

Domaine	Thème	Axe
Approche spatiale. Dynamiques, jeux d'acteurs et stratégies dans l'occupation, la gestion et la représentation de l'espace	Monde paysan et nouvelles configurations du travail agricole	Les mutations des espaces ruraux et redéfinition de la ruralité

Aménagement agropastoral et développement communautaire durable de la zone humide d'Ain Skhouna (wilaya de Saïda) « AADCZHAS»

Domiciliation	Centre de Recherche en Anthropologie Sociale et Culturelle-CRASC-		
Porteur de projet	Spécialité	Adresse Professionnelle	Courriel
BELGAT Saci	Agronomie	Université Abdel Hamid Ben Badis Mostaganem	sacibelgat@yahoo.fr

Membres de l'équipe du projet

Chercheurs	Adresse Professionnelle	Spécialité	Grade
RAHOU Yamina	CRASC	sociologie	CR
KEBAILI Aicha	Direction des services agricoles	Chirurgie des animaux	Inspecteur vétérinaire
AOUADJ Yasma	CRASC	Ingénieur agronome	Chargée d'Etudes

Résumé

Le projet consiste en la réhabilitation de la zone humide en instaurant une gestion rationnelle des ressources en eau, des sols et le développement de l'élevage bovin et de l'artisanat familial. Le projet trouve sa substance dans deux pôles connexes : le pôle socio – économique et le pôle technique le pôle socio – économique concerne la conjugaison de facteurs défavorables, aridité accrue, gestion et aménagement de la ressource eau et des sols inopérants, désintéressement des populations rurales ; ceux-ci font que la zone humide d'Ain skhouna est rattrapée graduellement par la dynamique régressive des steppes arides. Cette situation s'est traduite par le rétrécissement des activités économiques liées au savoir-faire local accentuant par-là, la précarité sociale et une plus grande vulnérabilité des populations aux maladies émergentes. Ce pôle vise au développement d'une économie alternative familiale et à l'insertion des populations dans la sphère de la production par la mise en place d'une production artisanale solidaire (laiteries, tanneries, vanneries etc.). Le pôle technique prend en charge l'aménagement agropastoral de la réserve humide, privilégiant les espèces à haut potentiel de production de biomasse verte, appelant dans le même temps une gestion raisonnée de la ressource

eau, des sols et une conduite durable de l'élevage et des économies familiales annexes. Il s'agit de corriger ce dysfonctionnement par une gestion équilibrée de la ressource eau, assurer à la population rurale le développement à partir de cet écosystème, et lancer une passerelle avec les programmes de développement des zones rurales et steppiques initiés par l'état (P.D.R.I).

Objectifs

- Identifier les besoins de développement des communautés rurales qui serviront de support aux politiques publiques locales et nationales.
- Réhabiliter le savoir-faire local en proposant des formations qualifiantes adaptées aux besoins de la communauté et du développement local.

Actions menées / prévues

- Réaliser un état des lieux de la recherche et des connaissances sur les zones humides au niveau national.
- Construire et tester les indicateurs biologiques, outils pertinents d'évaluation de la gestion de l'eau. dans le contexte des changements climatiques
- procéder à une typologie agro-écologique des sols et à leur affectation en fonction du potentiel de fertilité.
- Identification et inventaires du savoir-faire local.

Résultats attendus / perspectives

- Evaluer avec précision la ressource eau et optimiser le rendement de l'écosystème en réhabilitant et/ ou en introduisant des espèces végétales appétables et adaptées aux zones humides.
- Aménager les cours d'eau, afin d'améliorer le fonctionnement hydrique des nappes et de corriger la salinité des sols et d'étendre la surface de la zone humide,
- Accompagner les populations et les autorités locales dans la proposition et la réalisation d'un plan de développement rural (PPDR)