

”Développer et renforcer la  
capacité nationale de  
Madagascar à mettre en  
œuvre les éléments de  
transparence de l'Accord  
de Paris”

Mars 2020

## Ministère de l'Environnement et du Développement Durable



**BNCC- REDD+ [Ministère de l'Environnement  
et du Développement Durable / Bureau national de  
coordination du changement climatique - REDD+]**

Adresse : Près DREDD Iadiambola Nanisana  
Antananarivo

Website: [www.environnement.mg](http://www.environnement.mg)

## CONSERVATION INTERNATIONAL

Adresse : Lot II W 27 D Ankorahotra Antananarivo

Website: [www.conservation.org](http://www.conservation.org)



CONSERVATION  
INTERNATIONAL

Madagascar



**CBIT** CAPACITY-BUILDING INITIATIVE  
FOR TRANSPARENCY

**MADAGASCAR**



## Quoi?

“Développer et renforcer la capacité nationale de Madagascar à mettre en œuvre les éléments de transparence de l'Accord de Paris” est un projet développé conjointement par le Bureau national de coordination du changement climatique (BNCCC) auprès du Ministère de l'Environnement et du Développement durable (MEDD) et par Conservation International (CI), financé par l'Initiative de Renforcement des Capacités pour la Transparence (CBIT, en anglais), qui est un fonds d'affectation du Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM).

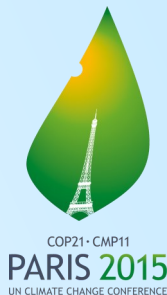
Ce projet renforcera la capacité nationale à s'acquitter des obligations de déclaration incombant à Madagascar au titre du Cadre de transparence renforcée (CTR) de l'Accord de Paris, conformément aux contributions déterminées au niveau National (CDN).

## Qui?

Le projet sera mis en œuvre par le Bureau national de coordination du changement climatique (BNCCC) et par Conser-

## Durée?

24 mois : Juillet 2019–Aout 2021



## Comment?

- > En mettant en place les outils-cadres nécessaires à la mise en œuvre des éléments de transparence de l'accord de Paris,
- > En comblant les lacunes technologiques requises pour les inventaires et la surveillance des émissions de GES, ainsi que les moyens appropriés de mise en œuvre,
- > En renforçant les capacités des acteurs sectoriels et des autres acteurs pertinents concernant les activités en matière de transparence.

## Résultats attendus:

**Résultat 1.1:** Dispositifs institutionnels visant à satisfaire les exigences de transparence de l'Accord de Paris – évaluées et des recommandations sont élaborées

**Résultat 1.2:** Les politiques, stratégies et programmes qui améliorent la responsabilité et la transparence en matière de climat sont développés et diffusés par le biais d'un processus de collaboration entre le Bureau national de coordination du changement climatique et toutes les parties prenantes concernées (Parlement, ministères, autres parties prenantes concernées)

**Résultat 1.3:** Directives pour la mise en œuvre d'activités liées à la transparence sont développées telles que le calcul des niveaux de référence et des niveaux de référence pour toutes les émissions et absorptions et la mise en place de structures institutionnelles et d'un cadre de MRV.

**Résultat 2.1:** Système de gestion transparent mis au point pour surveiller les émissions et les absorptions de GES associées aux activités liées aux CDN

**Résultat 2.2 :** Initiatives existantes utilisées comme

base pour la création de cadres nationaux de MRV

**Résultat 3.1 :** Formation des principales parties prenantes sur les nouveaux systèmes nationaux de mesure, de reporting et de vérification (MRV), les communications nationales et les rapports de mise à jour biennaux, les procédures de suivi des contributions déterminées au niveau national, l'amélioration des inventaires de gaz à effet de serre et les projections économiques et d'émissions

**Résultat 3.2 :** Le Comité national sur le changement climatique (CNCC) est renforcé pour assurer la collaboration et la mise en œuvre stratégique

## Financement :

Le projet sera financé par un financement de taille moyenne du FEM d'un montant de **1 394 495 USD**, avec le cofinancement du gouvernement de Madagascar et de Conservation International.

## Collaboration :

Le Projet CBIT Madagascar travaillera en étroite collaboration avec les secteurs suivants :

- Atténuation: AFOLU, énergie, déchets et processus industriels;
- Adaptation: agriculture, ressources en eau, forêts et biodiversité, zones côtières.

