

Journée technique
« Empreinte Eau – Traitement et Réutilisation »

Mercredi 8 juillet et Jeudi 9 juillet 2020
Visioconférence



Organisé par



Journée technique
« Empreinte Eau – Traitement et Réutilisation »

Mercredi 8 juillet 2020

Programme

8h30 • 9h00	Accueil
9h00 • 9h15 (15 minutes)	Introduction de la journée Aline RICHIR, chargé de projets innovation, Pôle de Compétitivité AXELERA
Session 1 : Contexte et enjeux, Définition de l’empreinte eau et méthodes	
9h15 • 9h35 (20 minutes)	La ressource en eau souterraine et les outils pratiques d’évaluation de sa disponibilité Laurence Gourcy, BRGM
9h35 • 9h50 (15 minutes)	Comment mettre en adéquation l’intensité du risque de pénurie d’eau avec son programme d’assurances ? Clément Claudinon & Gautier Claudinon, AXUR Assurances
9h50 • 10h20 (30 minutes)	La démarche OPTIMO Jean-Yves ROBIN, ARKEMA
10h20 • 10h50 (30 minutes)	Couplage PINCH - Empreinte Eau - ACV pour la REUT dans les industries agroalimentaires (projet MINIMEAU) Camille MAESELE, INRAE & Yvan DELOCHE, CRITT Agroalimentaire
10h50 • 11h15 (30 minutes)	Pause
Session 2 : Méthodologies permettant de réutiliser les eaux usées associées à des cas concrets	
11h15 • 11h35 (20 minutes)	WATER REUSE, GRS VALTECH développe une réponse industrielle aux enjeux écologiques et réglementaires Serge MALDONADO et Nicolas CARRAY, GRS VALTECH
11h35 • 11h55 (20 minutes)	Etude technico-économique de réduction de l’empreinte Eau – Méthodologie et Retour d’expérience sur un site industriel Pierre CANAVO, ANTEA
11h55 • 12h15 (20 minutes)	PerformEE : une approche globale et structurée pour piloter la performance environnementale et économique des sites industriels Géral LHOSTETTE, SUEZ CONSULTING
12h15 • 12h35 (20 minutes)	Efficacité hydrique et analyse de donnée métier : stratégie et retour d’expérience en industrie Jean-Emmanuel GILBERT, AQUASSAY
12h35 • 12h55 (20 minutes)	Anna OURLIAC, VEOLIA
13h00	Fin de la matinée

Journée technique
« Empreinte Eau – Traitement et Réutilisation »

Jeudi 9 juillet 2020

Programme

8h30 • 9h00	Accueil
9h00 • 9h15 (15 minutes)	Introduction de la journée Aline RICHIR, chargée de projets innovation, Pôle de Compétitivité AXELERA
Session 3 : Traitements ayant permis de réutiliser des eaux usées	
9h15 • 9h35 (20 minutes)	Evaluation des stratégies de recyclage des effluents dans l'industrie papetière basée sur l'utilisation de jumeaux numériques Stéphanie PRASSE, Centre Technique du Papier
9h35 • 9h55 (20 minutes)	Une solution innovante de traitement du chrome VI dans l'eau avec "Chromium6free by MS" Alexandre GUILLAUME, MS
9h55 • 10h15 (20 minutes)	Traitement des eaux industrielles par évaporation sous vide: Re-Use et Valorisation Daniel VILDOZO, CONDORCHEM ENVITECH
10h15 • 10h45 (30 minutes)	Pause
Session 4 : Métrologie et Traitements qui pourraient permettre la réutilisation des eaux usées	
10h45 • 11h05 (20 minutes)	Retour d'expérience et économies d'eau dans le secteur textile Grégoire SARRAIL, INEVO
11h05 • 11h25 (20 minutes)	Projet Magnét'eau: La magnétite au cœur du traitement de l'eau Bruno CEDAT, TREE WATER
11h25 • 11h45 (20 minutes)	Conclusion et logistique des RDV B2B Aline RICHIR, chargée de projets innovation, Pôle de Compétitivité AXELERA
11h45	Fin de la matinée
Session 5 : RDV B2B	
14h00 • 16h00 (2 heures)	RDV B2B