



People's Democratic Republic of Algeria

Ministry of Higher Education
and Scientific Research



Programme de la 7^{ème} Manifestation Scientifique du Jeudi 16 Mars 2023 à l'Occasion de la
Journée Mondiale de l'Eau du 22 Mars 2023

Lieu : Auditorium de l'USTO-MB- d'Oran

PROGRAMME		
08h30 - 09H30		Accueil des participants Visite des Stands des Entreprises Allocution d'Ouverture de Monsieur le Wali de la Wilaya d'Oran Allocution de Monsieur le Recteur de l'Université USTO-MB- d'Oran Allocution de Monsieur le Président Directeur Général de la DRE Allocution de Monsieur le Président Directeur Général de la SEOR
9H30 - 10H00		Pause Café
Présentation des Communications (Session : Orale)		
01	10H00 - 10H15	الماء ووقفة تسبيح أمام عظمة قدرة الله. العمرى عبد القادر، أستاذ متقاعد، التربية الوطنية.
02	10H20 - 10H35	Les enjeux de santé liés à la qualité des eaux de stockage et de consommation. Allioua Meryem, Université de Tlemcen.
03	10H40 - 10H55	Le dessalement, ultime recours pour l'Oranie. Tarik Boumazza, SEOR, Oran.
04	11H00 - 11H15	L'épuration, alternative durable pour promouvoir l'assainissement. Fatima Djeziri, SEOR, Oran.
05	11H20 - 11H35	Le rôle de l'assainissement routier dans le phénomène d'érosion hydrique des sols - Cas de la Wilaya de Mascara. Kara Benyekhlef, Université de Mascara.
06	11H40 - 11H55	L'intelligence artificielle pour la prédiction des performances d'une station d'épuration des eaux usées. Trari Benaissa, Université de Tiaret.
07	12H00 - 12H15	Diagnostic et dispositions constructives pour la réutilisation des eaux épurées dans l'irrigation - Wilaya de Mostaganem. Moudjeb Miloud, Université USTO-MB d'Oran.
08	12H20 - 12H35	Évaluation de la qualité des eaux brutes et des eaux usées épurées par les Indices de Qualité de l'Eau. Étude de cas : la STEP d'Aïn El Houtz (W. Tlemcen) et la STEP d'El Kerma (W. d'Oran). Bessedik Madani, Université de Tlemcen.

09	12H40 - 12H55	Application du ZnO dans la dépollution de l'eau. Bouchaour Mama, Université de Tlemcen.
10	13H00 - 13H15	الصرف الصحي و التكنولوجيا الحديثة Saouli Hichem, Club Scientifique, Université USTO-MB d'Oran.

Présentation des Communications (Session : Poster)		
01		Traitement des eaux pluviales par un matériau adsorbant issu de déchets domestiques. Bassou Djilali, Université de Sidi Bel Abbes.
02		Station de pompage d'eau potable pour l'alimentation d'une zone d'agglomération. Merad Laarej, Université de Sidi Bel Abbes.
03		Contribution à l'utilisation de quelques sables dans le domaine d'épuration des eaux usées (Cas région de Tamanghasset). Khengaoui Khiria, Université de Tamanghasset. (Absence – Maladie).
04		Synthèse sur la Réutilisation des eaux usées épurées en Algérie. Touaibia Sophia, Université USTO-MB d'Oran.
05		Étude des performances énergétiques des unités de dessalement d'eau de mer pour réduire les coûts d'exploitation et minimiser l'impact environnemental. Ayouni Abdel illah, Département de contrôle qualité et environnement, Entreprise SARL Tubex, Oran.
06		Les énergies marines renouvelables : Technologies et Perspectives. Benslimane Sidi Mohamed Karim, Université USTO-MB d'Oran
07		Estimation des paramètres d'adsorption du colorant rouge de méthyle d'une solution aqueuse. Hamel Marwa Lamise, Université de Sidi Bel Abbes.
08		Modélisation de la gestion des ressources en eau du bassin versant de l'ISSER avec le logiciel WEAP. Djafer Khodja Hakim, Université de Bouira.
09		Water purification by high gradient magnetic separator. Ayad Ahmed Nour el islam, Université de Ouargla
10		Étude cinétique de l'élimination d'un polluant organique d'une solution aqueuse par un déchet œnologique. Bouanani Meriem, Université de Sidi Bel Abbès.
11		Adsorption d'un colorant cationique d'un milieu aqueux par des déchets des grains de coton <i>Gossypium arboreum</i>. Oulad Brahim Sabrina, Université de Sidi Bel Abbès.
12		Variation spatio-temporelle de la ligne de rivage entre Cap blanc et Port de Zemmouri (Baie de Zemmouri). Sallaye Miloud, Université de Setif 1.
13		Étude de l'effet des paramètres opérationnels sur l'adsorption d'un colorant industriel par un déchet agroalimentaire. Bensedjad Assia, Université de Sidi Bel Abbès.

14	<i>Response Surface Methodological Approach to Optimize the Coagulation Process in Surface Water Treatment, Case Study on the Lake of SIDI M'HAMED BENALI, Sidi Bel Abbes (Algeria).</i> Ghazi Anes, Université de Sidi Bel Abbès.
15	<i>Optimization of colloidal matter removal from olive mill wastewater using central composite design of response surface methodology.</i> Ahed Messaoud Sid Ahmed El Khalil, Université de Sidi Bel Abbès.
16	<i>Évaluation de la vulnérabilité des bâtis existants, cas : Etude scénarios sismique d'un tissu urbain.</i> Bendehiba Sabeur, Université de Mostaganem.
17	<i>Characterization and selection by optical absorption and emission spectrophotometry of a series of red dyes capable of destroying far UV rays by absorption.</i> Zakaria Rached, Université de Mascara.

Débat

Bilan

Remise des Attestations de Participation

Clôture de la Manifestation par le Président de la manifestation : Prof. Nemdili Ali
Rendez – Vous à la Prochaine Version de la JME