



Atelier de clôture du Projet de Préparation du Bénin à l'accès au Fonds Vert pour le Climat

Compte rendu

Le jeudi 3 janvier 2019, s'est tenu dans le bureau du Directeur Général de l'Environnement et du Climat (DGE) du Ministère du Cadre de Vie et du Développement Durable (MCDVDD), l'atelier de clôture du - Projet de Préparation du Bénin à l'accès au Fonds Vert pour le Climat.

Financé par le Ministère Fédéral Allemand de l'Environnement, de la Protection de la Nature, de la Construction et de la Sécurité Nucléaire, ce Projet a démarré en Juin 2016 avec comme objectif de renforcer les capacités des parties prenantes aux fins de planifier, accéder, gérer et superviser le financement des changements climatiques au niveau national et international.

Sont présents à cet atelier, une douzaine de participants provenant de Direction Générale de l'Environnement et du Climat, du Programme des Nations Unies pour le Développement, du Centre d'Expertise pour le Partenariat (CePED) du Ministère du Plan et du Développement et de la Coordination du Projet (cf. détails dans la liste des participants en annexe).

L'ordre du jour de cet atelier comporte 2 points

- Présentation des principaux résultats du Projet
- Point du matériel et des équipements du Projet.

La présidence et la modération de l'atelier sont assurées par le Directeur Général de l'Environnement et du Climat.

Présentation des résultats du Projet

Elle a été faite par le Coordonnateur du Projet. Dans sa présentation, ce dernier a rappelé les grands résultats et réalisations du Projet, fait une analyse de la performance du projet, mis en exergue les difficultés rencontrées et les mesures prises avant de partager avec les participants le bilan financier du Projet.

Au nombre des principaux résultats et acquis du Projet, on peut citer (voir détail dans le rapport de clôture en annexe) : la loi 2018-08 du 06 août 2018 sur les changements climatiques en République du Bénin, le Document de Politique de gestion des changements climatiques, le Décret modificatif portant attributions, organisation et fonctionnement du CNCC, le Site web national sur les changements climatiques dont le lien est www.changementsclimatiques.bj, le Plan d'Aménagement Opérationnel et Résilient aux CC, le Programme Pays Bénin sur le Climat, la Revue des dépenses dans le secteur du

climat, le Guide d'intégration des CC dans les planifications et budgets et les divers Renforcements des capacités des parties prenantes sur les changements climatiques.

Les résultats atteints ont dépassé les prévisions (103%) et les ressources utilisées ont surpassent celles initialement mobilisées, soit au total 113%. Le complément des ressources a été apporté par le PNUD.

Les questions posées sont liées aux indicateurs qui visent 40% de femmes et à la pérennisation du Projet. Pour les indicateurs, l'atelier Genre et Climat qui devrait permettre de corriger ce déséquilibre n'a plus eu lieu. Par ailleurs, les observations faites demandent de compléter dans le rapport, les projets élaborés et soumis au Fonds Vert pour le Climat, les activités des parlementaires financés sur le Projet et de créer un paragraphe sur la pérennisation des résultats du Projet.

Point du matériel et des équipements

Le point du matériel et des équipements acquis au cours de la mise en œuvre du Projet a été communiqué aux participants par l'Assistant Administratif et Financier du Projet (cf. Liste du matériel et des équipements du Projet en annexe). Les participants en particulier la partie nationale représentée par les cadres de la Direction Générale de l'Environnement et du Climat et le partenaire Programme des Nations Unies pour le Développement en ont pris acte.

Un acte de réception du matériel et des équipements du Projet a été établi et signé par le Directeur National du Projet (DNP).

L'atelier a démarré à 15:00 et a pris fin à 16:45.

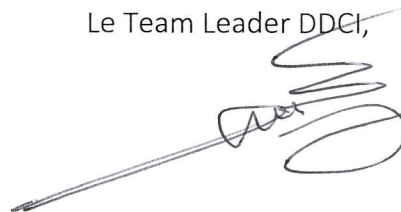
Fait à Cotonou, le 03 janvier 2019.

Pour le Partie Nationale
Le Directeur National du Projet,



Prof. Martin-Pépin AINA

Pour le PNUD
Le Team Leader DDCI,



Isidore AGBOKOU