



siee
Pollutec
SALON INTERNATIONAL DE L'EAU
ET DE LA TRANSITION CLIMATIQUE

18 > 20 MAI 2025

SAFEX - PINS MARITIMES - ALGER / PAVILLON CENTRAL

Programme

Forum 1

Sponsors :



GEOCYCLE
Valorisation de la vase des barrages

Dimanche 18 mai : 14h00 – 16h30 **Eau, Industrie et Economie Circulaire**

Modérateur : Mme Meriem Tazerout

1. « *Contribution de l'industrie du ciment à la préservation des ressources en eau* »
Par Mme. Karima Fareha, Head of Geocycle, HOLCIM El-Djazair / GEOCYCLE
2. « *Présentation du concept d'économie circulaire* »
Par Mme. Samia Tiliouine, Expert en Energie
3. « *L'approche Nexus : catalyseur d'une adaptation climatique intégrée en Algérie* »
Par M. Nassim Balla, Responsable du projet pour l'élaboration du Plan National d'Adaptation au Changement Climatique au sein du PNUD Algérie
4. « *Économie circulaire en action : traitement et réutilisation des eaux usées chez FADERCO* »
Par Chettibi Walid, Responsable Utilités S02/S04 - FADERCO Spa et WARAK Spa
5. « *Contribution des bilans carbone et de l'économie circulaire dans le traitement des eaux* »
Par Pr. Krim Louhab, Fondation Algérienne de l'Economie Circulaire / Réseau Algérien d'Economie Circulaire

Lundi 19 mai : 10h30 – 13h00

Maîtrise de la qualité dans l'industrie du pipeline au service des projets hydrauliques
Organisé par Alfapipe

Lundi 19 mai : 14h00 – 16h30

Les nouvelles compétences et les métiers émergents dans le domaine de l'environnement

- Conférence plénière animée par le Pr Samir Grimes, Enseignant chercheur à l'École Nationale Supérieure des Sciences de la Mer et de l'Aménagement du Littoral (ENSSMAL) : durée 45 mn
- Panel de discussion (durée 45 mn)
 - M. Mohamed Amimour, *Consultant en Énergie et en Changement Climatique*
 - Dr. Sonia Akrou, *Docteur en environnement marin et littoral, spécialiste en Empreinte écologique et le développement durable, Enseignante-chercheuse au Centre Universitaire de Tipaza.*
 - Représentant du Conservatoire National des Formations à l'Environnement (CNFE)
- Séance de questions et débats (durée : 45 mn)

Mardi 20 mai : 10h30 – 13h00

Eau & Biodiversité : Enjeux Croisés pour un Futur Durable

Animé par :

M. Malek Semar, Fondateur de l'ONG No Water No Us & **Dr. Ahmed Djoughlaf**, Consultant International Environnement et Ex Secrétaire Exécutif de la Convention sur la Diversité Biologique, Programme des Nations Unies pour l'Environnement

Programme**Forum 2****Dimanche 18 mai : 14h00 – 16h30****Dessalement de l'eau de mer****Modérateur : Pr. Ahmed Kettab, Expert-Consultant International Sénior en sécurité Hydrique****1. « Dessalement: Histoire, innovation et défis »**

Par Dr. Nadjib Drouiche, Directeur de Recherche au Centre de Recherche en Technologie des Semi-Conducteurs pour l'Energétique (CRTSE)

2. « Le Dessalement Face aux Défis de la Sobriété technologique, énergétique et Écologique »

Par Prof. Hassiba Bouabdeslam ; Ecole Nationale Polytechnique d'Oran (ENPO)

3. « L'Algérienne des Eaux, acteur clé dans l'exploitation et la distribution de l'eau dessalée »

Par M. Abdelhakim Azouaou, Directeur d'Etudes et de Synthèse,
et M. BOULKHIOUT Mostefa. Directeur des études et Synthèse, ADE

4. « La membrane : une question centrale du dessalement »

Par Prof. Amara Mourad ; ENSNN - Sidi Abdellah et Directeur de Recherche à l'USTHB

5. « Évaluation du développement des stations de dessalement pour répondre au changement climatique »

Par Dr. Youcef Rokia Maître de conférences, laboratoire de valorisation et recyclage de la matière première pour le développement durable. FGMGP, USTHB.

6. « Le dessalement de l'eau de mer en Algérie: une solution obligatoire, incontournable et clé de la souveraineté hydrique durable »

Par Prof. Ahmed Kettab, Académicien,

Lundi 19 mai : 10h30 – 13h00**Réutilisation des eaux usées épurées****Modérateur : Prof. Brahim Mouhouche,**

Professeur en sécurité Alimentaire et Hydrique, Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie d'Algérie, ENSA

1. « Réutilisation des eaux usées épurées en irrigation »

Par représentant, Office National d'Irrigation et de Drainage, ONID

2. « Réutilisation des eaux usées épurées : une solution alternative pour renforcer la sécurité hydrique et assurer l'économie durable de l'eau »

Par représentant, Office National d'Assainissement, ONA

**3. « MBBR In Algeria : Une technologie robuste pour le traitement des eaux usées
Valorisation des médias filtrants locaux »**

Par Dr. Mustapha Adjadj, Expert en Traitement des Eaux, Maghreb Eau & Environnement, MEE

4. « Etude de la réutilisation des eaux épurées des 04 stations d'épuration d'El Oued à des fins agricoles »

Par Mr Malek Amouche, Ingénieur expert, NEE Spa



siee
Pollutec
SALON INTERNATIONAL DE L'EAU
ET DE LA TRANSITION CLIMATIQUE

18 > 20 MAI 2025

SAFEX - PINS MARITIMES - ALGER / PAVILLON CENTRAL

Programme

Forum 2

Lundi 19 mai : 14h00 – 16h30

Technologique au service des réseaux hydrauliques

Représentant des fabricants des tubes en plastique, AFTP
M. Fahim Bordjohene, ingénieur en hydraulique CTH
M. Abdeslem Touati, Directeur de la Promotion Technique, Groupe Chiali

Mardi 20 mai : 10h30 - 12h30

Forum Technique organisé par l'Agence de la Promotion et de la Rationalisation de l'Utilisation de l'Energie, APRUE

