

Journée Technique – Décarbonation des sites industriels : retours et perspectives.

Le jeudi 13 Mars 2025

FIDAL Avocats - Bâtiment Universaone, 18 Rue Félix Mangini, 69009 Lyon

8h30 – 10h35 Session 1 : Impact environnemental & Stockage de chaleur		
8h30 – 9h00	Accueil café	
9h00 – 9h05	Mot de bienvenue	Mélanie GOMEZ- ALMENDROS, AXELERA
9h05 – 9h10	Présentation Tenerdis	Céline FALLOT, TENERDIS
9h10 – 9h15	Présentation Alliance Allice	Lucille PAYET, ALLIANCE ALLICE
9h15 – 9h35	Plan de transition et trajectoire, comment et pourquoi construire une vision de la décarbonation de ses activités ?	Hélène GLORIES, SETEC
9h35 – 9h55	Vérification de conformité de sites industriels : Diagnostiquer / Mesurer / Simuler / Commissionner / Monitorer	David CORGIER, CMDL
9h55 – 10h15	Les solutions de stockage d'énergie comme facilitateur de la décarbonation pour les sites industriels.	Alexandre MANON, Energy Pool
10h15 – 10h35	Les enjeux d'intégration d'un système de stockage thermique pour optimiser et décarboner les process industriels	Quentin MANGEOL, CORETEC
10h35 – 10h55 PAUSE		
10h55 – 11h25 Session 2 : ORC/Fiches CEE/EnR, Valorisation de chaleur fatale des process gaz		
10h55 – 11h15	Moderniser la chaleur : l'innovation au service de la performance industrielle	Mickael CERRO, GRDF Frédéric THEVENOD, FCI
11h15 – 11h25	Quels dispositifs de financements ? / Formations ?	AXELERA
11h25 – 11h55 ATELIER NETWORKING		
11h55 – 13h30 DEJEUNER		
13h30 – 14h50 Session 3 : Electrification, Retours d'expériences & Feuille de route de décarbonation		
13h30 – 13h50	Convertir l'énergie fatale en hydroélectricité : une contribution rentable à la performance énergétique industrielle.	Christophe WATRIGANT, Energie3 Prowatt
13h50 – 14h10	Économie d'énergie et réduction des émissions carbone : un ROI compétitif à la clé !	Freddy RUMP, EcoGreenEnergy
14h10 – 14h30	Récupération de chaleur fatale : retour sur l'expérience d'un leader de l'emballage	Alexandre SAILER, Dametis
14h30 – 14h50	Économies et écologie : La décarbonation comme levier de performance	Marc-Olivier VICTORIN, ELKEM
14h50 – 15h10 PAUSE		
15h10 – 16h50 Session 4 : CCUS, PEPR SPLEEN & Carbon Management		
15h10 – 15h30	Production d'H2 par gazéification de biomasse : développement d'un démonstrateur	Marine GAILLARD, S3D

15h30 – 15h50	Valoriser des gaz en molécules d'intérêts (hydrogène, méthane, méthanol), une solution pour décarboner son site industriel	Marion GUILLEVIC, ENERGO
15h50 – 16h10	DMX™: Axens Technology for Post-Combustion CO2 - 3D project: Operation feedbacks	Eduardo ARIZA, AXENS
16h10 – 16h30	Présentation du PEPR SPLEEN, programme de recherche France 2030 sur la décarbonation de l'industrie	Marc CLAUSSE, INSA Lyon
16h30 – 16h50	Comment administrer le carbone : les résultats de 5 ans de recherche pionnière au sein de la chaire CarMa (Carbon Management)	Carlos ANDRADE, IFPEN

16h50 – 17h00 Conclusion de la journée & Prochains évènements
