

# SEMINAIRE NATIONAL SUR LES NOUVELLES TECHNOLOGIES DE TRAITEMENT DE L'EAU EN ALGERIE



23-24 Décembre 2020 Centre de loisirs scientifiques Tizi-Ouzou



Organisé par SAKORA Group en collaboration avec



Laboratoire de chimie appliquée et génie chimique, faculté des sciences, université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou &

Agence thématique de recherche en biotechnologie et sciences alimentaires (Constantine)

#### Présidents d'honneur

Mr Belaid Said, PDG de SAKORA Group Pr Daoudi Smail, Recteur de l'université de Tizi ouzou Pr Boutekrabt Lynda, Directrice de l'ATRBSA, Constantine











## Président du séminaire

Pr Amrouche Tahar, université de Tizi-ouzou

# **Appel à communication**

La recherche de solutions aux défis liés au traitement de l'eau et aux enjeux environnementaux suscite actuellement un intérêt grandissant compte tenu des préoccupations dues aux craintes de pénurie d'eau et de contamination de l'eau potable à des niveaux critiques. De nouvelles technologies de traitement de l'eau offrant des solutions innovantes adaptées à la situation algérienne sont donc nécessaires pour relever ces défis majeurs.

Organisé par SAKORA Group (Alger) en collaboration avec le laboratoire de recherche de chimie appliquée et génie chimique, faculté des sciences, université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou, et l'agence thématique de recherche en biotechnologie et sciences alimentaires (Constantine), cet événement a pour objectif principal d'offrir des opportunités d'échange de connaissances et d'expérience et de partenariat entre les universitaires, les professionnels, les experts et les industriels intervenant dans la production, la distribution et l'application de nouvelles technologies et solutions liées au traitement de l'eau.

Les approches et les débats seront focalisés sur l'amélioration de la qualité de l'eau, l'approvisionnement meilleur en eau pour la communauté, l'industrie et l'agriculture, ainsi que la protection de l'environnement et le partenariat entre entreprises nationales et étrangères.

## **Thèmes**

- A. Gestion et traitement de l'eau en Algérie: enjeux et perspectives
- B. Purification, qualité et distribution de l'eau potable en Algérie
- C. Nouvelles technologies de traitement de l'eau appliquées aux secteurs: refroidissement, chauffage, irrigation, élevage, process.
- D. Recyclage des eaux usées: une gestion durable de l'eau

# **Dates importantes**

Date limite d'envoi des résumés: 05 novembre 2020 Notification de l'acceptation des résumés: 20 novembre 2020 Dépôt des articles (complets) sélectionnés pour publication à: *Algerian Journal of Environmental Science and Technology*: 30 décembre 2020 Date de remise des prix-Meilleures affiches: 24 décembre 2020 Date limite de réservation des stands d'exposition: 15 décembre 2020

# Frais de participation

Etudiant/Etudiante: 1000 Da Enseignant/Enseignante: 3000 Da

Autre: 8000 Da

# Comité scientifique

Président: Pr Moussaoui Ramdane, université de Tizi ouzou

Pr Boutekrabt Lynda, ATRBSA, Constantine

Pr Madani Khodir, université de Bejaia

Pr Chaouchi Ahcene, université de Tizi ouzou

Pr Mouffok Benali, université de Sidi-Bel-Abbes

Pr Sahmoune Amar, université de Tizi ouzou

Pr Elias Hamid, université de Tizi ouzou

Dr Mokhtari Moussa, CRAPC, Tipaza

Dr Metahri Mohand Said, université de Tizi ouzou

Dr Ali Zineddine Boumehira, université d'Alger 1

Dr Kadouche Slimane, FSBSA, université de Tizi ouzou

Dr Becila-Hioual Samira, ATRBSA, Constantine

Dr Agouillal Farid, CRAPC, Tipaza

Dr Hocine M'Zali, université de Tizi ouzou

Dr Bechkri Sakina, ATRBSA, Constantine

# Comité d'organisation

Président: Mr Ait Amara Younes, association scientifique Iger N Tussna

Mme Medah Zineb, SAKORA Groupe

Dr Saal Amar, université de Tizi ouzou

Mme Sebki Karima, Université de Tizi ouzou

Mme Mazi Damia, Université de Tizi ouzou

Mr Benabdellah Hakim, association Iger N Tussna

Mr Ben Ramdane Lyes, Université de Béjaia

Melle Cylia Ait Said, université de Tizi ouzou

Melle Hameg Melissa, université de Tizi ouzou

# **Contacts**

#### **Président**

Pr Amrouche Tahar Tel. 0696624082 tahar.amrouche@ummto.dz

#### Comité scientifique

Pr Moussaoui Ramdane 0559557747

ramdane.moussaoui@ummto.dz

# Comité d'organisation

Mr Ait Amara Younes 0793998479 senuy2010@live.com

# SEMINAIRE NATIONAL SUR LES NOUVELLES TECHNOLOGIES DE TRAITEMENT DE L'EAU EN ALGERIE 23-24 Décembre 2020 – Tizi-ouzou

Intitulé du résumé (Times new roman, 14)

Premier auteur<sup>a</sup>, deuxième auteur<sup>b</sup>, etc \* (Times New Roman, 12)

Affiliation et adresse : a, b....
(Affiliations: Times New Roman, Italic, 10)

\*E-mail de l'auteur correspondant e-mail: (Times New Roman, Italic, 10)

#### Résumé

# Instructions relatives à la rédaction du résumé:

Le résumé soumis au Comité scientifique sera évalué sur la base de la présentation et de la pertinence de son contenu. Ainsi, le résumé doit clairement présenter la problématique, les objectifs et les résultats nouveaux et significatifs obtenus. Il doit être concis et bien écrit pour maximiser les chances de son acceptation.

Il est fortement recommandé d'éviter les références, les figures, les équations, les tableaux et les abréviations peu courantes dans le résumé. Il est important de vérifier l'intégralité du texte pour détecter et corriger d'éventuelles fautes de grammaire, d'orthographe et de ponctuation avant de soumettre le résumé.

Le résumé doit être rédigé dans le format suivant :

- ✓ Page (A4) avec des marges de 2,5 cm de chaque coté
- ✓ Texte principal : Arial 12, interligne 1,5
- ✓ Mots-clés (3 à 4, par ordre alphabétique, Arial 12 pt)
- ✓ Nombre total de mots dans le texte principal ne doit pas dépasser 300.

Tous les résumés doivent être soumis par e-mail à: ramdane.moussaoui@ummto.dz

ou

tahar.amrouche@ummto.dz

# Fiche de participation ~ SNNTE20 ~

Nom:		
Prénom :		
Fonction:		
Organisme-société:		
Adresse:		
Téléphone:		
E-mail:		
Participation:		
		Conférence
		Communication orale
		Communication affichée (Poster)
		Exposition
		Assister
Intitulé de la communication :		
Γhème: □A □B □C □D		