

Thématiques du Séminaire

Thème 01: Changement climatique .

Thème 02: Concepts et technologies du traitement des eaux .

Thème 03: Environnement et développement durable.

Thème 04: Agriculture.

Instructions aux auteurs

- Les textes seront présentés selon les instructions suivantes: Titre : Times New Roman 14, gras, majuscule, centré. Auteur(s) : Times New Roman 11, gras, noms en majuscules, lère lettre du prénom en majuscule, centré. Affiliation et mail : Times New Roman 10, normal, centré. Texte : Times New Roman 12, simple interligne. Mots clés (5 au max).

- Langues du séminaire: Arabe, Anglais, Français.

- La contribution doit être soumise par la nouvelle courriel accompagnée du bulletin d'inscription aux adresses électroniques suivantes :

Contact : snecca2023@yahoo.com /

eauclimat41@yahoo.com/ **Tel: +213 542372655**

- Frais d'inscription: Gratuit

Les propositions seront évaluées par le Comité scientifique. Les auteurs seront informés de l'avis du Conseil scientifique. Le programme sera diffusé en juin 2023.

Publication

Les articles sélectionnés seront soumis pour une éventuelle publication dans le journal: JOURNAL INTERNATIONAL Sciences et Techniques de l'Eau et de l'Environnement .

APPEL À LA COMMUNICATION

Il est généralement admis que notre climat est en train de changer et que le processus pourrait s'accélérer au cours du 21^{ème} siècle. Le terme changement climatique ne signifie pas seulement « réchauffement climatique»; il est également probable que les événements climatiques extrêmes (sécheresses, incendies de forêt, vagues de chaleur et inondations...).

se multiplient à l'avenir le stress hydrique, la désertification, la perte de biodiversité, la dégradation des sols. Construire un plan « d'adaptation » de l'utilisation de l'eau aux changements climatiques doit conduire également à « l'adaptation » des usages, au refoulement des pratiques économiques néfastes qui obèrent l'avenir. Nous devons avoir les idées claires, savoir où nous voulons aller et quel est l'objectif. C'est de parvenir à un pacte mondial sur le climat en 2022, c'est-à-dire un accord qui engagera toutes les parties prenantes sur une limitation des émissions de gaz à effet de serre pour contenir l'évolution des températures en deçà de 2°C à l'horizon de 2100. L'objectif de cette rencontre est de faire le point sur l'état des connaissances et de la recherche dans les domaines de l'eau et de l'environnement, l'agriculture avec ce changement climatique. Climates vise à trouver des solutions innovantes, sensibiliser et former la jeunesse, avec une nouvelle manière de travailler, interdisciplinaire. D'autre part, il faut observer les actions positives entretenues par les pays du sud et du nord vis à vis de la problématique climatique afin d'améliorer les comportements de chaque citoyen. Sur le lien entre eau et environnement agriculture avec le changement de l'eau de mer en eau douce, la centrale hydro-électrique et l'industrie pétrochimique, portant atteinte à la biodiversité.



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur

Et de la Recherche Scientifique

Université Mohamed Chérif Messaâdia

Souk-Ahras

Faculté des Sciences et de la Technologie

Département de Génie Civil et

Laboratoire de Gestion, Maintenance et Réhabilitation des Equipements et des Infrastructures Urbaines



Organisent

SEMINAIRE NATIONAL SUR
EAU, CHANGEMENT CLIMATIQUE,
ENVIRONNEMENT ET AGRICULTURE

21 - 22/06/2023



Présidents d'honneur:

Pr Noura Moussa **Recteur** de l'Université Mohamed Cherif Messaadia, Souk-Ahras
Pr Sid Madani **Doyen** de la Faculté (Univ Souk-Ahras)

Présidente du Séminaire : Dr Wacila Khoualdia
(Univ Souk-Ahras)

Vice présidente : Dr Amel Berrezeg (Univ Souk-Ahras)

COMITE SCIENTIFIQUE

Pr Djebbar Yassine (Univ Souk-Ahras) Président

Pr Zeghadnia Lotfi (Univ Souk-Ahras)

Pr Gueid AbdelHak (Univ Souk-Ahras)

Pr Zenati Noureddine (Univ Souk-Ahras)

Pr Djabri Larbi (Univ Annaba)

Pr Achour Bachir (Univ Biskra)

Pr Guedri AbdelMoumen (Univ Souk-Ahras)

Pr Ghodbane Houria (Univ Souk-Ahras)

Pr Berredjem Amina (Univ Annaba)

Pr Bouali Meriem (Univ Souk-Ahras)

Pr Boutaghane Hamouda (Univ Annaba)

Pr Fehdi Chemsedine (Univ Tebessa)

Pr Sahraoui Yassine (Univ Souk-Ahras)

Pr Soualah Allila Hana (Univ Souk-Ahras)

Dr Bouamrane Ali (Univ Ouargla)

Dr Derdouss Oussama (Univ Ouargla)

Dr Loukam Imed (Univ Souk-Ahras)

Dr Zeroual Bilel (Univ Laghouat)

Dr Bouacha Najet (Univ Souk-Ahras)

Dr Nahal Mourad (Univ Souk-Ahras)

Dr Dairi Sabri (Univ Souk-Ahras)

Dr Mahfoudi Farouk (Univ Souk-Ahras)

Dr Handel Naouel (Univ Souk-Ahras)

Dr Guebaili Abdelkrim (Univ Souk-Ahras)

Dr Boukhari Sofiane (Univ Souk-Ahras)

Dr Mrad Dounia (Univ Souk-Ahras)

Dr Rouaibia Farid (Univ Constantine)

Dr Ali Rachedi Fahima (Univ Souk-Ahras)

COMITE D'ORGANISATION

Wacila Khoualdia (Présidente)

Amel Berrezeg (Vice présidente)

Ghodbane Houria Bouacha Najet

Nahal Mourad Loukam Imed

Khammar Farida Sahraoui Yassine

Bouamrane Ali Nour Beradouane

Bouali Meriem Mahfoudi Farouk

Araibia Med Salah

DATES IMPORTANTES

Date limite de réception des résumés étendus (pas plus de 3 pages) : **30/05/2023**

Notification d'acceptation : **10/06/2023**

Séminaire aura lieu le 21- 22/06/2023

Fiche d'inscription SNECCEA2023

21- 22/06/2023

Nom :.....

Prénom:.....

Grade ou fonction :

Etablissement ou organisme :

.....

Adresse :

.....

Tél :.....E-mail :.....

Souhaite participer sous forme d'une communication :

Orale

Poster

Thème :

Auteurs (souligner le nom du participant):

.....

.....

.....

