

# **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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup>**

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



[www.cetiat.fr](http://www.cetiat.fr)