

JOURNEE DE L'ENERGIE POUR L'INDUSTRIE

Mercredi 11 octobre 2023

8h30		Accueil			
9h		Introduction			
Thématiques		Géothermie en industrie	Mécanismes de flexibilité	La réforme de l'audit énergétique en Wallonie	Décarbonation des procédés industriels
9h30	14h	G1 - Développement de la géothermie en Wallonie	MF1 - Réglementation et mise en oeuvre des communautés d'énergie	R1 - AMUREBA: La réforme du mécanisme de soutien AMURE & chèques énergie	D1 - Premières productions de verre bas carbone à AGC Moustier-sur-Sambre
		Sonya Chaoui - SPW TLPE Estelle Petitclerc - NATURALSCIENCES	Marc Libert - ORES Jean-Marc Achen - ORES	Grégory Tack - SPW TLPE	Laurent Delmotte - AGC
10h30	15h	G2 - La géothermie ouverte ou géothermie sur nappe, un système pertinent pour des apports combinés de chaleur et de refroidissement	MF2 - Différentes approches pour valoriser la flexibilité de la demande d'énergie (+exemples et cas pratiques)	R2 - L'après accords de branche ADB2: Communauté carbone & conventions carbone	D2 - Projet Columbus : comment décarboniser l'industrie wallonne sans nouvelles infrastructures électrique et gazière ?
		Mathieu Leroy - GREISCH	Pierre-Henri Gresse - FLEXIDE	Valérie Pévenage - SPW TLPE	Daniel Marenne - ENGIE
11h30	16h	G3 - Géothermie en système fermé : les facteurs de réussite	MF3 - Systèmes / plate forme de gestion de la demande d'énergie (toutes énergies, mono et multi sites)	R3 - AMUREBA : une méthodologie commune aux audits bâtiment et industrie	D3 - Projet CO2ncrEAT : le projet en économie circulaire locale qui valorise le CO2 comme matière première
		Jacques Vercruyse - GEOGREEN	Benoît Raskin - COLLIGNON ENG EIFFAGE	Jean-Benoît Verbeke - PIROTECH Jean-Michel Dols - GREISCH	Frederick Verhest - LHOIST
12h30	17h	Lunch - Conclusion			