



Réhabilitation des Bassins des Eaux

Les premiers travaux basés sur le bassin en Turquie ont été commencés afin de réduire les dommages des torrents et des inondations et fournissent la sûreté des barrages existants par des projets de contrôle d'érosion et de l'afforestation.



Les Projets de Réhabilitation des bassins d'eau

- Projet de réhabilitation des Bassins d'eau de l'Anatolie de l'Est
- Projet de réhabilitation des Bassins d'eau de l'Anatolie
- Projet de réhabilitation participatif de Bassin d'eau de la Fleuve de Çoruh



Forêt pour l'Homme, forêt pour la future.



RÉPUBLIQUE DE LA TURQUIE
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA FORÊT
DIRECTION GÉNÉRALE DE COMMANDE DE REBOISEMENT ET EROSION



La situation des forêts en Turquie

La Turquie a des valeurs riches de sylviculture, par rapport des types des plantes hors des arbres des forêts, des produits de forêt hors de bois et par rapport des sources de faune. La superficie des forêts est augmentée de 1.3 millions hectares, par les travaux réalisés au cours des derniers 37 ans.



Dans les projets de premier génération des projets de réhabilitation de bassin de l'eau, l'approche intégrée participative a été adoptée où toute les instituts publics étaient en collaboration avec la communauté locale. Toutes les activités dans la portée du projet ont visé les parties supérieures du bassin.

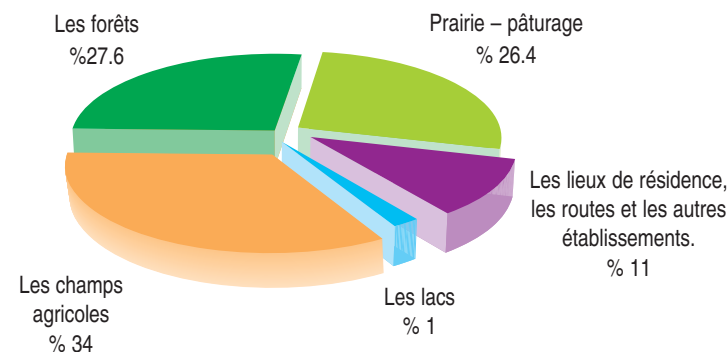
Dans les projets de réhabilitation de bassin de l'eau de la deuxième génération, l'intégration des bassins inférieurs et supérieurs a été assurée. En plus des travaux exécutés pour les projets de réhabilitation de première génération, là étaient des travaux de surveillance de la pollution de l'eau, de support des activités d'agriculture organiques, popularisation de ces activités sur tout le pays et fournissement de l'appui à l'application de la directive de nitrate de la CE.

Dans la troisième génération de Réhabilitation des Bassins de l'Eau, comme la nécessité des ressources d'eau est augmentée sur la protection et le développement des ressources naturelles, la gestion intégrée de l'eau a été également incluse aux projets.



Projets de réhabilitation de bassins en Turquie

Utilisation de superficie en Turquie



Les forêts couvrent une superficie de 21.5 millions hectares en Turquie (le 27.6% de la superficie du pays). Le 99.9% des forêts du pays sont sous la propriété d'état. A peu près la moitié des forêts constitue des arbres à l'aiguille et l'autre moitié des forêts constitue des arbres à feuilles larges.

La Turquie se situe parmi les pays riches par rapport de la diversité biologique parmi les pays de la zone de climat tempéré, par ses 8000 types de plante approximativement, ayant approximativement les 3000 comme endémiques. Bien qu'au nord de la Turquie il y a des forêts mixte de la pluie de la zone tempérée, il y a des écosystèmes de forêts méditerranéens à l'ouest et au sud, des écosystèmes des forêts des zones arides-semi-arides aux régions de l'Anatolie de l'est, sud-est ayant largement des types des chênes et des systèmes de passages se trouvent aux zones situant entre les zones côtières et centrales.

Les forêts de la Turquie sont riches par rapport des valeurs de diversité biologique des types de plante hors des arbres des forêts et par rapport des sources de faune.



Les Politiques des Projets

Le changement global de chauffage et de climat sont les plus grands problèmes que nous faisons face aujourd'hui. Le problème le plus significatif qui a exigé pour être résolu dans le monde est d'établir un système qui fournit la gestion soutenable de ressource naturelle satisfaisant les besoins de base du peuple. La manière de ceci est d'appliquer le projet intégré participative de réhabilitation de bassin.



Problèmes en Bassins



Projet de Réhabilitation de Bassins de l'Eau d'Anatolienne

C'est le projet couvrant le travail de réhabilitation de ressource naturelle et diminuant la pauvreté rurale en bassins supérieurs choisis et diminuant et surveillant la pollution agricole et animale et la pollution de l'eau en bassins inférieurs.



Cible globale du projet

Il doit commencer les applications agricoles qui diminueront la décharge des eaux de surface et souterrains, les matériaux de nourriture et tout autre contaminant agricole en bassins déchargeant à la Mer Noire.

Les Politiques des Projets

- Approche participative de Protection, réhabilitation et gestion des ressources naturelles
- Intégration des activités produisant du revenu, avec la protection, la réhabilitation et la gestion des ressources naturelles
- Développement des ressources humaines
- La durabilité et la généralisation

L'approche dans de tels projets

Le type d'approche qui souligne la participation de la communauté à la décision à prendre pour implémentations, constitue les thèmes principaux de ces projets.



En Bassins Supérieurs ; Érosion, de paître excessive et irrégulier au niveau des pâturages, végétation faible, utilisation excessive et irrégulière des secteurs de forêt, les résidences dispersé, modicité au niveau de la production animale, utilisation incorrecte des régions agricoles, des sols agricoles insuffisants, peu profonds et improductifs, méthodes incorrectes d'agriculture, ressources d'eau insuffisantes, pauvreté rural, migration et manque d'éducation et de conscience.

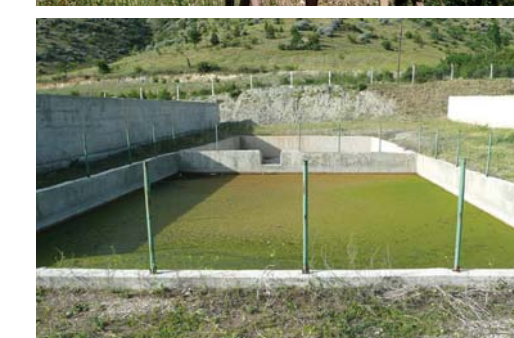
En Bassins Inférieurs ; croissance rapide de population, urbanisation non planifiée et irrégulière, augmentation des besoins de l'eau, pollution dans des ressources d'eau, augmentation des problèmes de part de l'eau, augmentation des inondations et des flux, utilisation fortuite des régions agricoles, augmentation de soude de sol, diminution de quantité et de qualité des produits agricoles, augmentation d'infestation, feux de forêt et augmentation des dommages des ressources naturelles.



Activités dans la Portée de Projet

I- Réhabilitation des ressources naturelles endommagées

- Réhabilitation des zones sylviculturelles, de pâturage et de zones agricoles.
- Mesurage et surveillance de la pollution de l'eau.
- Applications amicales à l'environnement. (gestion d'engrais, gestion de nourriture, agriculture organique et gestion de pesticide).
- Vulgarisation des sources d'énergie renouvelable.



II- Les Activités Produisant de Revenu

- Arrosage à petite quantité.
- Terrasse agricole et production dans ces terrasses.
- Augmentation et fortification de la variété de produit au sein des activités agricoles.
- Développement de l'élevation de bétail, des serres chaudes, de la pêche et de l'apiculture.

III - Politique de renforcement et Capacité régulatrice pour se conformer aux normes de l'Union européenne

- Le support de l'implémentation du Directive de nitrate de EC.
- Création et présentation des règles d'implémentation agricoles.
- Appui institutionnel au sein de l'agriculture organique.

IV- Travaux d'éducation et de conscience

Des nouveaux développements et méthodes appliquées pour la protection des ressources naturelles, augmentation de la productivité en agriculture, l'utilisation d'engrais inorganique et pesticide par des fermiers et des méthodes d'agriculture organique sont instruits au public avec la formation exécutée dans la portée du projet et les activités pour la conscience publique continuées pendant le projet.

