

JOURNÉE

Solutions pour la réduction de la consommation énergétique des sites industriels

Le jeudi 02 février 2023, à Oscar Les Puces

5, rue Eugène Pottier – 69100 Villeurbanne

PROGRAMME

9h00-9h30	Accueil	AXELERA
9h30-10h05	Introduction	
	Marchés, Ruptures et Innovations : les défis d'un nouveau monde de l'énergie	Olivier CATEURA, EM LYON business school
	Les différents leviers pour la réduction de la consommation énergétique des sites industriels	Lucille PAYET, ALLICE
10h05-10h40	Session 1 : L'analyse industrielle: une solution pour une meilleure maîtrise du procédé	
	Optimisez votre consommation de vapeur avec la mesure de la qualité de vapeur pour une meilleure efficacité de vos échangeurs & générateurs de vapeur	Aurélia GENET, ENDRESS HAUSER
	Optimisation d'une utilité industrielle sur toute sa chaîne de valeur	Julien SCHMITT, ENGIE
	Alimenter le monitoring des procédés et des infrastructures en valorisant leur chaleur fatale grâce aux modules de mesure connectés et autonomes Harvestree : principes et exemple de déploiement	Dimitri TAINOFF, MOÏZ
	Efficacité énergétique : inspection des réseaux d'air comprimé et de gaz grâce à l'imagerie acoustique	Antoine DUPLAN, DISTRAN
	La Roadmap Energétique & Bas Carbone : un outil indispensable pour réaliser sa transition – Du process au monitoring	Jérémy VISEAUX, EKIU
10h40-11h10	Pause et et visite du show-room	
11h10-11h50	Session 2 : Les solutions digitales pour l'efficacité énergétique pour une meilleure maîtrise des consommations	
	Offre TIDEME : Nettoyage de base des données industrielles	Thomas RAMET, AI FRANCE
	Performance énergétique : une approche systémique grâce à la donnée pour actionner les différents leviers possibles et maîtriser ses coûts	Mathieu CURA, OPTIMISTIK
	La théorie des LEGOS pour une trajectoire zéro carbone efficace	Alexandre SAILER, DAMETIS
	Lighthouse : un outil de monitoring de l'empreinte environnementale et plus particulièrement des consommations énergétiques	Marie CHALVIGNAC, NUMTECH
	Syclone® x Low Carbon : superviser et piloter les energies	Sylvain VUILLEMENOT, Eiffage énergie systems - CLEMESSY
11h50-12h20	Networking	
12h20-14h00	PAUSE DEJEUNER et visite du show-room	

14h00-14h40 **Session 3 : Récupération et Valorisation de chaleur fatale**

TURBOSOL, une solution innovante de valorisation de chaleur	Maxence ANGER, HEVATECH
KEOS by ANANKÉ : retour d'expérience d'un module de valorisation de chaleur fatale haute température intégré au sein du site de l'industriel CRISTEL	Brice BRYON, ANANKE
REX Agroalimentaire : Récupération et valorisation sur eaux de stérilisation, générant des économies d'eau et d'énergie par récupération de chaleur fatale	Frédéric BLANC, CORETEC
Récupération de chaleur fatale des utilités aux procédés industriels - Rex et opportunités.	Christophe GAUBERT, DALKIA
Chaleur fatale vers électricité décarbonée	Saad RAAD, ENERGIE CIRCULAIRE

14h40 -15h25 **Session 4 : Les solutions de rupture process : des pistes à explorer**

Solutions process pour la réduction des OPEX d'un atelier : exemple d'une solution d'étagement de pression	Thomas DAVID, PROCESSIUM
Micro-ondes, une solution surprenante et novatrice pour réduire ou optimiser votre consommation énergétique	Bruno CLAVIJO SAEZ, SAIREM
Solutions thermiques au service de la valorisation énergétique et de la décarbonation	Jean Nicolas CORDIER, ALFA LAVAL
L'induction pour la flexibilité énergétique	Pierre PITOT, ID PARTNER
Le REVE, une technologie pour optimiser et décarboner vos procédés de traitement thermique	Benjamin BURCHER, REVTECH
Combinaire de solutions techniques et flexibilité multi-énergie : des leviers clés pour sécuriser vos projets de décarbonation	Bertrand MUNIER, ENERGYPOOL

15h25-15h55 **Pause et et visite du show-room**

15h55-16h45 **Session 5 : Les solutions de financement : des opportunités et des effets de levier à saisir**

Aides et dispositifs de l'Etat pour l'énergie	Olivier VEYRET, DREETS
Quelles solutions bancaires pour la transition énergétique des entreprises ?	Magali SCHWEITZER, Banque Populaire AURA
Les dispositifs de la Région AURA : Pack énergie et solarisation	Laurent VOILLARD, REGION AURA
Les Appel à Projet en cours	AXELERA/ TENERDIS

16h45-17h00 **Conclusions**
