

« RECHERCHE DE MÉTHODOLOGIES POUR LA QUANTIFICATION
DES IMPACTS
SOCIO-ÉCONOMIQUES DUS AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES
SUR LE RÉGIME
HYDROLOGIQUE DES COURS D'EAU »

Code projet : .I0400720070999

Problématique:

Le stress hydrique est l'un des problèmes les plus importants auquel doit faire face l'Algérie dans les décennies à venir. Les indicateurs sont : une population avec un taux de croissance toujours élevé, une agriculture consommatrice avec de plus en plus de terres valorisées répondant à un programme ambitieux de développement et une croissance industrielle probablement aussi importante. Coté offre : pluviométrie irrégulière et insuffisante

Les contraintes

Le stress hydrique est des plus importants au monde

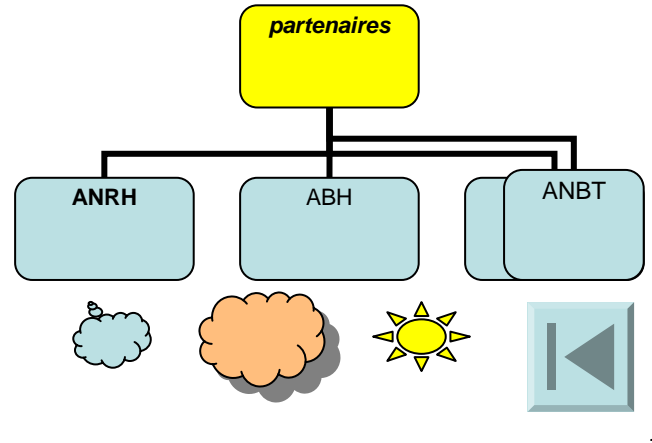
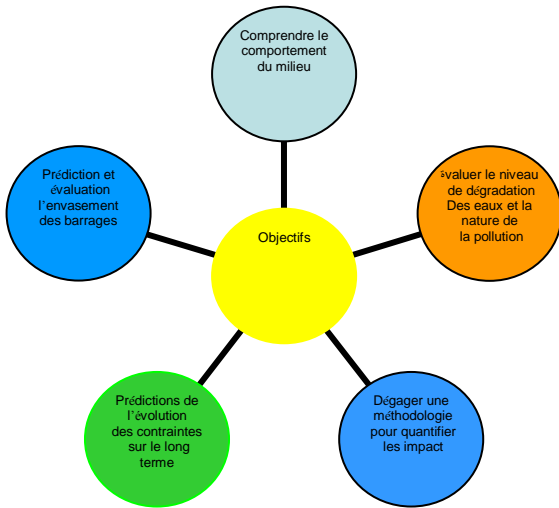
Pénurie croissante d'eau douce

Incidences climatiques; forte évaporation.

Taux important d'augmentation de la population

Dégradation des sols ; réduction des capacités des ouvrages de stockage par l'envasement.

Dégradation de la qualité des eaux et des milieux



Équipements:

- Laboratoire de mécanique des sols.
- Laboratoire de chimie.
- Laboratoire d'hydraulique.
- Institut national de la cartographie.
- Office national de la météorologie.

L'équipe de recherche:

- RIABI Mohamed
- SMAINE Mustapha
- TAHAR Tahar

LES JOURNÉES DE LA RECHERCHE
CHLEF, LE 09 ET 10 DÉCEMBRE 2009

Résultats
préliminaires

