



ONG RAIL NIGER

Réseau d'Appui aux Initiatives Locales



RÉHABILITATION ET RECONSTRUCTION DES PROTECTIONS DE BERGES DANS LA ZONE D'EXPLOITATIONS AGRICOLES MARAÎCHÈRES D'AZZEL (COMMUNE DE TCHIROZÉRINE)

DATE DE DÉMARRAGE

Février 2011

Convention de financement N°9560/NIR

Projet N°9 ACP NIR 27

9ème Fonds Européen de

Développement

Référence: 01/2010/PADDLAZ/DP2

DUREE DU PROJET : 6 mois

MAÎTRES D'OUVRAGE : PADDLAZ

MAÎTRE D'ŒUVRE : Consortium RAIL Niger/ONAT/coopérative TASKOM

PARTENAIRES FINANCIERS : *Union Européenne (01/2010/PADDLAZ/DP2)
*Consortium RAIL Niger/ONAT

MONTANT DU FINANCEMENT : 64 104 611 FCFA dont :

- Union Européenne 01/2010/PADDLAZ/DP2 : 57 694 150 FCFA
- Consortium RAIL Niger/ONAT : 6 410 461 FCFA

BÉNÉFICIAIRES FINAUX : **POPULATION** d'Azzel, propriétaire des jardins dont les berges sont menacées par les eaux de koris



OBJECTIFS GÉNÉRAUX

- ✓ *Contribuer à la sécurisation des moyens de production et de subsistance des populations d'Azzel*
- ✓ *Contribuer à relancer une activité économique durable sur la zone.*

OBJECTIF SPÉCIFIQUE

- ✓ *Protéger durablement les zones agricoles des inondations pour permettre la reprise des activités maraichères dans les oasis du village d'Azzel*

RÉSULTATS ATTENDUS

- ✓ *Les jardins maraichers et les hameaux d'Imassaknane, Azzel Kel Owey, Tchimbram et Azzel Ecole sont protégés des inondations*
- ✓ *Les habitants des hameaux affectés par les inondations de 2009 bénéficient d'une activité rémunératrice*



ACTIVITÉS PREVUS

- ✓ *La reconstruction de digues de protection de berge à Imassaknane et Azzel Kel Owey*



- ✓ *La réhabilitation de digues de protection de berges à Tchimbaram et Azzel école*



LES RESULTATS ATTEINTS

- ✓ *Construction d'une digue en pierres sèches de 522 ml à Azel Kel Ewey*



- ✓ *Réhabilitation de la digue maçonnée avec la construction d'une digue déversante en béton cyclopéen à double bassin de dissipation à Azzel Ecole*



- ✓ *Construction d'une digue en pierres sèches de 100ml consolidée par deux ancrages de part et d'autre, et construction d'une digue en gabion de 420 ml à Imassaknan*



- ✓ *Réhabilitation de 47 ml de digue en gabion et rehaussement de la digue existante en pierres sèches de 0,50m sur 350ml à Tchimbaran:*

