

## **FIRE : LE FORUM TECHNIQUE DE LA CHALEUR INDUSTRIELLE REVIENT POUR SA 11<sup>ème</sup> EDITION !**

**Le 22 septembre 2026, ALLICE et le CETIAT coorganisent une nouvelle édition de FIRE, au Centre des Congrès de Lyon, le rendez-vous incontournable des acteurs de la décarbonation de la chaleur industrielle.** La 11e édition sera placée sous le thème des réalisations mais comprendra également des nouveautés avec des ateliers immersifs et opérationnels.

### **Une 11<sup>ème</sup> édition résolument tournée vers l'action**

**Le thème de cette année - « Chaleur industrielle : des plans d'actions aux réalisations » -** traduit une évolution majeure du secteur. Le contexte a aujourd'hui profondément changé : des solutions autrefois émergentes sont désormais matures, la volatilité des prix de l'énergie s'est confirmée, la réduction des consommations énergétiques et la décarbonation sont devenus stratégiques pour les industriels.

Des optimisations incrémentales aux projets les plus structurants, **cette 11<sup>e</sup> édition met à l'honneur des témoignages d'industriels engagés, partageant aussi bien leurs réussites que les obstacles rencontrés dans le passage à l'action.**

Au cœur du programme :

- Valoriser la chaleur fatale : gisements, usages et potentiel d'économie d'énergie,
- Power to Heat et flexibilité : associer décarbonation et performance économique,
- Optimiser sa chaleur industrielle : de la récupération à l'utilisation,
- Utiliser la chaleur récupérée en dehors du site industriel : les apports des technologies récentes,
- Agir à court terme : des projets accessibles pour tout type de site industriel,
- Décarboner les procédés de séchage : quelles solutions pour quelles échelles de projet ?

### **Nouveauté 2026 : des ateliers immersifs et opérationnels**

**Cette année, FIRE enrichit son programme avec des ateliers pratiques permettant aux participants de tester des outils et méthodes en conditions réelles :**

- Contrôler l'isolation des équipements à l'aide d'une caméra thermique,
- Réaliser des mesures de température, de débit d'air ou d'humidité dans les matériaux,
- Piloter un tableau de bord pour optimiser et récupérer l'énergie sur un sécheur
- ... et bien d'autres démonstrations.

### **FIRE, le rendez-vous incontournable de la chaleur industrielle**

Pensé comme un véritable outil d'aide à la décision et **ouvert à tous les industriels sur inscription**, FIRE propose un panorama de solutions performantes et concrètes pour décarboner la chaleur des procédés industriels tout en favorisant les échanges entre pairs et la mutualisation des retours d'expérience.

**Fort de 15 ans d'engagement** et avec **plus de 250 participants lors de l'édition 2024**, l'événement confirme son attractivité **et s'impose aujourd'hui comme un lieu de rencontre clé pour les acteurs de la décarbonation de la chaleur industrielle.**

Programme & inscriptions : <https://2026.fire-evenement.com>

Tarif early bird : 15% de réduction jusqu'au 5 juin 2026 avec le code **EB-FIRE**

*Si vous souhaitez assister à l'événement FIRE, une invitation presse peut vous être adressée.  
Nous vous invitons à contacter Plus2sens afin d'en faire la demande.*

### Partenaires de l'évènement



*Évènement coorganisé par ALLICE et le CETIAT avec le soutien de l'ADEME.*



### A propos d'ALLICE

**ALLICE est l'alliance pour la décarbonation de l'industrie.** Créée en 2018 avec le soutien de l'ADEME et de la DGE, elle rassemble plus de 130 membres issus de tous secteurs industriels et positionnés tout au long de la chaîne de valeur. Son ambition : accélérer la transition bas-carbone en rassemblant, en informant et en soutenant la filière décarbonation en Europe, dans une approche multisectorielle. Avec plus de 50 études publiées pour un budget cumulé de 2,5M€, ALLICE agit pour accélérer les innovations et sécuriser les décisions en faveur d'une industrie décarbonée.

### A propos du CETIAT



Créé en 1960, le **CETIAT (Centre Technique des Industries Aérauliques et Thermiques)** est l'acteur de référence et de confiance en thermique et ventilation industrielle pour les fabricants d'équipements (systèmes de ventilation et de traitement d'air, pompes à chaleur, chaudières, échangeurs, séchoirs et fours, etc.) et les sites industriels. En anticipant les évolutions technologiques, le CETIAT répond aux besoins des industriels par l'innovation et l'exigence de performance.