectifs de la CDN, de la SGGRC et du PNASS sont renforcés;	3 millions USD
Accélération du reboisement à travers l'opérationnalisation du mécanisme REDD+ et le développement de services écostémiques		5 ans		60 millions USD

Programme National	Région	Durée	Objectif	Coûts
Amélioration de la conservation des forêts naturelles et de la gestion des aires protégées intégrant l'aménagement de zones refuge climatique à l'intérieur et dans les périphéries	Analanjirifo, Anosy, Atsimo Atsinanana, Atsinanana, DIANA, SAVA, Sofia, Vatovavy Fitovinany(Corridor de l'Est), Atsimo Andrefana, Melaky, Menabe (Forêts épineuses);	10 ans	Maintien des fonctions écologiques des écosystèmes et la limitation des nouvelles dégradation	30 millions USD
Protection des infrastructures côtières et des activités économiques (dont le tourisme) contre l'élévation du niveau de la mer	Analanjirifo, Atsinanana, Menabe, SAVA, Anosy, Vatovavy Fitovinany, Atsimo Andrefana, Boeny (Mahajanga), et Atsimo Atsinanana;	3 ans	La protection des infrastructures côtières aux risques sera renforcée contribuant ainsi à la résilience des activités économiques dont la transformation adaptative du secteur du touristique; L'érosion côtière sera diminuée et contrôlée;	25 millions USD

Programme National	Région	Durée	Objectif	Coûts
Amélioration des systèmes d'alerte précoce aux cyclones, dans le cadre d'un effort régional au niveau de l'océan indien	Les Régions côtières: Analanjirofo, Androy, Anosy, Atsimo Andrefana, Atsimo Atsinanana, Atsinanana, Boeny, DIANA, Melaky, Menabe, SAVA, Sofia, Vatovavy Fitovinany	5 ans	La résilience de la Région de l'Océan indien face aux cyclones est renforcée; Les risques de catastrophes à la suite des cyclones sont réduits	Le programme doit s'inclure dans une initiative régionale de grande ampleur
Développement de rizières résilientes et moins émettrices de méthane	Alaotra Mangoro, Amoron'i Mania, Sofia, Betsiboka, Bongolava, Haute Matsiatra, Ihorombe, Atsimo Andrefana(Bas Mangoky), Itasy et Vakinankaratra	5 ans	En ligne avec la vision AEP, l'objectif est le développement du secteur Agriculture-Elevage-Pêche d'ici 2025, afin qu'il constitue un pilier d'une économie verte à vocation agricole, résilient aux effets du changement climatique	20 millions USD

Programme National	Région	Durée	Objectif	
Optimisation de la résilience des nouvelles villes et de l'habitat durable et innovant en vue de la modernisation de Madagascar	Vatofotsy Antsirabe, Ambositra, Fianarantsoa, Tuléar, Manakara, Mahajanga, Amparemahitsy, Nosy Be, Antalaha, Diégo, Sainte-Marie, Moramanga, Brickaville, Tamatave, Foulpointe, Vavatenina, Fénérive-Est	15 ans	En 2050, les deux tiers de l'humanité vivront en villes, Le développement durable ne peut être réalisé sans une transformation significative la manière dont nous construisons et planifions nos espaces urbains. La création de nouvelles villes durables et résilientes est ainsi une priorité pour l'Etat Malagasy afin d'assurer un ancrage territorial du développement	

STRATEGIE ET DELAI DE MISE EN OEUVRE

AXES STRATEGIQUES	ANNEES									
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
AXE STRATEGIQUE 1: Renforcement de la gouvernance de l'Adaptation	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
AXE STRATEGIQUE 2: mettre en œuvre des programmes d'action sectoriel prioritaire	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
AXE STRATEGIQUE 3 : Financer l'Adaptation au Changement climatique	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Mobilisation des ressources pour la mise en œuvre du PAN

- MOBILISER DES RESSOURCES FINANCIÈRES INTERNE ET BUDGÉTISER LES ACTIVITÉS PRÉVUES
- MOBILISER DES RESSOURCES FINANCIÈRES EXTERNES
- ORGANISER L'INTÉGRATION DE L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LA BUDGÉTISATION NATIONALE

Prochaine Etape

- Recherche de financement pour pouvoir réaliser le PAN dans sa globalité
- Mise en œuvre de dispositifs de suivi-évaluation de mise en œuvre du PNA
- Plan de Mise en œuvre du PNA (PMO)
- Il est prévu une révision quinquennale du PNA.

•

Merci de votre Attention