

Ce projet intitulé « **Inversion des Tendances à la dégradation des Terres et des Eaux dans le bassin du Niger** », traite en profondeur et de manière détaillée les questions environnementales transfrontalières identifiées par l'analyse diagnostique transfrontalière (ADT) préliminaire en vue d'établir un cadre de développement durable à travers un plan d'action stratégique (PAS). Le Projet ITDTE/BN rentre dans la cadre du Programme opérationnel n° 9 du FEM, « Programme à axes multiples intégrés relatif aux terres et aux eaux ».

Contexte et Justification

Le Projet intitulé « **Inversion des Tendances à la Dégradation des Terres et des Eaux dans le Bassin du fleuve Niger** » (Projet ITDTE/BN) est financé par le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM) à travers la Banque mondiale et le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD). C'est un Projet régional concernant les neuf pays qui ont en partage le bassin du fleuve Niger et qui ont créé, en 1980, l'Autorité du Bassin du Niger (ABN).

Objectifs du projet

Objectif environnemental

L'objectif environnemental à long terme du Projet est d'« obtenir de multiples bénéfices environnementaux mondiaux au moyen de la mise en œuvre de projets Eaux internationales reposant sur des stratégies intégrées de gestion des terres et des eaux permettant de réaliser des modifications des politiques et des actions sectorielles tout en promouvant un développement durable ».

Cet objectif devra permettre de :

- contribuer à la réduction et à la prévention de la dégradation des écosystèmes transfrontaliers relatifs aux ressources en eau et la dégradation des terres ;

- protéger les ressources biologiques d'importance mondiale à travers la gestion participative et durable des écosystèmes du bassin ;
- développer les capacités pour la prise de décisions éclairée aux niveaux local, national et régional et de permettre la participation effective du public aux processus de prise de décisions dans le bassin.

Objectif de développement

L'objectif de développement du Projet est de fournir aux neuf pays du bassin la possibilité de définir un cadre transfrontalier pour le développement durable du bassin du Niger, grâce à un renforcement de capacité et à une meilleure compréhension des dynamiques de la dégradation des ressources en terre et en eau du bassin.

Composantes

Le projet est structuré autour de six composantes qui définissent ses domaines d'action :

- **Composante 1** : Développement institutionnel et gestion du projet, mise en oeuvre par la Banque mondiale (3 520 000 \$ US) et dont les actions visent à renforcer les capacités institutionnelles existantes aux niveaux régional, national et local afin de mieux gérer et exécuter les projets régionaux ;
- **Composante 2** : Renforcement des capacités et sensibilisation publique, mise en oeuvre par le PNUD (1 620 000 \$ US) vise à sensibiliser les communautés à résoudre les problèmes de l'environnement, faciliter les consultations et développer les capacités en matière de gestion de l'environnement aux niveaux local, national et régional. Cette composante inclut notamment des actions d'information, d'éducation, de sensibilisation publique et de formation des parties prenantes ;
- **Composante 3** : Gestion des données et des connaissances, mise en oeuvre par la Banque mondiale (1 130 000 \$ US), pour compléter le travail de collecte de données hydrologiques et environnementales en cours dans le bassin. Cette composante évaluera les données quant à l'utilisation du bassin du point de vue hydrologique, environnemental et socioéconomique et déterminera les modalités institutionnelles requises pour la collecte, le partage et la diffusion des données à destination des décideurs et des utilisateurs ;
- **Composante 4** : Forum régional, mise en oeuvre par le PNUD (380 000 \$ US), facilitera les échanges sur les enseignements tirés des expériences et les bonnes pratiques d'autres projets régionaux en Afrique subsaharienne ou ailleurs dans le monde, s'appuiera sur le Projet

ITDTE/FEM/ABN ;

- **Composante 5** : Projets pilotes de démonstration et de micro subventions, mise en oeuvre par le PNUD, **(5 000 000 \$ US)** vise d'une part, à aider les communautés à résoudre les problèmes environnementaux en réalisant des projets pilotes prioritaires à but de démonstration et, d'autre part à contribuer à la lutte contre la pauvreté à travers des actions de micro subventions ;

- **Composante 6** : Elaboration de l'Analyse Diagnostique Transfrontalière (ADT) et formulation du PAS financée par la Banque Mondiale (**1 350 000 \$ US**).

Dispositif de mise en oeuvre

Structures chargées de la mise en oeuvre du Projet :

- Unité de Gestion et de Coordination des Programmes (UGCP) ;
- Coordination Régionale du Projet "Inversion des tendances à la dégradation des terres et des eaux dans le bassin du fleuve Niger" ;
- Equipe Nationale du Projet (ENP) ;
- Comité Local de Coordination et de Suivi (CLCS).

Structures d'appui au Projet

- CRP (Comité Régional de Pilotage), niveau régional ;
- CNP (Comité National de Pilotage), niveau du pays ;
- Structures focales nationales de l'ABN ;
- ETN- Equipe Technique Nationale

Cout et durée

Le projet a un coût global de 13 Millions de Dollars Américains.

Bailleurs de fonds : **Pays membres de l'ABN, Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM).**

La durée du projet est de 5 ans.

Démarrage : Mai 2005, Fin : Août 2010