

FIRE Forum Industriel de la Récupération d'Énergie

Méthodes et pratiques de la récupération et du stockage d'énergie

Industriels, pour être compétitifs, vous devez en permanence améliorer votre performance, **maîtriser vos coûts** et trouver des solutions opérationnelles pour **réduire vos consommations énergétiques et vos émissions de gaz à effet de serre.**

La récupération d'énergie est un levier efficace pour remplir ces objectifs.



Dans un contexte où les méthodologies et technologies évoluent rapidement, les projets en récupération de chaleur se multiplient, ainsi que les solutions de financement possibles.

Le CETIAT, fort de ses 60 ans d'expérience en efficacité énergétique, vous convie à la 8^e édition du **forum FIRE** où vous pourrez **partager des retours d'expériences, découvrir des innovations, échanger** entre offreurs, utilisateurs, prescripteurs et financeurs et **trouver des solutions concrètes et performantes.**



Réservez votre date dès aujourd'hui !

**Espace Saint-Martin
Paris 3^e**

En 2020, **ALLICE**, partenaire de la journée apportera également sa vision, son expertise et son réseau.



SPONSORS

Pour en savoir plus sur la récupération de chaleur dans l'industrie et **INSCRIPTION**, consultez le site CETIAT/ADEME: <http://www.recuperation-chaleur.fr/>



Avec le soutien
financier de
l'ADEME



FIRE Forum Industriel de la Récupération d'Énergie

Méthodes et pratiques de la récupération et du stockage d'énergie

Programme du colloque

8h30-9h Accueil des participants

**Enjeux, financements et technologies de récupération de chaleur**

- 9h Ouverture du colloque **Bernard Brandon, CETIAT**
- Étude ALLICE sur la récupération de chaleur dans les procédés thermiques : enjeux, technologies et leviers, en particulier sur des buées industrielles **Younna Romitti, CETIAT**
- Solutions autonomes de récupération d'énergie en HVAC et procédés **Julien Caizergues, ETT**
- Valorisation énergétique des buées de séchage à basse température par une pompe à chaleur à absorption **Alain Guinot, CNIM**

10h40 *Pause-café et échanges*

- Stockage d'énergie thermique : recherche et applications dans l'industrie **Jean-François Fourmigué, CEA Liten**
- Pompes à chaleur électriques dans l'industrie : technologies, applications et exploitation **Jean-Jacques Lebatard, JOHNSON CONTROLS**
- Dispositifs de soutiens financiers : Fonds Chaleur et Certificats d'Économies d'Énergie (CEE) **Elsa Chony et Tristan Hubé, ADEME**

12h45 *Déjeuner et échanges***Retours d'expérience et projets industriels**

- 14h15 Table ronde start-up et innovation, animée par ALLICE, Alliance Industrielle pour la compétitivité et l'efficacité énergétique **Eliéta Carlu et Lucille Payet, ALLICE, avec COLDINNOV, HEVATECH, IDHELIO, TEMISTH**
- Récupération de chaleur sur un séchoir en agro-alimentaire et démarche environnementale de la société SOLELEG **Louis Goutte, CLAUGER**
- 15h45 *Pause café et échanges*
- Projets de récupération de chaleur Fatale : facteurs clés de succès et retours d'expérience **Hadrien Marciano, CORETEC**
- 16h45 Clôture de la journée **Christophe Debard, CETIAT**

Fin du colloque 17h