

JOURNÉE

Réduction de la consommation en eau des sites industriels, quelles sont les solutions ?

Le mardi 26 septembre, à la Maison de l'Environnement

14 avenue Tony Garnier – 69007 Lyon

PROGRAMME

| | | |
|--------------------|--|---|
| 09h00-10h00 | Accueil & Introduction | AXELERA |
| 10h00-10h35 | Session 1 : Solutions digitales & Monitoring pour une meilleure gestion des consommations | |
| | <p>Monitorer & mesurer votre usine pour répondre à la crise hydraulique</p> <p>Optimisation de procédés par la quantification sur site, en temps réel, de composés chimiques inorganiques (nitrates, fluorures, chlorures, plomb, cadmium, nickel...).</p> <p>Optimisation du traitement biologique grâce à la mesure de nitrates, nitrites et ammoniacque (TN) pour la réduction du coût énergétique du procédé</p> <p>Mieux évaluer les micropolluants, pour économiser son eau et plus !</p> <p>On optimise que ce que l'on mesure : les dernières innovations sur nos débitmètres pour toutes les étapes de vos procédés</p> | <p>Alexandre SAILER, DAMETIS</p> <p>Marc LEGAL, OLISENS</p> <p>Rachid MOUFLIH, HEMERA</p> <p>Didier NEUZERET, VIEWPOINT</p> <p>Bérengère AUBRY, ENDRESS & HAUSER</p> |
| 10h35-11h00 | Session 2 : Optimisation des procédés et réduction des consommations d'eau à la source | |
| | <p>Comment allier économie d'eau et d'énergie pour vos tours réfrigérantes</p> <p>La méthode du pincement pour minimiser les consommations d'eau dans l'industrie</p> <p>Retour d'expérience d'un projet de mise en circuit fermé d'un refroidissement process</p> | <p>Julien Schmitt, ENGIE</p> <p>Quentin DUVAL, PROSIM</p> <p>Julien POULAT, CORETEC</p> |
| 11h00-11h40 | Pause et visite du show-room | |
| 11h40-12h15 | Session 3 : Les technologies de traitement de l'eau au service de l'économie circulaire | |
| | <p>Pour une gestion responsable, donnez une seconde vie à votre cycle de l'eau</p> <p>Préservez l'eau sans détourner vos propres ressources de votre création de valeur</p> <p>Réduire sa consommation en eau grâce à la solution UVc</p> <p>Le recyclage des eaux industrielles par procédé d'oxydation avancée</p> <p>TEXTILE LUMINEUX – UVTEX®, H2TEX®, VIRTEX® -Dépollution, Valorisation, Décontamination</p> | <p>Frédéric CROCCO, ICE WATER MANAGEMENT</p> <p>Khaled AL MEZAYEN, INOVAYA</p> <p>Corentin DUFRESNE, MICROPULSE PLATING CONCEPT</p> <p>Bruno CEDAT, TREETWATER</p> <p>Lina LAMAA, BROCHIER TECHNOLOGIES</p> |
| 12h15-12h45 | Networking | |
| 12h45-14h30 | PAUSE DEJEUNER et visite du show-room | |

14h30-15h15

Session 4 : Les ingénieristes de traitement de l'eau pour une meilleure gestion des effluents

Êtes-vous éligibles au ZLD ?

Alexandre Baylet, PhD,
CONDORCHEM ENVITECH

Rigueur et créativité au service des économies d'eau en industrie

Julien MARTI, TAUW

De la Reut pour le brassage de la bière

Gérald LHOSTETTE, SUEZ
CONSULTING

Optimiser l'usage industriel de l'eau à l'échelle d'un site ou de plusieurs sites ?

Stéphanie DUGENEST, ANTEA
GROUP

Reuse et Zéro Rejet pour le traitement des effluents d'une usine de recyclage de déchets plastiques

Alan EDEL, SERPOL

Les technologies membranaires, une solution pour réduire les intrants chimiques et la consommation d'eau

Florence LUTIN, EURODIA

15h15-16h00

Pause et visite du show-room

16h00-16h15

Session 5 : Les solutions de financement : des opportunités et des effets de levier à saisir

Le financement au service du déploiement de vos équipements

Karine MERERE, ADEME
INVESTISSEMENT

A venir

Frédéric IMMEDIATO,
AGENCE DE L'EAU RMC

16h15-17h00

Conclusions et temps d'échange autour des show-room