



SECRETARIAT GENERAL

BUREAU NATIONAL DE COORDINATION DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Le CDN de Madagascar: Situations actuelles

***Atelier de développement du readiness pour la mise en œuvre
de NDCs en Afrique du 26 et 27 Mars 2018 à Addis Ababa,
Ethiopie***

Information globale sur le NDC de M/car



- Synergie entre CDN et autres plans nationaux relatifs au climats et développement durable (PGE, PND, PNLCC, PNASS, PNLCC, La nouvelle lettre politique Énergétique du Min. Énergie,)
- Soumis au secrétariat en Septembre 2015

POINTS SAILLANTS EN MATIERE D'ADAPTATION



- Approche d'identification des actions d'adaptation sur les secteurs ou domaines estimés comme les plus vulnérables
- Secteurs concernés: Agricultures, Ressource en Eau, Foresterie/Biodiversité, Santé, Zone côtière, Infrastructures

POINTS SAILLANTS EN MATIERE D'ADAPTATION (Suites)



Impacts attendus des actions jusqu'à l'horizon 2030

- Réduction à 3 de l'indice des pertes en vie dues aux cyclones ;
- Réduction significative de la proportion des personnes dans le Sud souffrant de la famine ;
- Maintien de la production rizicole à 4 tonnes par hectare dans les bassins agricoles appliquant les Modèles Intégrés d'Agriculture Résiliente (agriculture climato intelligente)
- 55 000 ha de superficies forestières et de mangroves restaurées ;
- Ralentissement jusqu'à tendance 0 du recul des côtes dans les zones les plus vulnérables.

POINTS SAILLANTS EN MATIERE D'ATENUATION



Impacts attendus des actions jusqu'à l'horizon 2030

- Madagascar vise une réduction de l'ordre de 30 MtégCO₂ de ses émissions de GES, soit 14% par rapport au scénario BAU, projections établies sur la base de l'inventaire de GES de l'année 2000 à l'année 2010. A cette réduction s'ajoute l'augmentation des absorptions du secteur UTCATF qui sont de l'ordre de 61 MtégCO₂ en 2030.
- Ceci représente une augmentation de la capacité de puits de Madagascar de 32% par rapport au scénario BAU. Ces
- objectifs restent conditionnés aux supports financiers qui seront reçues de la part des partenaires mondiaux (contributions conditionnelles).
- 04 secteurs concernés : Energie, Agriculture, UTCATF, Déchets

Situation actuelle de mise en œuvre en matière d'Adaptation



- Mise à l'échelle du Modèle Intégré de Riziculture Résiliente (MIRR) au niveau de deux autres régions;
- Intégration de ce modèle dans la stratégie nationale de l'Agriculture;
- Elaboration en cours du Plan d'Adaptation Nationale;
- Accord de partenariat signé entre Madagascar et l'AFD pour la mise en œuvre des actions d'adaptation;

Situation actuelle de mise en œuvre en matière d'Atténuation



- Mise en place du système MRV pour le secteur Energie : outils de mesure, de reportage et de vérification pour le sous-secteur « énergie renouvelable » à Madagascar (énergie solaire, biomasse, hydraulique). Cet outil fournit les données par rapport à la réduction d'émission du secteur Energie
- Dans le cadre du REDD+: élaboration en cours de la stratégie nationale REDD+ après soumission du Readiness Program process (RPP)
- Dans le secteur déchet : résultats de l'étude de l'état des lieux de la gestion des déchets (volume des déchets, tendance d'augmentation par an, infrastructures de gestion) dans les grandes villes de Madagascar, disponibles (Antananarivo, Majunga, Tamatave, Tuléar, Diégo, Fianarantsoa, Antsirabe , Fort-Dauphin, Nosy Be). L'Objectif de l'étude est de promouvoir le système de gestion intégrée des déchets



Conditions de la mise en œuvre effective

- Disponibilité du financement
- Renforcement des capacités nationales
- Transfert de technologie et de recherches



Opportunités de mise en œuvre

- Existence de nombreux documents cadres stratégiques et instruments juridique favorable à la mise en œuvre des actions de lutte contre le changement climatique
- A court terme, l'aide publique au développement traditionnel devrait assurer l'essentiel des financements
- A long terme, le Fond Vert Climat pourrait assurer une part substantielle des financements
- promesse de financement de certains PTF de M/car,
- Tarification du carbone (Makira/WCS , CAZ /CI,)

Coûts estimés de la mise en œuvre des CDNs

- 42,099 milliards de dollars dont 4% sera fourni par la république de Madagascar

VOLET	COUT (milliards de dollars)
Adaptation	28,713
Atténuation	6,370
Renforcement des capacités	1,754
Transfert de technologies et recherche	5, 262
Total	42,099



MERCI DE VOTRE ATTENTION