

16^{ème} Réunion des Partenaires du Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo,
Kigali du 21 au 26 novembre 2016

Bilan de la mise en œuvre de l'AMCC – Tchad : 1ères expériences et leçons apprises

Convention de Financement N° TD/DCI-ENV/24595

Novembre 2016

Plan de la présentation

- 1. Présentation du projet AMCC-Tchad**
- 2. Bilan de la mise en œuvre**
- 3. Effets / impacts obtenus**
- 4. Leçons apprises**
- 5. Conclusion**

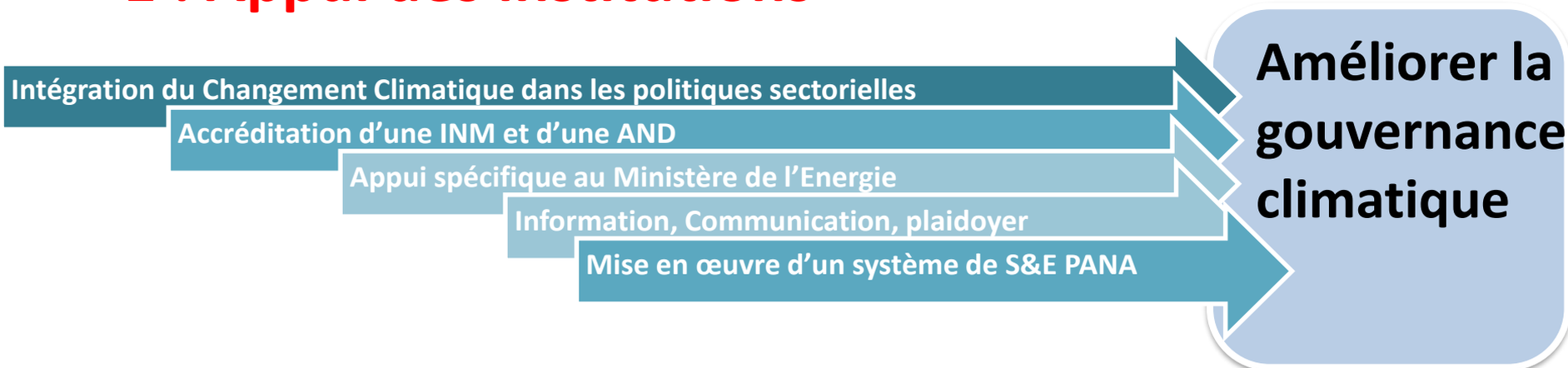
Brève présentation du projet AMCC -Tchad

Projet AMCC-Tchad « Adaptation aux effets du changement climatique et développement des énergies renouvelables, une convention de financement signée le 13 décembre 2013 entre la République du Tchad et l'Union Européenne, pour un montant de 8 millions d'euros

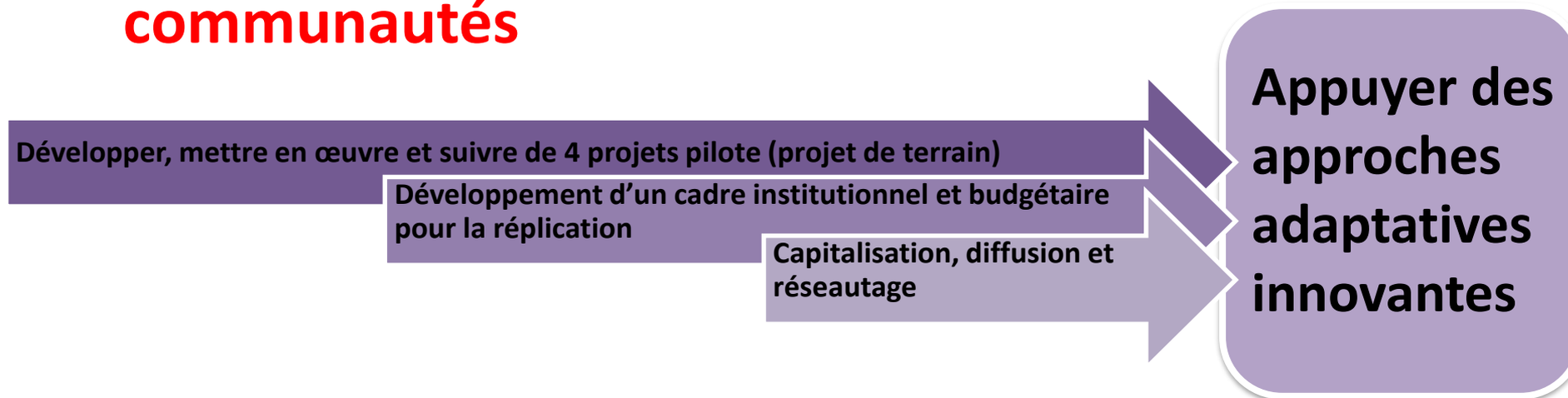
Objectif : appuyer le Tchad dans la mise en œuvre d'une réponse nationale aux défis posés par le changement climatique, et de contribuer ainsi à l'émergence d'une économie résiliente au changement climatique et à faibles émissions de carbone

Brève présentation du projet AMCC -Tchad

- **1 : Appui des institutions**



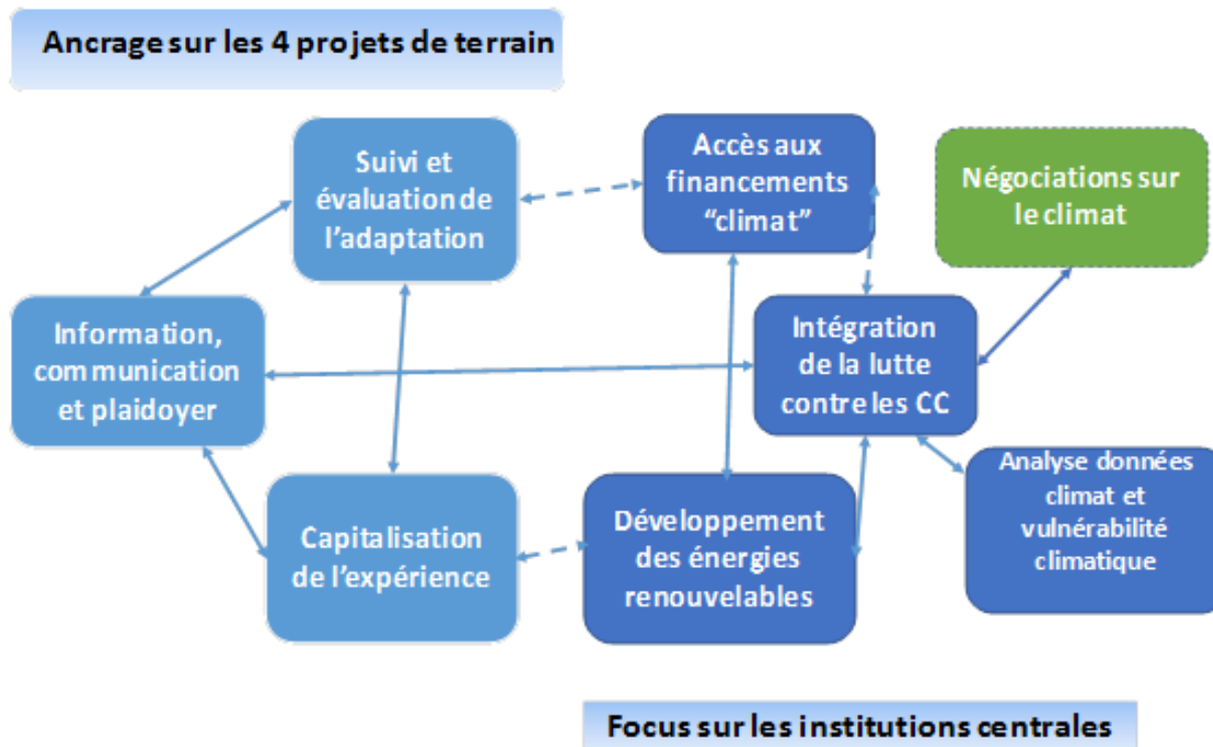
- **2. Renforcement des capacités d'adaptation de communautés**



Bilan mise en œuvre

- **Mise en œuvre plan de formation**

➔ Réalisation entre mars et mai 2016 de l'audit des compétences et des besoins en renforcement des capacités des partenaires institutionnels du projet et élaboration d'un plan de formation pluriannuel centré sur 7 modules de compétences



Bilan mise en œuvre

- **Mise en œuvre plan de formation**

- Renforcement de capacités de 15 cadres de la Direction de la Météorologie, du Ministère de l'Environnement et des Pêches, du Ministère de l'Agriculture, de l'Elevage **sur l'analyse des données et de la vulnérabilité sociale et climatique**



31 Août au 09 août 2016, NDjaména

Bilan mise en œuvre

- **Mise en œuvre plan de formation**

→ Renforcer les capacités de cinquante (50) cadres techniques du Tchad dans le domaine de l'intégration des CC dans les politiques sectorielles de développement (agriculture, élevage, pêche) en collaboration avec le programme régional AMCC régionale zone pays du CILSS



1^{er} au 05 août 2016, NDjaména

Bilan mise en œuvre

- **Mise en œuvre plan de formation**
- **Renforcer les capacités de 46 cadres centraux dont 8 femmes sur l'accès aux financements liés au climat du 31 août au 09 septembre 2016**
 - connaissance de base des principaux fonds climat ;
 - processus d'accréditation;
 - Préparation du programme Readiness
 - Fonctionnement du Mécanisme de Développement Propre (MDP) et du rôle de l'AND ;
 - Préparation de propositions de projets «bancables» : connaissance des formulaires applicables aux Fonds pour l'Adaptation et au Fonds Vert climat ;
 - Adhésion aux normes fiduciaires requises pour les Institution Nationale de Mise en oeuvre.



21 au 27 septembre 2016, Ndjaména

Bilan mise en œuvre : processus d'intégration des CC

- **Intégrer les changements climatiques dans les politiques**
 - ➔ Appui à l'élaboration de la Contribution prévue déterminée au niveau nationale en vue de la COP21 (CPDN, Tchad, 2015)
 - ➔ Appui à l'intégration des enjeux d'adaptation et d'atténuation dans le plan quinquennal 2016 – 2020 du Tchad
 - ➔ Appui à la préparation de la stratégie nationale de lutte contre les changements climatiques (en cours de finalisation)



17 au 18 août 2016, NDjaména

Bilan mise en œuvre : Appui institutionnel

- **Appui à l'accréditation d'une Institution Nationale de Mise en œuvre (INM) du Fonds d'adaptation et à la mise en place d'une autorité nationale Désignée (AND)**
- ➔ **Appui à la préparation du dossier d'accréditation du Fonds Spécial pour l'Environnement au Fonds d'adaptation : dossier à soumettre au Panel d'accréditation en mars 2017**
- ➔ **Proposition de mise en place d'une AND unique pour tous les mécanismes financiers (Fonds adaptation, Fonds Vert climat, MDP) dotée de comités techniques chargés d'appuyer l'AND dans le processus de certification des projets**

Bilan mise en œuvre

- **Appui spécifique au Ministère du pétrole**
- Calcul facteur d'émission CO₂ du (consommation des groupes électrogènes) dans 12 villes du Centre, du centre Est et du Sud du Tchad
- Appui à l'élaboration du schéma directeur des Energies renouvelables : calcul de la demande et de l'offre

Bilan mise en œuvre

- **Mettre en œuvre un système de suivi évaluation du PANA**
- ➔ **Développement d'une base de données du système de suivi évaluation du projet AMCC-Tchad et de la performance des 4 projets terrain s'inscrivant dans les priorités PANA du Tchad**

Base de données de suivi de projet AMCC et de l'adaptation du changement climatique



Connexion au système

patrick.kokou@e-sud.net



.....



Se connecter

Bilan mise en œuvre : appui institutionnel

- **Information, communication, plaidoyer**

➔ Appui à la préparation et à la participation de la COP21 et COP22

➔ Développement d'un site web du projet



Bilan mise en œuvre : projets terrain

Renforcement des capacités d'adaptation de communautés

→ Processus d'évaluation des demandes de subventions (en cours de finalisation), suite à l'appel à proposition international (Référence : EuropeAid/137-512/ID/ACT/TD)



Diversification
des cultures

Réduire les effets néfastes de la variabilité et des CC sur la production des petits exploitants agricoles



Défense et
Restauration
des Sols

Prévenir la dégradation des sols cultivés par les petits producteurs due à la combinaison de facteurs anthropiques et climatiques



Pastoralisme

Amélioration des zones de pâturages inter communautaires pour compenser l'insécurité des populations pastorales et agropastorales



Information
Éducation
Communication

Améliorer le processus d'information, d'éducation et de communication, et développer des services spécifiques pour une meilleure prise de décision

→ 4 projets pilotes d'adaptation au changement climatique financés à hauteur de 4 millions d'euros

Premiers effets/ impacts produits par la mise en œuvre de l'AMCC -Tchad

- ➔ **Premier effets produits en matière de renforcement du cadre institutionnel et réglementaire pour la lutte contre les CC et l'accès aux fonds climat :**
 - Approbation en octobre 2016 par le Fonds Vert Climat (FVC) du Readiness programme du Tchad,
 - Développement d'un portefeuille de projets à soumettre au FVC,
 - Préparation pour la formulation d'un projet à soumettre au FVC sur la « « renforcement de la résilience des communautés et des écosystèmes les vulnérables face à la variabilité et au changement climatique au Tchad » (en cours)

Leçons apprises

- **Il existe un intérêt croissant des partenaires institutionnels et des acteurs nationaux des CC pour le projet AMCC-Tchad en raison de l'approche participative de la planification des activités du projet et de la bonne gestion des relations avec les acteurs.**
- **Projet AMCC –Tchad a contribué au renforcement des moyens institutionnels qui permettront au Tchad de pouvoir pleinement recourir aux mécanismes financiers de la CCNUCC et mettre en œuvre des programmes d'adaptation et d'atténuation**

Perspectives

- ❑ Poursuite du renforcement du cadre institutionnel et réglementaire du secteur des changements climatiques,
- ❑ Mobiliser des financements climatiques par la formulation de projets à soumettre au FVC ,
- ❑ Mettre en œuvre *in situ* , suivre et évaluer les 4 projets pilotes d'adaptation financés par l'AMCC-Tchad, capitaliser, diffuser et mettre à l'échelle les pratiques positives générées

Contacts

Ministère de l'Environnement et des Pêches

Projet Adaptation aux effets du Changement Climatique et Développement des Energies renouvelables au Tchad (Réf. DCI-ENV/2013/024-595)

Coordination nationale

Site Web du Projet <http://amcc.tchadenvironnement.org>.

Rue Idriss Miskine (anciennement rue du Havre), BP 447, Ndjaména – Tchad

Coordonnateur national du Projet: [M Bakari SANDA, :bakarisanda@gmail.com](mailto:bakarisanda@gmail.com)

Cadre national : [Arsène Djoula, cadre adaptation ; Abderhamane Choua, cadre atténuation](#)

Assistance technique permanente

[Dr Sarr Benoit](#) , adaptation au Changement Climatique, chef d'équipe

[M Ratsimiseta ANDRIANTSIFERANA](#) , Energies renouvelables

Merci de votre aimable attention