

JOURNEE TECHNIQUE

"PERFORMANCE ENERGETIQUE ET DECARBONATION DES PROCEDES INDUSTRIELS"

Jeudi 08 juillet 2021

Format dématérialisé

9h00 – 09h05	Mots d'accueil et introduction	<i>Pierre-Antoine BOUILLON, AXELERA Lucille PAYET, ALLICE Elliot MARI, ADEME</i>
09h05 – 09h15	Présentation des plans de transition sectoriels	
09h15 – 10h45	Session 1 : Technologie de récupération et de stockage de chaleur fatale	
1	ANANKE : Un Moteur à Apport de Chaleur Externe (MACE) innovant au service de la cogénération	<i>Thibaut CARTIGNY</i>
2	CETHIL : Valorisation de chaleur fatale industrielle par pompe à chaleur haute température	<i>Yoann JOVET</i>
3	LOCIE : Pompes à chaleur à absorption pour la valorisation de la chaleur fatale	<i>Nolwenn LE PIERRES</i>
4	HEVATECH : Procédé TURBOSOL de conversion de chaleur fatale en électricité	<i>Patrick BOUCHARD</i>
5	THERMAX : Récupération de chaleur fatale par groupes d'absorption froid / Chaud	<i>Yannick GOLAB</i>
6	Ecole des Mines de St Etienne : Procédé de capture du CO2 combiné au traitement de l'eau ou au stockage du froid	<i>Baptiste BOUILLLOT</i>
10h45 – 11h00	PAUSE	
11h00 – 12h30	Session 2 : Procédés éco-efficacients	
7	EDF : EASY ADVANCED CONTROL - La régulation au service de la performance industrielle	<i>Olivier PATEAU</i>
8	LYOPHITECH : Procédé de lyophilisation dynamique	<i>Jean DELAVEAU</i>
9	DAMETIS : l'usine idéale bas carbone	<i>Julian ARISTIZABAL</i>
10	ID-PARTNER : Technologie de chauffage par induction	<i>Pierre PITOT</i>
11	DALKIA ANALYTICS / METRON : Efficacité énergétique et décarbonation grâce à l'IA	<i>Yannick LEBORGNE</i>
12	CETIAT : Solutions d'optimisation énergétique du séchage industriel	<i>Jean-François LUCAS</i>
12h30 – 14h00	DEJEUNER	
14h00 – 15h30	Session 3 : Retours d'expérience Projets	
13	ADEME : Présentation de l'appel à projet DECARB IND et accompagnement expérimentation	<i>Valentin JEAN / Thibaud ROUESNE</i>
14	AXENS : Offre de conseil sur les solutions de décarbonation du monde industriel – 2 cas d'études technico économiques client réalisées (VICAT + client confidentiel)	<i>Marion GUILLEVIC</i>
15	CETIAT : Etude de faisabilité de récupération de chaleur dans un four de traitement thermique sur le site UGITECH	<i>Jean-François LUCAS</i>
16	CORETEC / UGITECH : Récupération de chaleur fatale sur l'usine UGITECH pour alimenter le réseau de chaleur de la ville d'UGINE pour un réseau de chaleur 100% énergie Renouvelable et de Récupération	<i>Julien POULAT</i>
17	GREENFLEX : Programme de modernisation et de performance énergétique d'une usine d'Antarctic Foods Aquitaine	<i>Florent BREQUE</i>
15h45 – 18h	Rendez-vous BtoB	