

ATELIER DE RESEAU CLIMAT - DEVELOPPEMENT ET CAN WEST AFRICA

MIEUX INTEGRER LA CONTRAINTE ENERGETIQUE ET CLIMATIQUE DANS LES POLITIQUES DE DEVELOPPEMENT

THEME : Cas concret de bonnes pratiques
à promouvoir et soutenir en matière de
mise en cohérence et intégration.

Présenté par Mohammed BOUZIANE
Association des amis de la Saoura Béchar
ALGERIE

CONAKRY
18 Avril 2013

OBJET ET CADRE DE L'ACTION

□ DEVELOPPER UNE APPROCHE VISANT A METTRE EN PLACE UNE GESTION DE L'EAU SPECIFIQUE A L'OASIS.

□ FONDEE SUR UNE DEMARCHE PARTICIPATIVE ASSOCIANT LES ACTEURS ET LES POPULATIONS AUX DIFFERENTES ETAPES DU PROCESSUS D'ELABORATION DU MODELE.

□ PAR LA MOBILISATION VOLONTAIRE DES GROUPES POUR SA MISE EN ŒUVRE ET SON APPLICATION.

ENJEUX

- Ceci passe par un développement, porté, par la population locale à travers leurs activités et leurs stratégies d'actions. La résolution des problèmes rencontrés ne peut être envisagée qu'à travers des actions dans le cadre d'une mobilisation et d'un renforcement de l'ensemble des acteurs.
- L'enjeu le plus important est celui **d'arrêter le processus de dégradation** de la palmeraie, **patrimoine cultural et culturel**, par l'engagement dans des actions de préservation, de valorisation et d'utilisation rationnelle des ressources naturelles dans un cadre de développement participatif durable.

DIAGNOSTIC PARTICIPATIF



LORS DU DIAGNOSTIC PARTICIPATIF IL A ÉTÉ IDENTIFIÉ:

- L'aval de la palmeraie est dégradé :



Système inadapté de répartition et de distribution de l'eau d'irrigation



Manque d'entretien des plantations et des systèmes d'irrigation



Insuffisante du fait des pertes ,l'eau est gaspillée compte tenu de la nature du terrain

Lors de l'analyse des problèmes , **un groupe d'agriculteurs**, dont les parcelles sont contiguës , s'est porté volontaire pour améliorer le système d'irrigation. **Une technicienne de l'agriculture en chômage** s'est proposé de créer et gérer une unité d'entretien des plantations et de la valorisation des déchets verts. **Une famille** est disposée à investir dans l'activité aquacole.

L'intervention proposée suppose d'abord un effort de développement spécifique qui vise à améliorer les pratiques d'irrigation et de conduite de cultures. Pour cela il faut partir des pratiques et des systèmes existants et traditionnels.



DES SEANCES DE FORMATION ET DE VULGARISATION D'UN NIVEAU ET DE
METHODES ADAPTEES ONT ÉTÉ DISPENSEES SUR SITE AU BENEFICE DES
ADHERENTS

Séance 1 Relation entre les quatre
éléments
eau – sol – plante – climat

Séance 2 Besoins en eau



SEANCES DE FORMATION SUR TERRAIN



RESULTATS DE L'ACTION

➤ SYSTÈME D'IRRIGATION AMELIORE :

Exploitation commune du nouveau bassin de 300 M³ réalisé dans le cadre du projet



Réfection de 450 ml de canaux : réduction des pertes de l'eau d'irrigation



800 ml de sèguias réalisées
à travers les jardins



200 palmiers improductifs
arrachés et remplacés



200 arbres fruitiers plantés



Accueil favorable à la formation vulgarisation

ESPRIT COMMUNAUTAIRE RENFORCE



Discussion entre les adhérents
sur la gestion du bassin

□ CHANGEMENT PROFOND DES HABITUDES
DANS LE CONCEPT DE LA DISTRIBUTION ET
DE L'UTILISATION DE L'EAU

MERCI DE VOTRE
AIMABLE
ATTENTION

