

# Problématique

Ce colloque s'inscrit dans le cadre des Accords Programme de Coopération Interuniversitaire Algéro-Française contractés entre l'Université des Sciences et de la Technologie Mohamed Boudiaf, Oran et l'Université de Bourgogne et de Franche-Comté. A ce titre et au terme de l'activité de recherche qui a été menée, s'offre l'opportunité d'organiser une manifestation scientifique sur le thème « Eau, ville et environnement ».

L'eau, problème central de cette rencontre, figure comme un enjeu des réformes et des mutations en cours menant à une culture de sa marchandisation. Confrontée à de nouvelles problématiques liées aux exigences de « good gouvernance », la question de l'eau est de plus en plus abordée selon les termes d'équité et d'efficacité en rapport avec la dégradation croissante des conditions d'accessibilité. Concernant plusieurs régions dans le monde, elles impliquent la redéfinition des référentiels tels que contexte international, bien économique, patrimoine commun, droit ou marchandise...

Pollution, pénurie, financement, usage et modes de gestion... sont autant de vecteurs à explorer notamment pour comprendre comment se pratiquent les modèles de référence et leur adaptation dans les pays dits émergents. Suite à la libération du marché, la gestion déléguée des réseaux d'eau procède à des formes de concession du service de l'eau et de partenariats public-privé. Comment s'articulent ces deux modes d'administration de l'eau en terme de droit et de choix économique relatifs à une société qui fait face à des difficultés d'approvisionnement?

L'observation des pratiques sociales à travers les différents usages de l'eau, des potentialités naturelles (sources, nappes, pluie, mer), le recours à la technologie (dessalement de l'eau de mer, forages, barrages, stations diverses), porte le questionnement aux logiques de répartition géographique des ouvrages hydrauliques à l'échelle territoriale.

En matière de gestion, plusieurs facteurs sont évoqués pour exposer les raisons de l'insuffisance de l'eau : la sécheresse, les difficultés de gestion, le gaspillage, la vétusté du réseau, les mesures restrictives...

L'impact sur la santé publique et les nombreux cas de maladies à transmission hydrique rapportés par la presse en Algérie, nous interpellent enfin pour participer à l'approfondissement épistémologique et au débat scientifique international consacrés à l'eau.

## Thèmes à développer

- 1/ Politique, économie et gestion de l'eau
- 2/ La législation de l'eau et les dispositifs institutionnels
- 3/ Eau et aménagement de l'espace
- 4/ Les infrastructures hydrauliques
- 5/ L'eau et les systèmes d'irrigation
- 6/ L'accès à l'eau
- 7/ Les risques de l'eau
- 8/ L'eau et le climat

## Comité scientifique

- BENSABI Mohamed, Président d'honneur, Recteur de l'USTOMB
- BENGHABRIT-REMAOUN Nouria, Maître de recherche, CRASC
- ADEL Khadidja, Chargée de recherche, CRASC
- TIDJANI Abdelatif El Bari, Maître de conférence, Département d'Hydraulique, USTOMB
- BENDJELID Abed, Professeur, Département de Géographie, Université d'Essénia, Oran
- BELHADRI Mansour, Professeur, Département d'Hydraulique, USTOMB

- BENAYADA El Houari, Maître de conférence, Département d'Hydraulique, USTOMB
- BOUABDESLAM Hassiba, Professeur, ENSET
- BOUBEKRA Zohra, Maître de conférence, Département de Chimie, USTOMB
- BOUDJEMLINE Djamel, Maître de conférence, Département d'Hydraulique, USTOMB
- BOUKERMA Baghdad, Maître de conférence, Département d'Hydraulique, USTOMB
- DERRICHE Zoubir, Professeur, Département de Chimie, USTOMB
- ERRIH Mohamed, Maître de conférence, Département d'Hydraulique, USTOMB
- FONTAINE Jacques, Professeur, Université de Franche-Comté
- GUEZOULI Abdsellam, Maître de conférence, Département de Génie Civil, USTOMB
- HADJIDJ El Djounid, Maître de conférence, Département de Sociologie, Université Essénia
- HARCHE Meriem, Professeur, Département de Biotechnologie, USTOMB
- KHELLAFI Abdelhamid, Professeur, Département de Génie Civil, USTOMB
- LARCENEUX André, Professeur, Université de Bourgogne
- LIAZID Abdelkrim, Professeur, ENSET
- MESSACI Nadia, Maître de conférence, Département d'Architecture, Université de Constantine
- RENAUD-HELLIER Emanuelle, Professeur, Réso-Université de Rennes 2
- SALEM Abdelaziz, Maître de conférence, Département d'Economie, Université d'Essénia Oran
- SALEM Souria, Maître de conférence, Département d'Architecture, USTOMB
- SALHI Brahim, Maître de conférence, Département de Sociologie, Université de Tizi-ouzou
- TABET AOUEL Mahi, Chercheur associé au CRASC
- ZATLA Najat, Maître de conférence, Département d'Economie, Université d'Essénia, Oran

### **Comité d'organisation**

- BEKKOUCHE Ammara, Maître de conférence, Département d'Architecture, USTOMB
- BELLAL Sid Ahmed, Chargé de cours, Département de Géographie, Université d'Essénia, Oran
- BOURBIA Malik, Directeur du service scientifique et technique CRASC
- DEKHISSI Omar, Secrétaire général, Faculté d'Architecture et de Génie civil, USTOMB
- DERNI Hachemi, Chef de service communication, USTOMB
- GUEROUDJ Mohamed, Chargé de cours, Département d'Architecture, USTOMB
- IDDOU Abdelkader, Chargé de cours, département de Chimie, USTOMB
- MADANI CHERIF Hayet, Maître-assistante, Département d'Hydraulique, USTOMB
- REZAK Salima, Chargée de cours, Département d'Hydraulique, USTOMB
- TAHRAOUI Fatima-Zohra, Chargée de cours, Département de Géographie, Université d'Essénia, Oran