

FIRE 2016

Forum Industriel de la Récupération d'Énergie

Méthodes et Pratiques de la Récupération et du Stockage d'Énergie

6^e édition le 5 juillet 2016 à Paris-Victoire

L'énergie impose de nouveaux défis à relever pour les industriels :

- nouvelles réglementations (audit énergétique réglementaire, ISO 50001),
- fin des tarifs réglementés,
- fluctuation des prix ...

25% de l'énergie consommée dans l'industrie disparaît en chaleur perdue (étude CEREN 2011). **La récupération d'énergie représente donc un gisement d'efficacité énergétique considérable pour tous les sites industriels.**

Depuis 1960 et avec pragmatisme, le CETIAT aide les industriels à trouver des solutions opérationnelles pour améliorer leur performance. En 2016, le CETIAT vous convie à ce nouveau forum FIRE pour partager des retours d'expériences qui vous aideront à concrétiser vos récupérations de chaleur.

Au-delà des techniques, FIRE reste un lieu d'échanges entre offreurs, utilisateurs, prescripteurs et financeurs pour élaborer puis mettre en œuvre des solutions concrètes de réduction des consommations énergétiques.

Le mardi 5 juillet 2016, 9^h15 - 16^h45

Au Centre d'Affaires **Paris-Victoire**,
52 rue de la Victoire,
75009 Paris

*Avec le soutien financier de
l'ADEME*



Sponsors:



Pour en savoir plus sur la récupération de chaleur dans l'industrie, consultez le site web CETIAT/ADEME
www.recuperation-chaleur.fr



Programme de la journée

8h30-9h15	<i>Accueil des participants</i>	
Enjeux et technologies de récupération de chaleur		
9h15-9h30	Introduction de la journée	CETIAT
9h30-9h45	Énergies fatales : une manne à exploiter	ADEME, Frédéric Streiff
9h45-10h10	Étude de l'encrassement des échangeurs au CEA-Liten : mécanismes, boucles d'essais, développement de sondes de mesure locale	CEA, Jean-François Fourmigué
10h10-10h35	Développement d'un échangeur plastique et perspectives apportées au monde industriel	TMW, Florian Dimeck, Thierry Satgé
10h35-11h05	<i>Pause café et échanges</i>	
11h05-11h30	Projet STEEP : Stockage Thermique pour l'Eco-Efficacité des Procédés	LATEP, Didier Haillot, Sacha Rigal, Jean-Pierre Bédécarrats
Retours d'expérience et financements possibles		
11h30-11h55	Récupération de chaleur sur boucles de refroidissement industrielles : technologies disponibles, applications et financement en tiers investissement	CMI, Christophe Roland
11h55-12h10	L'ADEME finance vos projets de récupération de chaleur	ADEME, Marina Boucher
12h10-12h35	Récupération de chaleur fatale par extraction d'air chaud résiduel issu d'un procédé de séchage industriel	ENDESA Energia, Chloé Morel
12h35-14h	<i>Pause déjeuner et échanges</i>	
Optimisation des procédés et flexibilité énergétique		
14h-14h45	Table ronde : l'optimisation énergétique des procédés industriels à l'heure de la transition énergétique	ENEÀ, Yannaël Billard, Loïc Rakotojaona avec l'intervention de PS2E et du CSTB
Retours d'expérience		
14h45-15h10	Procédés modernes d'épuration des fumées : vers une intégration énergétique complète	LAB, Bernard Siret
15h10-15h40	<i>Pause café et échanges</i>	
15h40-16h05	Régimes de hautes températures et chaudières hautes performances à condensation : une combinaison possible	ATLANTIC GUILLOT, Jérôme Flamen d'Assigny ENGIE COFELY, Christian Fournès
16h05-16h30	Green HSM : démonstration de l'efficacité énergétique d'une machine-outil d'usinage à grande vitesse	CETIM, Thierry Ameye
16h30	Clôture de la journée	
		CETIAT

Inscrivez-vous dès aujourd'hui !

Société		
Adresse		
Code postal & Ville		
1 ^{er} participant	NOM & Prénom	
	Fonction	
	Téléphone	
	E-mail	
2 ^e participant	NOM & Prénom	
	Fonction	
	Téléphone	
	E-mail	

Inscrivez-vous vite, le nombre de places est limité !

À retourner à

Eveline Julien • Fax 04 72 44 49 49 • eveline.julien@cetiat.fr
 CETIAT - 25 avenue des Arts - BP 52042 - 69603 Villeurbanne Cedex

Frais de participation

- 285 € TTC pour la 1^{re} inscription
- 165 € TTC à partir de la 2^e inscription

Pour nos ressortissants : 1^{re} inscription gratuite
 puis 165 € TTC à partir de la 2^e inscription

Cachet de l'entreprise

Total à régler (*) € TTC :

- Je joins le règlement de mon inscription par chèque à l'ordre du CETIAT
 Je souhaite qu'une facture soit adressée par le CETIAT à ma société, qui réglera dès réception

Date : **Signature :**

(*) Règlement à adresser par chèque à l'ordre du CETIAT ou par virement au plus tard le **24/06/2016**.

Toute inscription non annulée par écrit avant le 24/06/2016 est considérée comme définitive et ne sera pas remboursée.

Informations Pratiques

Horaires 9^h15 - 16^h45

Lieu Centre d'Affaires Paris-Victoire
52 rue de la Victoire
75009 Paris



Métro	Ligne 12 Notre Dame de Lorette ou Trinité d'Estienne d'Orves Ligne 7 Le Peletier Ligne 9 Chaussée d'Antin Lafayette
RER	Ligne A Auber Ligne E Saint-Lazare
Parkings	<u>Printemps Haussmann</u> 64 bd Haussmann - 75009 Paris Entrée auto : rue Charras Sortie piéton : passage de Provence – rue Joubert <u>Chauchat-Drouot</u> 12 rue Chauchat 75009 Paris

www.recuperation-chaleur.fr