



Centre de Congrès  
à Lyon  
**11<sup>e</sup> édition**

Inscription et information sur : [www.fire-evenement.com](http://www.fire-evenement.com)

**22 septembre  
2026**

Co-organisé par :



Avec le soutien de :



## APPEL À COMMUNICATION : INTERVENEZ LORS DE LA 11<sup>EME</sup> EDITION DE FIRE

(22 septembre 2026 au Centre de Congrès, Lyon 06)

Depuis 2010, le FIRE témoigne de l'évolution des enjeux liés à la production et l'exploitation de la chaleur en industrie. En 2026, l'évènement marque une étape clé : des solutions autrefois émergentes sont à présent matures, les prix des énergies ont démontré leur caractère volatile, et la réduction des consommations énergétiques est devenu un enjeu stratégique central pour beaucoup d'industriels. Des optimisations incrémentales aux projets phares, FIRE donne la parole aux industriels pour témoigner de leurs réussites comme de leurs défis dans le passage de l'intention à l'action.

Revenant sur 15 ans d'engagement au service de la chaleur industrielle, sa 11<sup>ème</sup> édition aura pour thématique : « Chaleur industrielle : des plans d'action aux réalisations »

*Industriels : vous avez des retours d'expériences concrets à partager ?*

*Fournisseurs de solutions, financeurs, bureaux d'études : les industriels que vous avez accompagnés sont prêts à témoigner ?*

## RÉPONDEZ À NOTRE APPEL À COMMUNICATION !

Ouvert jusqu'au 20 mars 2026 – instructions en page suivante

L'appel à communication est orienté autour des sous-thématiques suivantes :

- **Optimiser l'usage de la chaleur industrielle dans les procédés**  
*Sobriété, efficacité énergétique, intégration énergétique, intensification des procédés, EMS, mesurage, suivi de consommation, pilotage, outil numérique...*
- **Intégrer la chaleur décarbonée dans les procédés**  
*Energies renouvelables, électrification, hybridation, solaire thermique, biomasse, géothermie, gaz décarbonés, combustion, pyrogazéification, échangeur, stockage thermique, pompes à chaleur, compression mécanique de vapeur, encrassement, conversion de chaleur, chaleur fatale...*
- **Déployer concrètement son projet de décarbonation**  
*Défendre son projet, prise de décision, conduite de changement, mise en œuvre opérationnelle, financement, modèle économique, réglementation, feuille de route, plan d'action, mesure d'impact...*



# LE FORUM DE LA CHALEUR INDUSTRIELLE



Centre de Congrès  
à Lyon  
**11<sup>e</sup> édition**

Inscription et information sur : [www.fire-evenement.com](http://www.fire-evenement.com)

**22 septembre  
2026**

Co-organisé par :  

Avec le soutien de :



## COMMENT RÉPONDRE A L'APPEL A COMMUNICATION ?

FIRE, lieu de partage d'expérience entre pairs, met en avant des témoignages concernant tous les procédés thermiques et tous les secteurs industriels. **Seront priorisées les propositions répondant à un ou plusieurs des critères suivants :**

- **Donnant la parole aux industriels bénéficiaires des projets**
- Concernant des projets déployés chez des **PME ou ETI**
- Concernant des **projets opérationnels depuis plusieurs années**
- Partageant des retours d'expérience sur la mise en œuvre du projet, notamment les **difficultés rencontrées**

**Votre proposition détaillera pourquoi ce projet mérite d'être présenté :**

- **Descriptif du projet** – Motivations du projet / contexte, enjeux techniques, dates clés, acteurs impliqués
- **Déroulement du projet** – Choix de la solution, méthodes utilisées, montage technique et financier, difficultés rencontrées...
- **Principaux résultats** – Techniques (kWh économisés, éqCO<sub>2</sub> évités...), bilan économique (CAPEX, OPEX, gains...), co-bénéfices non énergétiques (eau, matières premières, qualité produit, temps de traitement, organisation du travail, risques, durabilité...)

**Nous vous invitons à nous envoyer vos candidatures à [fire@alliance-allice.com](mailto:fire@alliance-allice.com)**

(Si proposition de plusieurs projets, 1 pièce jointe par projet)

**Clôture de l'appel à communication : vendredi 20 mars 2026**