#### Université d'Oran

Faculté des Sciences de la terre, de la géographie et de l'aménagement du territoire

#### L

# Laboratoire des Espaces Géographiques et Aménagement du Territoire EGEAT

## organise

# Deux Journées d'études sur « désertification et aménagement »

#### Problématique.

La désertification est un phénomène complexe qui concerne de grands espaces situés généralement sur les marges N et S des déserts. Son déclenchement a plusieurs origines ou causes : dégradation des écosystèmes, des milieux de vie, de l'environnement d'une manière générale. Ensuite, sa vitesse de progression dépend des interventions (aménagements) qu'on y apporte et il est évident, qu'en l'absence de ceux-ci, elle sera d'autant accélérée. En effet, ces espaces deviennent alors très vulnérables aux processus érosifs particulièrement dynamiques et combinés que sont l'érosion hydrique et l'érosion éolienne. D'où une aggravation de la dégradation de ces espaces (par l'extension de surfaces ensablées et la recrudescence des crues par exemple) et des conséquences graves pour les populations (perte des ressources traditionnelles : sols, pâturages...) qui doivent s'adapter (économiquement) ou changer de milieu, migrer vers d'autres contrés. En effet, la désertification peut entraîner des impacts socio-économiques sérieux, conflictuels : déplacements des populations, risques quant à la circulation des biens et des hommes (infrastructures dégradées ou bloquées), ensablement des habitations, problème de santé (atmosphère souvent saturé en poussière éolienne)...

Actuellement, le terme de « désertification » est galvaudé, souvent confondu avec le désert et le phénomène, méconnu. Or, celui-ci doit être analysé, étudié sérieusement pour pouvoir en déterminer les différentes étapes afin de trouver le « remède » qui pourra l'arrêter avant qu'il n'atteigne la phase ultime : l'installation de dunes dans un espace qui en était dépourvu auparavant. Mieux, une bonne connaissance des processus permettra de mener des actions préventives dans des milieux qui pourraient en être atteints dans l'avenir (comme par ex, le Telle oranais).

## **Objectifs.** Les journées d'études ont cinq objectifs :

- 1. Faire un bilan des études scientifiques des processus de désertification ;
- 2. Réviser l'état actuel des connaissances en matière de techniques de lutte et de protection contre les processus de l'érosion (aussi bien éolienne qu'hydrique);
- **3.** Faire un bilan des méthodes plus globales en aménagement et ce, dans le même but : protection des infrastructures et des habitations contre les effets induits par la désertification ;
- **4.** Présenter des cas concrets d'impacts de la désertification sur les populations et les stratégies développées par celles-ci pour y faire face ;
- **5.** Idem, sur des aménagements et en discuter en relation avec les aspects politiques et les choix qui s'offrent aux gouvernants ou gouvernance.

Lieu de tenue du colloque : Université d'Oran

## Dates à retenir

- Publication de l'appel à communication : janvier 2009

Date limite d'envoi des propositions de communication : 31 mars 2009
Réponse du comité scientifique sur les propositions : 01 mai 2009

- Envoi du texte final : 30 juin 2009

Les propositions de communication sont à adresser par mail à l'adresse suivante : kremaoun@yahoo.fr , hadidom@yahoo.fr

Les propositions (2 pages maximum, incluant la bibliographie) devront comprendre les éléments suivants :

- Le titre de la communication :
- Les coordonnées précises du ou des auteurs (mail, adresse administrative, téléphones) ;
- La thématique au sein de laquelle s'inscrit la proposition de communication (selon les objectifs cités dans la problématique) ;
- Un résumé de la communication (env. 3 000 caractères) :
- Une bibliographie sommaire.

# Comité scientifique.

REMAOUN Khadidja	Professeur	Université d'Oran
HADEID Mohamed	Maître de Conférences	Université d'Oran
BENDJELID Abed	Professeur	Université d'Oran
CALLOT Yann	Professeur	Université de Lyon II
ORMAUX Serge	Professeur	Université de Franche-Comté
DEWOLF Yvette	Professeur	Université de Paris VII

## Comité d'organisation.

MAACHOU Hadj M.	Maître de Conférences	Université d'Oran
YOUSFI Badreddine	Chargé de Cours	Université d'Oran
MENHOUDJ Sayeh	Maître-assistant	Université d'Oran
SMAHI Zakaria	Chargé de Cours	USTO

Les articles présentés seront publiés dans un numéro spécial « désertification et aménagement » de la revue RGAO (Revue de Géographie et d'Aménagement d'Oran » publié par le Laboratoire EGEAT.

# Liste des invités.

- Mlle DEVOLF Y.
- Mer CALLOT Y.
- Mme NEDJRAOUI
- Melle DJELLOULI
- Directeur du PNUD
- Mer KHALDOUN A.
- Mer AIDOUD
- Mer BEDRANI S.
- IRD

# Liste des organismes.

- Ministère de l'environnement...
- Direction des forets (wilaya de Naama et El Bayadh)
- Direction de l'agriculture (wilaya de Naama et El Bayadh)
- Direction des transports (wilaya de Naama et El Bayadh)
- DUC (wilaya de Naama et El Bayadh)
- CRSTRA Biskra
- HCDS ((wilaya de Naama et El Bayadh)
- ANRH
- Associations (Mécheria...)