



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

19-20 mai 2021

**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 ousou
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: 15 avril 2021

Notification de l'acceptation des résumés: 30 avril 2021

Dépôt des articles (complets) sélectionnés pour publication à: *Algerian Journal of Environmental Science and Technology*: 30 avril 2021

Date de remise des prix-Meilleures affiches: 20 mai 2021

Date limite de réservation des stands d'exposition: 10 mai 2021

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 ousou
Pr Mouffok Benali, université de Sidi-Bel-Abbes
Pr Sahmoune Amar, université de Tizi ousou
Pr Elias Hamid, université de Tizi ousou
Dr Mokhtari Moussa, CRAPC, Tipaza
Dr Metahri Mohand Said, université de Tizi ousou
Dr Ali Zineddine Boumehira, université d'Alger 1
Dr Kadouche Slimane, FSBSA, université de Tizi ousou
Dr Becila-Hioual Samira, ATRBSA, Constantine
Dr Agouillal Farid, CRAPC, Tipaza
Dr Hocine M'Zali, université de Tizi ousou
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 ousou
Mr Ben Ramdane Lyes, Université de Béjaia
Mme Sebki Karima, Université de Tizi ousou
Mr Ben Ramdane Kamal, association scientifique *Iger N Tussna*
Mme Mazi Damia, Université de Tizi ousou
Mr Benabdellah Hakim, association scientifique *Iger N Tussna*
Melle Cylia Ait Said, université de Tizi ousou
Melle Hameg Melissa, université de Tizi ousou
Melle Stiti Sabrina, université de Tizi ousou

Contacts

Président

Pr Amrouche Tahar
Tel. 0696624082

tahar.amrouche@ummt0.dz

Comité scientifique

Pr Moussaoui Ramdane
0559557747

ramdane.moussaoui@ummt0.dz

Comité d'organisation

Mr Ait Amara Younes
0793998479

senuy2010@live.com

Résumé

Intitulé du résumé
(Times New roman, 14)

Premier auteur^a, deuxième auteur^b, 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)

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 côté
- ✓ 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@ummt0.dz

ou

tahar.amrouche@ummt0.dz

Fiche de participation

~ SNNTE21 ~

Nom:

Prénom :

Fonction:

Organisme-société:

Adresse:

Téléphone:

E-mail:

Participation:

- Conférence
- Communication orale
- Communication affichée (Poster)
- Exposition
- Assister

Intitulé de la communication:

Thème : **A** **B** **C** **D**