



**« RAPPORT DE L'ATELIER CONSULTATIF DES PARTIES PRENANTES,
EN VUE DE L'ELABORATION ou DE LA MISE A JOUR DES
POLITIQUES/STRATEGIES SECTORIELLES DES CHANGEMENTS
CLIMATIQUES »**

- SECTEUR AGRICULTURE -

**DU PROJET « RENFORCER LA CAPACITE NATIONALE A METTRE EN ŒUVRE LES
ELEMENTS DE TRANSPARENCE DE L'ACCORD DE PARIS »**

Hôtel Carlton, Anosy, le 28 Octobre 2020



Ce document a été réalisé dans le cadre du projet « Renforcement de la Capacité Nationale à mettre en œuvre les éléments de transparence de l'Accord de Paris » ou CBIT à Madagascar.

Auteurs :



Cabinet d'Etudes « Ny Onintsoa »
LOT CM36 BIS MANDROSOA ILAFY
– 103 ANTANANARIVO –
Tél. 034 20 511 21
E-mail : ny_onintsoa@yahoo.fr

TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES	3
ABBREVIATIONS.....	4
I. Contexte	5
II. Objectif de l’atelier	5
III. Déroulement de l’atelier	6
A. Mots d’ouverture de l’atelier	6
B. Présentation sur les Cadres Internationaux et Nationaux sur le changement climatique, Accord de Paris	6
C. Présentation sur le projet CBIT	7
D. Présentation sur le secteur Agriculture face au changement climatique	7
E. Questions sur les présentations	7
F. Travaux de groupe : réflexions et discussions sur les deux stratégies du MAEP (quelles sont les lacunes, les recommandations à apporter pour les améliorer, est- ce que la mise à jour de la stratégie s’avère indispensable)	7
G. Restitution des résultats des travaux de groupe	8
H. Mots de clôture de l’atelier	8
IV. Annexes	8

ABBREVIATIONS

BN CCC REDD+	Bureau National des Changements Climatiques, du Carbone et de la Réduction des Emissions dues à la Déforestation et Dégradation des Forêts
CBIT	Capacity Building Initiative on Transparency of the Paris Agreement
CDN	Contributions Déterminées au niveau National
CGARD	Centre on Geoinformatics Applications in Rural Development ou Centre sur les Applications Géo-Informatiques pour le Développement rural à Madagascar
CI	Conservation International
DCSI	Direction Communication et Système d'Informations
GES	Gaz à Effet de Serre
MAEP	Ministère de l'Agriculture de l'Elevage et de la Pêche
MEDD	Ministère de l'Environnement et du Développement Durable
MRV	Mesure, Reporting, Verification
PSAEP	Programme Sectoriel Agriculture, Elevage et Pêche
RGA 3	Recensement Général de l'Agriculture 3 ^{ème} édition
SECRU	Service de l'Environnement, Climat et Réponse aux Urgences
SN CC-AEP	Stratégie Nationale face au Changement Climatique Secteur Agriculture- Elevage - Pêche
StatAgri	Service des Statistiques Agricoles

I. Contexte

Madagascar a ratifié la Convention Cadre des Nations Unies sur les changements Climatiques et l'Accord de Paris respectivement en 1998 et 2016. Des documents cadre ont été ainsi élaborés en vue de mettre en œuvre ces traités au niveau national. Il s'agit entre autres de (i) la Politique Nationale de Lutte contre le Changement Climatique (PNLCC, 2011), le Plan d'Action National de Lutte contre le Changement Climatique (2019), le Programme d'Action National d'Adaptation (2006) et le Plan National d'Adaptation (2019) et la Contribution Déterminée au Niveau National (2015). Par ailleurs, Madagascar est tenu de soumettre des rapports nationaux au niveau de la Convention, alignés avec le cadre de transparence renforcé établi par l'Accord de Paris.

Dans ce contexte, le Gouvernement Malagasy a bénéficié d'un appui financier du Fonds pour l'Environnement Mondial pour mettre en œuvre un projet intitulé « renforcement de la capacité nationale à mettre en œuvre les éléments de transparence de l'Accord de Paris ». Parmi les initiatives importantes du projet figurent le développement ou la mise à jour des politiques/stratégies sectorielles intégrant l'aspect changement climatique et intégrant les éléments du cadre de transparence de l'Accord de Paris.

Bien que le secteur Agriculture dispose déjà d'instrument politique intégrant le changement climatique, les éléments de transparence de l'Accord de Paris n'y figure pas encore, et sont requis afin de disposer des informations relatives (i) aux inventaires des gaz à effet de serre, (ii) à la mise en œuvre de la Contribution Déterminée Nationale, (iii) aux impacts du changement climatique sur le secteur agriculture et actions d'adaptations mise en œuvre, (iv) et aux appuis reçus ou requis par le secteur.

A cet effet, le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable par le biais du Bureau National des Changements Climatiques et de la REDD+ et en partenariat avec Conservation International ont organisé un atelier de consultation des parties prenantes en vue de l'élaboration de la Stratégie Nationale du Changement Climatique pour le secteur Agriculture » L'atelier a réuni des différents acteurs du secteur Agriculture identifiés, qui s'est tenu à l'Hôtel Carlton, Anosy, le 28 octobre 2020. Le déroulement de cet atelier est présenté dans ce rapport.

II. Objectif de l'atelier

Les objectifs de l'atelier sont de :

- Informer les participants sur l'Accord de Paris et le projet CBIT
- Sensibiliser le secteur agriculture sur l'importance de l'intégration des éléments de transparence dans les stratégies/politiques sectorielles sur le changement climatique
- Recueillir des observations et commentaires en vue de l'élaboration de la stratégie nationale de changement climatique du secteur agriculture
- Renforcer les partenariats entre le MEDD, CI et les acteurs secteur Agriculture.

III. Déroulement de l'atelier

A. Mots d'ouverture de l'atelier

RAKOTOARISOA Miadantsata Indriamanga, Secrétaire Général du MEDD a représenté Madame la Ministre du MEDD qui a été retenu ailleurs, a remercié les participants pour leur venue nombreuse. Il a signalé l'importance de l'atelier que le Cadre de transparence permet d'évaluer les avancées réalisées par chaque pays en matière de réduction des émissions des gaz à effet de serre (GES) et d'actions d'adaptation et atténuation ; et que le secteur Agriculture joue un rôle important dans le développement économique du Pays.

Il a mentionné que les données que nous avons toujours utilisées sont des données par défaut, et l'Accord de Paris nous motive à avoir des données fiables, proche de la vérité.

Il a terminé son intervention en remerciant les participants présents, en souhaitant un atelier plein de succès.

Des séries des présentations suivies des questions réponses menées par les représentants du BNCC-REDD+ et de l'expert au changement climatique du MAEP ont eu lieu, à savoir :

B. Présentation sur les Cadres Internationaux et Nationaux sur le changement climatique, Accord de Paris

Madame RAVELOMANANA Lovakanto, Coordonnateur du BN CCC REDD+ a présenté les cadres sur le changement climatique au niveau international et national avec leur objectif respectif :

a- Cadres internationaux,

- Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC)
- Stratégies de lutte de la Convention : Adaptation et Atténuation
- Protocole de Kyoto
- L'Accord de Paris

b- Cadres nationaux,

- Contribution Déterminée Nationale de Madagascar
- Politique Nationale de Lutte contre le Changement Climatique
- Plan d'Action National de Lutte contre le changement Climatique
- Stratégie National de mécanisme de Développement Propre
- Programme d'Action National d'Adaptation
- Plan National d'Adaptation

C. Présentation sur le projet CBIT

Madame RATOVONJANAHARY Lantonirina, Coordonnateur du Projet CBIT, a présenté le projet CBIT Madagascar. Elle a commencé sa présentation en rappelant les secteurs d'Atténuation et d'Adaptation du CDN, la durée du projet qui est de 24 mois. Le projet est à mettre en œuvre au niveau national et co-exécuté par MEDD/BN CCC REDD+ et Conservation International ; Elle a continué sa présentation en rappelant les objectifs du projet et l'a terminée en parcourant les trois composantes de la CBIT Madagascar.

D. Présentation sur le secteur Agriculture face au changement climatique

Madame LAHIMASY Ampiza, Expert au changement climatique, secteur Agriculture a présenté le secteur Agriculture face au changement climatique. Elle a parlé les points suivants :

- Les principaux enjeux environnementaux de Madagascar
- Le changement climatique : les tendances globales à Madagascar
- Les impacts du changement climatique sur le secteur Agriculture
- L'émission des GES du secteur agriculture-élevage
- L'existence des deux stratégies face au changement climatique du MAEP, leurs objectifs ainsi que les axes stratégiques, à savoir : SN CC-AEP et la Stratégie et Plan d'action pour le renforcement de la résilience des moyens de subsistance face au changement climatique à travers la mise à l'échelle de la diffusion de l'agriculture intelligente.

E. Questions sur les présentations

- Madame RAHALINOMENA Fanja Miharisoa, Directeur Général de la Cellule de Coordination et d'appui aux Projets et aux Activités Régionales du MAEP a questionné si le développement du système MRV au niveau national est déjà établi.
- Madame RANDRIANARISOA Avotiana, Chef de Service de l'Environnement, Climat et Réponses aux Urgences du MAEP a suggéré qu'on peut examiner les indicateurs du PSAEP pour inclure dans le rapportage, en accordant des fonds pour compléter ces indicateurs.
- Monsieur RAKOTOMALALA Stéphan, du SECRU/MAEP a informé qu'on peut trouver des données disponibles au niveau du StatAgri.

F. Travaux de groupe : réflexions et discussions sur les deux stratégies du MAEP (quelles sont les lacunes, les recommandations à apporter pour les améliorer, est-ce que la mise à jour de la stratégie s'avère indispensable).

Les participants se sont répartis dans deux groupes de travail : sous-secteur agriculture et sous-secteur Elevage. Les participants venant des autres institutions comme le MEDD ont été

laissés libres de choisir leur groupe de travail, tout en respectant l'équilibre du nombre de participants au niveau de chaque groupe. Chaque groupe a désigné un rapporteur chargé de la restitution, après 30 minutes de réflexion et de discussions.

G. Restitution des résultats des travaux de groupe

➤ Sous-secteur agriculture

- Elaboration de plan d'action insérant les éléments de l'accord de Paris
- Mobilisation ou appui pour RGA pour avoir les données sur l'Agriculture
- Besoin de serveur pour base de données, et renforcements de capacités : besoin de renforcement de capacités pour la Synergie des activités entre les départements ministériels : DCSI, CGARD et StatAgri
- Besoin de renforcement de capacités pour les acteurs concernés par le MRV
- Créer une entité pour le MRV avec dotation de logiciels et de matériels avec renforcements de capacités.

➤ Sous-secteur Elevage

- Elaboration de protocole entre le MEDD et le MAEP ou élaboration d'un arrêté interministériel concernant l'entité au sein du MAEP qui se chargera le stockage ou (la centralisation) des données
- La mise à jour de la stratégie n'est pas nécessaire
- Elaboration d'un arrêté ministériel et l'annexer à la stratégie
- Mise en œuvre effective des actions cadrées dans les deux stratégies
- Le système MRV n'est pas inclut dans les deux stratégies
- Elaboration de plan d'action de la SNCC-AEP insérant les éléments de l'accord de Paris
- Besoin d'appui financier pour la réalisation du RGA troisième édition pour avoir des données fiables

H. Mots de clôture de l'atelier

Monsieur RAKOTOARISOA Miadantsata Indriamanga, Secrétaire Général du MEDD a clôturé la réunion, en réitérant l'importance du projet CBIT Madagascar en matière de lutte contre les changements climatiques, Il a terminé son intervention en remerciant la participation active des participants présents, Conservation International et le projet CBIT.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance a été levée à 13 heures 30 minutes.

IV. Annexes

- TDR
- FICHES DE PRESENCE



TERMES DE REFERENCE

ATELIER DE CONSULTATION DES PARTIES PRENANTES DU SECTEUR AGRICULTURE, EN VUE DE L'ELABORATION DE LA STRATEGIE NATIONALE DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES DU SECTEUR AGRICULTURE

Dans le cadre du projet « Renforcement de la capacité nationale à mettre en œuvre les éléments de transparence de l'Accord de Paris »

1. CONTEXTE

Madagascar a ratifié la Convention Cadre des Nations Unies sur les changements Climatiques et l'Accord de Paris respectivement en 1998 et 2016. Des documents cadre ont été ainsi élaborés en vue de mettre en œuvre ces traités au niveau national. Il s'agit entre autres de (i) la Politique Nationale de Lutte contre le Changement Climatique (PNLCC, 2011), le Plan d'Action National de Lutte contre le Changement Climatique (2019), le Programme d'Action National d'Adaptation (2006) et le Plan National d'Adaptation (2019) et la Contribution Déterminée au Niveau National (2015). Par ailleurs, Madagascar est tenu de soumettre des rapports nationaux au niveau de la Convention, alignés avec le cadre de transparence renforcé établi par l'Accord de Paris.

Parmi les objectifs de la PNLCC figure l'intégration de la dimension changement climatique au niveau des secteurs jugés vulnérables aux impacts du changement climatique tel que le secteur Agriculture. Bien que le secteur Agriculture dispose déjà d'instrument politique intégrant le changement climatique, les éléments de transparence de l'Accord de Paris n'y figure pas encore, et sont requis afin de disposer des informations relatives (i) aux inventaires aux impacts du changement climatique sur le secteur agriculture et actions d'adaptations mise en œuvre, (iv) et aux appuis reçu ou requise par le secteur.

A cet effet, le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable par le biais du Bureau National des Changements Climatiques et de la REDD+ et en partenariat avec Conservation International organisera un atelier de consultation des parties prenantes en vue de l'élaboration de la Stratégie Nationale du Changement Climatique pour le secteur Agriculture » qui se tiendra le 28 octobre 2020, de 8h30 à 12h 30 à l'Hôtel Carlton, Anosy.

2. OBJECTIFS

Les objectifs de l'atelier sont de :

- Informer les participants sur l'Accord de Paris et le projet CBIT

- Sensibiliser le secteur agriculture sur l'importance de l'intégration des éléments de transparence dans les stratégies/politiques sectorielles sur le changement climatique
- Recueillir des observations et commentaires en vue de l'élaboration de la stratégie nationale de changement climatique du secteur agriculture
- Renforcer les partenariats entre le MEDD, CI et les acteurs secteur Agriculture

3. METHODOLOGIES

L'atelier sera fait en une demi-journée (cf. agenda) et verra la participation des représentations publiques ainsi que des ONGs, OSC du secteur Agriculture (cf. liste des participants). L'atelier va être constitué par des séries de présentations suivies de questions réponses et des travaux de groupe

4. RESULTATS ATTENDUS

A l'issu de cet atelier l'on s'attend à ce que :

- Les participants soient informés sur l'Accord de Paris et le projet CBIT
- Le secteur Agriculture soit sensibilisé sur l'importance de l'intégration des éléments de transparence dans leur politique/Stratégie
- Des observations et commentaires soient recueillis pour l'élaboration de la première ébauche de la stratégie
- Les partenariats soient renforcés

5. AGENDA

HORAIRES	ACTIVITES	INTERVENANTS
8.30 – 9.00	Enregistrement des participants	
9.00 – 9.30	Discours d'ouverture	CI - MEDD
9.30 – 9.40	Présentation des objectifs de l'atelier et de l'agenda	BNCCREDD+
9.40 – 9.55	Série de présentation : - Accord de Paris, Transparence - Projet CBIT	BNCCREDD+
9.55 – 10.15	Pause -café	
10.15 – 10.30	Présentation : Secteur Agriculture face au changement climatique	Expert changement climatique secteur Agriculture
10.30 – 12.00	Travail de groupe	
12.00 – 12.15	Restitution des travaux de groupe	
12.15 – 12.30	Discours de clôture	MEDD
12.30	Déjeuner	

FICHES DE PRESENCE

N°	Nom des participants	Fonction	L'Unité/Division	Sexe (M/F)	Contact	Mail	Photo	Signature		
								Date	Date	Date
01	RAKOTO ARINHO Judai Anjo	JG MEDD	MEDD	H	8477527P					
02	Lalain Anne Mocallin	Chief de service Adaptation	MEDD/ACC REEST	H	08036255	lalainm@univ- mali.org				
03	RATSIMIZANARY Jean Pierre	EXPERT	Service Agriculture	H	03037022 30	ratimiza@univ- mali.org				
04	Laminatamanga Jean Fiané	DESS/LEAD Recherche	MEDD	H	1303839477	laminatamanga@univ- mali.org				
05	MAROTSIHOARANA Géraldine LINA FELAKOTER	CT COH	GI2 ANADA	F	03203 42648	marotsihoarana@univ- mali.org				
06	RAVERISIANA Clémence	Collaborateur	CPRP/ MAEP	F	030786 70588	clémence.raverisiana@univ- mali.org				
07	RAHALASON Hanna M.	Collaborateur DPSE	MAEP	F	03405 61104	hanna.rahason@univ- mali.org				
08	RAKOTOMALALA Hany Rio Stephan	Chargé d' Etudes	SECUR/HABP	H	03405 8236	stephan.rakotomalala@univ- mali.org				
09	ANDRIANARUA Michelle	Chargé d'Etudes	SECUR/HABP	F	03405 61033	michelle.andrianarua@univ- mali.org				
10	MANOYRA Juno	Chargé d'Etudes	SECUR/HABP	H	0312520431	manoira.juno@univ- mali.org				
11	RANDRANISON Avelina N.	Chargé SECUR	SECUR/HABP	F	034050054	avelina.randranison@univ- mali.org				

Nom des participants	Fonction/Titre	Entité/Organisation	sexe (H/F)	Contact	Mail	Date: --/--/---	Date: --/--/---	Date: --/--/---	Date: --/--/---	Date: --/--/---
RANDRIAMALALA Haja	Chef SDFB Représentant DAPA	MAEP	F	0340559305	haja.ranchia.malala@gmail.com					
RANAIVOSON Niny Lanto	Collaborateur Technique	Stat Agri MAEP	M	0349779698	niny.lantovanivona@yahoo.fr					
RAHARIMONJENA Feja	DE CPAR	MAEP	F	0860532376	andrianterafan@yahoo.com					
KAKOTONINDRINA Catherine	Collab. DAUPE	MAEP	F	0340581174	Kathy_rak@yahoo.fr					
LAHIMASY Ampiz	chargée de l'étude	MAEP	F	0340558166	ampizalahuminy@yahoo.fr					
RANDRIANANDRANA Haja	RSC EDIT	BWCCREDIT	H	0745263777	manampisobry@gmail.com					
ANDRIANOMIRIKA Haja	BWCCREDIT	BWCC	H	05151244	lantoniama.haja@gmail.com					
RAKOTOMARISA Rio Bual	DAAB	MAEP	M	0347912193	riobuvala@yahoo.fr					
RAHARISONA dare	chargée d'étude	BWCCREDIT	F	034805286	rahariasona@gmail.com					
CANDRIANARISOA Mina Tainonjo	Collab DAPV	MAEP	F	0340564008	mina.tainonjo@yahoo.fr					

signatures

#	Nom des participants	Fonction/Titre	Entité/Organisation	sexe (H/F)	Contact	Mail	Date: 6/1/20	Date: ---/---/---	Date: ---/---/---	Date: ---/---/---	Date: ---/---/---
	RAVELONANAND Lovakanto	Coordinateur	BNCC-REPT/ MEDD	F	03430 79338	lovakanto.r@gmail.com	<i>[Signature]</i>				
	RAMINOSIA Sylvain	Director/ Technicien	BE M/ON/NTS-D	H	03420 51121	beserjidyati/s	<i>[Signature]</i>				
	ANDRIANTSIARANA RANAKARARO Come	BNCC-REPT Centre d'appui	BNCC-REPT MEDD	H	03405 62177	janzaralan@gmail.com	<i>[Signature]</i>				
	RAZAFIMBELU Lalaina	Representant SFCFE	BNCCREPT+ MEDD	F	03405 62204	mialisoa.lalaina@gmail.com	<i>[Signature]</i>				
	HERINJANA Harson Rondo	DAF/SLEN BNCCREPT	BNCCREPT	F	03440 66624	herinondra@gmail.com	<i>[Signature]</i>				
	NIRINA Jean Gabriel	BNCCREPT Division ATTENUATION	MEDD	H	03405 62741	jgabnira@gmail.com	<i>[Signature]</i>				
	RATSIMBARAFY F. Jelle	DCSI/SREC MED	MEDD		03401 56262	jellefamenitra@gmail.com	<i>[Signature]</i>				
	LAVATO Michel Chamb	PNCC	MEDD	H	03405 62045	lavato2002@gmail.com	<i>[Signature]</i>				
	RAZANADRAKOTO Ninette										
	RAZANADRAKOTO Ninette	BCC	CI	F	03405 66236	razanadrakoto@conservation.org	<i>[Signature]</i>				

