# Semaine wallonne

## Air-Climat-Énergie

Du 17 au 25/11 2018



Le Facilitateur Energie pour l'Industrie vous invite à la journée relative aux économies d'énergie dans l'industrie

### Performances énergétiques des procédés et utilités industriels

Air comprimé, Froid industriel, Force motrice, Incitants, Obligations et Résultats Mardi 20 novembre 2018 – 12 conférences

A travers cette journée dédicacée aux économies d'énergie dans l'industrie, vous pourrez suivre 6 de nos 12 conférences techniques à travers 4 thèmes : Air comprimé, Froid industriel, Force motrice, Incitants, Obligations et Résultats. Chaque conférence d'environ 45 minutes sera donnée par des orateurs en relation avec le monde industriel, sous un volet technique et non commercial. Une opportunité pour les responsables environnement, énergie ou maintenance.

Quand Mardi 20 novembre 2018 de 8h45 à 12h15 et de 13h30 à 16h45

Où Centre Culturel de la Marlagne Plan d'accès : <u>lien</u>

26 Chemin des Marronniers

5100 Wépion

Coût Pris en charge par le Service Public de Wallonie

#### Inscription obligatoire

Par formulaire via ce lien

Inscription obligatoire avant le 17/11/2018

#### Renseignements et contact

Mathieu Barthélémy, Karen Huysentruyt, Philippe Smekens, Jean-Benoît Verbeke **0800 / 97 333**energie@facilitateur.info

Un cycle de conférences organisé par le Facilitateur Energie pour l'Industrie







www.leswallonsnemanquentpasdair.be





### Programme

	mardi 20 novembre 2018				
8h30		accueil des participants			
9h		Présentation de la feuille de route 2030 et focus sur les industries par Frank Gérard (conseiller énergie au cabinet Crucke, ministre de l'énergie en Wallonie)			
Thématiques :		Air comprimé	Froid industriel	Force motrice	L'efficacité énergétique en Wallonie: Incitants, Obligations et Résultats
1	Modérateur	Philippe Smekens	Mathieu Barthelémy	Karen Huysentruyt	Jean-Benoit Verbeke
9h30		ACO1 - Traitement et distribution de l'air comprimé	FR1 - Règlementation sur les liquides fluorés 517/2014	FM1 - Choix des systèmes de motorisation et de leurs régulation	EE1 - Aides et Incitants financiers en Wallonie
	orateurs :	Jos Vanhoye (Elneo)	Pascal Theate (AWAC)	Didier Vrancken (ABB)	Carl Maschietto (DGO4) Véronique Léonard (Novallia)
10h30		ACO2 - Production d'air comprimé au moyen de compresseurs à pistons	FR2 - Choix du réfrigérant et solutions techniques	FM2 - Récupération de l'énergie mécanique (freinage, ponts roulants,)	EE2 - Obligations d'audits énergétiques Diagnostic des chaudières
	orateurs :	Chris Lybaert (Ateliers Francois)	Dominique KOTTGEN (Engie)	Chris Bevernagie ( Ploegsteert-Ceratec)	Jean-Benoit Verbeke (Facilitateur) Arnaud Collard (DGO4) & Pascal Theate (AWAC)
11h30		ACO3 - Production d'air comprimé au moyen de compresseurs à vis	FR3 - Régulation et optimisation des installations frigorifiques	FM3 - Optimisation énergétique des machines tournantes : retours d'expériences et cas pratiques de systèmes de pompage et de ventilation	EE3 - Engagements et résultats wallons en terme d'efficacité énergétique
	orateurs :	Patrice Vanderlinden (Atlas Copco)	Jean-Claude POIRRIER (AXIMA)	Hervé Delporte (DELPOWER)	Valérie Pevenage (DGO4)
12h30 lunch					
13h30		ACO1 - Traitement et distribution de l'air comprimé	FR1 - Règlementation sur les liquides fluorés 517/2014	FM1 - Choix des systèmes de motorisation et de leurs régulation	EE1 - Aides et Incitants financiers en Wallonie
	orateurs :	Jos Vanhoye (Elneo)	Pascal Theate (AWAC)	Didier Vrancken (ABB)	Carl Maschietto (DGO4) Véronique Léonard (Novallia)
14h30		ACO2 - Production d'air comprimé au moyen de compresseurs à pistons	FR2 - Choix du réfrigérant et solutions techniques	FM2 - Récupération de l'énergie mécanique (freinage, ponts roulants,)	EE2 - Obligations d'audits énergétiques Diagnostic des chaudières
	orateurs :	Chris Lybaert (Ateliers Francois)	Dominique KOTTGEN (Engie)	Chris Bevernagie ( Ploegsteert-Ceratec)	Jean-Benoit Verbeke (Facilitateur) Arnaud Collard (DGO4) & Pascal Theate (AWAC)
15h30		ACO3 - Production d'air comprimé au moyen de compresseurs à vis	FR3 - Régulation et optimisation des installations frigorifiques	FM3 - Optimisation énergétique des machines tournantes : retours d'expériences et cas pratiques de systèmes de pompage et de ventilation	EE3 - Engagements et résultats wallons en terme d'efficacité énergétique
	orateurs :	Patrice Vanderlinden (Atlas Copco)	Jean-Claude POIRRIER (AXIMA)	Hervé Delporte (DELPOWER)	Valérie Pevenage (DGO4)
Conclusion et discussion finale par Carl Maschietto (Attaché à la Cellule Industrie du Département de l'Énergie et du Bâtiment durable / DGO4)					

