

## 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 PROVISOIRE

<b>09h00-10h00</b>	<b>Accueil &amp; Introduction</b>	AXELERA
<b>10h00-10h25</b>	<b>Session 1 : Solutions digitales &amp; Monitoring pour une meilleure gestion des consommations</b>	
	Monitorer & mesurer votre usine pour répondre à la crise hydraulique	Alexandre SAILER, DAMETIS
	Optimisation de procédés par la quantification sur site, en temps réel, de composés chimiques inorganiques (nitrates, fluorures, chlorures, plomb, cadmium, nickel...).	Marc LEGAL, OLISENS
	Optimisation du traitement biologique grâce à la mesure de nitrates, nitrites et ammoniacque (TN) pour la réduction du coût énergétique du procédé	Rachid MOUFLIH, HEMERA
<b>10h25-10h50</b>	<b>Session 2 : Optimisation des procédés et réduction des consommations d'eau à la source</b>	
	Comment allier économie d'eau et d'énergie pour vos tours réfrigérantes	Julien Schmitt, ENGIE
	La méthode du pincement pour minimiser les consommations d'eau dans l'industrie	Quentin DUVAL, PROSIM
	Mise en circuit fermé d'un refroidissement process	Frédéric BLANC, CORETEC
<b>10h50-11h30</b>	<b>Pause et visite du show-room</b>	
<b>11h30-12h10</b>	<b>Session 3 : Les technologies de traitement de l'eau au service de l'économie circulaire</b>	
	Pour une gestion responsable, donnez une seconde vie à votre cycle de l'eau	Frédéric CROCCO, ICE WATER MANAGEMENT
	Préservez l'eau sans détourner vos propres ressources de votre création de valeur	Khaled AL MEZAYEN, INOVAYA
	Réduire sa consommation en eau grâce à la solution UVc	Corentin DUFRESNE, MICROPULSE PLATING CONCEPT
	Le recyclage des eaux industrielles par procédé d'oxydation avancée	Marc-Emmanuel BOUCHARD, TREEWATER
	TEXTILE LUMINEUX – UVTEX®, H2TEX®, VIRTEX® -Dépollution, Valorisation, Décontamination	Lina LAMAA, BROCHIER TECHNOLOGIES
<b>12h10-12h40</b>	<b>Networking</b>	
<b>12h40-14h15</b>	<b>PAUSE DEJEUNER et visite du show-room</b>	
<b>14h15-15h00</b>	<b>Session 4 : Les ingénieristes de traitement de l'eau pour une meilleure gestion des effluents</b>	
	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 ?

Pierre CANNAVO, 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

---

**15h00-15h45** Pause et visite du show-room

---

**15h45-16h15** 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

(Intervenants en cours de confirmation et titres à venir)

---

**16h15-17h00** Conclusions et temps d'échange autour des show-room

---