

Thématiques

- 1-Analyses des séries climatiques et hydrogéologiques au Maroc.
- 2- Les événements extrêmes au Maroc: Séchesses et Inondations.
- 3 - Gestion des ressources en eau et changements climatiques au Maroc.
- 4- Sols et couvert forestier: état et conséquences
- 5 - Salinisation et qualité des eaux

Frais de participation

- Seniors : 700dh
- Etudiants Doctorant : 300dh
- Les frais d'inscription couvrent la documentation du colloque, les repas de midi et les pauses café.

Excursion

« Source d'Abainou : alimentation, fonctionnement, bassin de protection et adaptation aux changements climatiques ».

Excursion : 250dh (visite et déjeuner)

Publication des papiers

Les papiers sélectionnés et acceptés par le comité scientifique seraient publiés dans une revue internationale.

Les organisateurs



Nos partenaires



L'UNIVERSITE CADI AYYAD

En marge de la COP22, et en collaboration avec:
Le Bureau de Recherche Géologiques et Minières,
le Comité Marocain de l'AIH,
l'Agence du Bassin Hydraulique du Tensift et le
Laboratoire Mixte International TREMA



Organisent

Les journées scientifiques sous le thème

**Changements Climatiques et Ressources en Eau au Maroc:
Caractérisation, Evaluation et Adaptation**



Le 10,11 et 12 Novembre 2016, Amphi X

à la Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech

Présentation

L'irrégularité des précipitations à travers le Royaume est à l'origine d'un stress hydrique matérialisé par des niveaux critiques d'eau dans les barrages, de mauvaises années agricoles et une surexploitation des eaux souterraines.

L'Université Cadi Ayyad organise, en marge de la COP 22 et en collaboration avec : avec le Bureau de Recherche géologiques et minières, le Comité Marocain de l'AIH, l'Agence du Bassin Hydraulique du Tensift, et le Laboratoire mixte international TREMA des journées scientifiques sur les Changements climatiques et les ressources en eau au Maroc. Cette rencontre, à travers des présentations des travaux de recherche et des travaux d'aménagement et de gestion des ressources en eau dans un contexte de changement climatique, vise à partager Les connaissances sur l'état actuel des lieux des ressources en eaux de surface et souterraines.

Les intervenants dans cette manifestation scientifique (Universitaires, Gestionnaires et Associations) mettront le point sur les stratégies pour l'adaptation aux changements climatiques. La mobilisation des scientifiques et la coopération internationale constituent des enjeux majeurs pour évaluer les impacts, caractériser les effets et pour anticiper les solutions d'adaptation au changement climatique notamment sur les ressources en eau dont les préoccupations sont globales et dépassent les frontières.

Comité d'honneur

Mr. Le Président de l'Université Cadi Ayyad

Mr. Le Doyen de la Faculté des Sciences Semlalia

Mr. Le Directeur du Bureau de Recherche Géologiques et Minières

Mr. Le Directeur de l'Agence du Bassin Hydraulique du Tensift

Mr. Le Président de l'Alliance Avenir France-Maroc pour

la coopération scientifique

Comité Scientifique

El Mansour Bouabid (CM-AIH, Université Ibn Tofail, Maroc)

Bouchaou Lhoussaine (CM-AIH, Université Ibn Zohr, Maroc)

Lachhab Abderahim (CM-AIH, Université Chouaib Doukkali, Maroc)

Amraoui Fouad (CM-AIH, Université Hassan II, Maroc)

Sinan Mohamed (CM-AIH, Ecole Hassania des Travaux Publics, Maroc)

Namira El Amrani Paaza (CM-AIH, Université Hassan I, Maroc)

Ben AAbidat Lahcen (CM-AIH, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Maroc)

Azroual Mohamed (Bureau de Recherche Géologiques et Minières, France)

Laurence Chery (Bureau de Recherche Géologiques et Minières, France)

Casas Albert Ponsati (Université de Barcelone, Espagne)

Contact et informations

Pr. Abdennabi EL MANDOUR

Faculté des sciences semlalia

Département de géologie Laboratoire

GEOHYD. Marrakech

Tél : 00212661100601

Email : geohyd.cop22@gmail.com

Comité d'organisation Sénior

El mandour Abdennabi Faculté des sciences Semlalia, Marrakech

Fakir Younes Faculté des sciences Semlalia, Marrakech

Laftouhi Nour-Eddine Faculté des sciences Semlalia, Marrakech

Khalil Noureddine Faculté des sciences Semlalia, Marrakech

Nahid Abderrazzak Faculté des sciences Semlalia, Marrakech

Boumehdi My. Ahmed Faculté des sciences Semlalia, Marrakech

Khella Tarik Faculté des sciences Semlalia, Marrakech

Hanich Lahoucine Faculté des Sciences et Technique, Marrakech

Berjamy Brahim Agence du Bassin Hydraulique Tensift

Benghanem Mounia Agence du Bassin Hydraulique Tensift

Chtioui Mohamed Agence du Bassin Hydraulique Tensift

Comité d'organisation Doctorants

Chafouq Driss Faculté des sciences Semlalia, Marrakech

Chouikri Ibttissam Faculté des sciences Semlalia, Marrakech

Hajhouji Youssef Faculté des sciences Semlalia, Marrakech

Kamal Safia Faculté des sciences Semlalia, Marrakech

Nassah Houda Faculté des sciences Semlalia, Marrakech

Sefiani Salma Faculté des sciences Semlalia, Marrakech

Zamrane Zineb Faculté des sciences Semlalia, Marrakech