

*Journées Nationales  
sur les Sciences de l'Eau  
JONASE'2017  
12 et 13 Septembre 2017*

**Président du Comité Scientifique**

**Pr. BOUHADEF Malek**

**Comité Scientifique**

**ABBAS Leila  
ACHOUR Bachir  
AKCHICHE Mustapha  
BENMAMAR Saadia  
BENDAHGANE Mohamed  
BERRAMA Mohamed  
BERMAD Abdelmalek  
BOUZELHA Karima  
CHERRARED Merzouk  
DEBIANE Mohamed  
DEBIECHE Messaouda  
HADJ RABIA Nacima  
KETTAB Ahmed  
KHELLAF Mohamed Cherif  
LARIBI Boualem  
MEDDI Mohamed  
MEDDOUR Mohamed Salah Eddine  
MEDJERAB Abderrahmane  
MOUZAI Liatim  
REMINI Boualem  
SAFRI Abdelhamid  
SOUAG Doudja  
TOUAIBIA Bénina  
ZEGADI Rabah**

**Président du comité d'organisation**

**Pr. SOUAG Doudja**

**Comité d'organisation**

**BENBACHIR Mohamed  
BOURAS Fatma Zohra  
DEBIECHE Messaouda  
DJERBOUAI Salim  
KHELLAF Mohamed Cherif  
KOUIDER Khaled  
LARABI Abdelkader  
MAALIOU Aziz  
MOUSSOUNI Abderzak  
MOULAI Leila  
SAFRI Abdelhamid  
TOUHAMI Houssam Eddine  
YOUNSI Abdelkader**

*Journées Nationales sur  
les Sciences de l'Eau  
JONASE'2017  
12-13 Septembre 2017*



**Organisées par**

**Université des Sciences  
et Technologie Houari  
Boumediene**

**Laboratoire d'Environnement  
Géotechnique et Hydraulique  
LEGHYD**

## Présentation et Objectifs

La maîtrise des ressources en eau est la clé de toute politique visant un développement durable. L'Algérie, durant les dernières décennies, a consacré des moyens très importants pour la réalisation d'un programme ambitieux de mobilisation des ressources en eau superficielles sous forme de retenues collinaires, de barrages réservoirs et de transferts dans le but de répondre à la satisfaction de besoins de plus en plus grands associés à une croissance démographique rapide et des aléas climatiques difficilement maîtrisables.

Les journées sur l'Hydraulique ont pour objectif de réunir les chercheurs et les gestionnaires dans le domaine des ressources en eau. Cette rencontre sera une occasion pour débattre de la problématique de l'eau en Algérie en abordant différents aspects qui concernent les systèmes de captage, de stockage, de transfert et de distribution et gestion de l'eau. Ce sera également une occasion pour échanger les

multiples expériences et résultats de recherche entre les universitaires algériens et les différents auteurs. C'est également l'occasion de promouvoir la coopération entre l'Université et les autres structures et établissements travaillant dans le domaine de l'hydraulique.



### Thèmes

#### Thème 1: Hydraulique

Ce thème est consacré à l'étude et la modélisation des eaux de surface et souterraines, la gestion des eaux pluviales et usées ainsi que la géotechnique et ouvrages hydrauliques, etc..

#### Thème 2: Hydrologie

Ce thème englobe tout ce qui a trait au changement climatique, les inondations, les risques naturels et les aménagements des cours d'eau, la modélisation hydrologique, la télédétection et SIG, l'érosion et le transport solide, etc..

#### Thème 3: Eau et Environnement

Gestion des ressources en eau, qualité des eaux, pollution et protection des eaux, traitement et épuration des eaux, etc..



### Format

Les articles doivent être soumis sous format Word selon le Modèle téléchargeable sur le site [www.hydrofgc.webnode.fr](http://www.hydrofgc.webnode.fr)



### Dates Importantes

14 Juillet 2017: Date limite de réception du texte des communications  
05 Aout 2017: Notification d'acceptation  
15 Juillet 2017 :

### Secrétariat

Contacts: [jonase2017@usthb.dz](mailto:jonase2017@usthb.dz)  
[secret\\_jonase17@uasthb.dz](mailto:secret_jonase17@uasthb.dz)

Site web: <http://leghyd.usthb.dz>

### Frais de participation

Etudiant: **2000 DA**  
Non Etudiant: **4000 DA**  
**A noter que les frais couvrent l'acte des conférences, les pauses café et les déjeuners.**