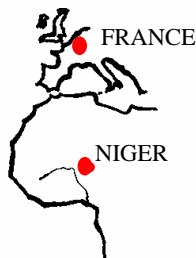


L'écho de Doutchi

Association "Echanges avec Dogondoutchi-Niger" - Site <http://doutchiorsay.free.fr/>
30, Avenue Parrat - 91 400 ORSAY - Tel : 01 60 14 74 73 - e-mail : boy-marcotte@wanadoo.fr

N° 18 - Septembre 2006



Nouvelles de Doutchi

Il pleut beaucoup à Doutchi depuis début juillet : souhaitons aux habitants que les pluies ne s'arrêtent pas avant fin septembre pour que la récolte soit bonne et chasse le spectre de la famine.

Les travaux 2006 ont porté principalement sur les plantations d'arbres dans les demi-lunes qui retiennent l'eau de ruissellement à leur pied : plus de 20 000 arbres ont été plantés ce printemps grâce au soutien "Nourriture contre travail" du Programme Alimentaire Mondial

(PAM). Dans ce même cadre, les céréales du Catholic Relief Service (CRS) arrivées après la saison sèche vont servir de rétribution pour le travail de réparation et de perfectionnement des digues malmenées par les fortes pluies de juillet. La cellule MER (Maîtrise des Eaux de Ruissellement), soutenue par Orsay, a la confiance de ces deux organisations pour concevoir et conduire les travaux au mieux de l'intérêt général.

Bonne nouvelle : la mare de Tapkin Saw, qui en 2005 s'était asséchée prématurément (dès décembre), est maintenant pleine à ras bord.

M Sanoussi Mali, professeur au Lycée de Doutchi, a pris un congé de deux ans pour se consacrer avec l'ONG nigérienne RAIL (Réseau d'Appui aux Collectivités Locales) au développement de Doutchi : bravo et bonne chance.

Par ailleurs, nous nous réjouissons de la visite à Orsay début octobre de MM. Aboubakar Ali et Atto Tahirou Souley.

Jean louis Boy-Marcotte



Demi Lunes de Liguido après la pluie

Plantation de plus de 20 000 arbres

Dans le cadre de la récupération des terres, plus de 20 000 demi-lunes ont été réalisées principalement dans les villages de Kukabokoye, Liguido et Togone avec un programme de plantations d'arbres à partir de pépinières développées dans ces villages et à Doutchi. Ces travaux, encadrés par la Cellule MER, ont été soutenus par le PAM dans le cadre d'un programme « Food For Work ».

Voici le bilan des plantations effectuées en 2006 :

VILLAGES	Nombre de pots préparés	Nombre de plants réussis	Nbre de demi-lunes plantées
TOGONE	10000	8200	8200
KOUKABOKOYE	10000	6306	6130
LIGUIDO	9 000	4980	7480
DOUTCHI	3500	3500	-



Cette année, la fête de l'arbre a été organisée à Togone. La cérémonie qui a regroupé autorités et populations a permis de lancer les activités de plantation le 3 août. Après cette cérémonie, la cellule a élaboré un programme de plantation dans les trois villages (2 jours de travail par village). La production de plants, le transport et les travaux de plantation ont été pris en charge sous la forme de vivres par le CRS.

Le CRS avec lequel nous travaillons depuis plusieurs années, travaille en fournissant des céréales contre du travail : cette année Douthi a reçu 7,5 tonnes de blé en juin (3000 journées de travail) et 25 tonnes de maïs (10 000 journées de travail) fin juillet. L'arrivée de ces céréales après la saison sèche a conduit la cellule MER à renforcer les ouvrages de Douthi et à entreprendre en août les travaux de réparation et de perfectionnement des digues de Douthi suite aux pluies torrentielles de juillet. Certaines digues des versants et de la mare ont été déstabilisées suite aux fortes précipitations de cette

saison. La cellule a procédé au recensement de tous les dégâts observés sur l'ensemble des ouvrages. Des réparations ont été effectuées en août. Ces activités seront prises en compte dans les 25 tonnes de maïs mises à la disposition de la cellule cette année par le CRS.

La mare Tapkin Saw

La mare Tapkin Saw, de 500 ha, est située à 3 km au sud de Douthi

En 2005, le tarissement précoce de la mare dès décembre a posé problème aux maraîchers et aux pêcheurs : la Cellule MER s'est proposé de faire un bilan d'eau pour mieux comprendre cet assèchement précoce.

Trois pluviomètres ont été installés sur les mares de Douthi et de Liguido : au 8 août, les chutes de pluie cumulées en 2006 sont très voisines sur les 3 pluviomètres : 295, 313 et 320mm. Ces fortes précipitations ont entraîné un débordement de la mare au delà de la digue prévue pour limiter l'évaporation à la surface du plan d'eau.

Il faut rappeler que, l'année passée, bon nombre de maraîchers ont pensé que le tarissement précoce de la mare était essentiellement dû aux digues anti-sable installées dans le cadre du projet MER: le remplissage de la mare en moins d'un mois cette année infirme cette hypothèse.

De même, la cellule a observé que le maraîchage pendant les mois de pluie ne peut expliquer l'assèchement de la mare, car les maraîchers n'utilisent pas leurs motopompes pendant la saison pluvieuse. D'après des informations fournies par des maraîchers, les arrosages sont seulement effectués pendant les longues périodes de sécheresse. Une mesure des quantités d'eau pompées est en cours pour 2006.

Pour exploiter ces pluies importantes, l'association des pêcheurs a demandé une aide de 250 000 CFA pour empoissonner la mare : la cellule MER a accepté le principe et une somme de 150 000 CFA déductible du fonds d'investissement sera mise à leur disposition pour mener cette activité.

Articles rédigés à partir des comptes rendus réguliers que nous adresse le RAIL



