

# Programme du Congrès

34ème Congrès Annuel de la Société Française de Thermique

Nancy, 2-5 juin 2026

« Thermique et Décarbonation de l'industrie »

## Mardi 2 Juin 2026

**13h00-14h00**

### Accueil des congressistes

Accueil café et distribution des badges

Hall principal

**14h00-14h45**

### Cérémonie d'ouverture

Discours d'ouverture et présentation du congrès

Amphithéâtre La croisée

**14h45-15h45**

### Décarboner l'industrie : challenges et leviers

**Fabrice Lemoine**

Professeur - Université de Lorraine - LEMTA

Amphithéâtre La croisée

**15h45-16h15**

### Pause café

Hall principal

**16h15-17h15**

**Saisir l'efficacité énergétique des procédés comme moteur de la transition énergétique et de la décarbonation de l'industrie sidérurgique**

**Akshay Bansal**

Global R&D Energy Program Leader - ArcelorMittal Research - Maizières-les-Metz  
Amphithéâtre La croisée

**17h15-18h15**

**Bilan des activités scientifiques projets SFT**

Amphithéâtre La croisée

**18h15-19h30**

**Cocktail de bienvenue**

Domaine de l'Asnée

**Mercredi 3 Juin 2026**

**8h00-8h30**

**Accueil des congressistes**

Hall principal

**8h30-8h35**

**Présentation exposant : Themacs Ingénierie**

Amphithéâtre La croisée

**8h35-9h35**

**Batteries thermophotovoltaïques : principes et application à la décarbonation de l'industrie**

**Rodolphe Vaillon**

Directeur de Recherche - CNRS - LAAS  
Amphithéâtre La croisée

**9h35-11h00**

**Session poster et pause café**

Hall principal

**11h00-12h30**

**Présentations orales Prix Biot-Fourier**

Amphithéâtre La croisée

**12h45-14h00**

**Repas**

**14h00-14h05**

**Présentation exposant : Comsol**

Amphithéâtre La croisée

**14h05-15h05**

**Souveraineté énergétique et décarbonation industrielle : le cas de Novacarb (Nancy)**

Anais Voy-Gillis & Julien Luraschi

Docteur en Géographie - Directrice de la stratégie RSE / Directeur de l'usine Novacarb - Humens Novacarb

Amphithéâtre La croisée

**15h05-15h10**

**Annonce METTI 2027**

Amphithéâtre La croisée

**15h10-16h00**

**Assemblée Générale SFT**

Amphithéâtre La croisée

**16h00-17h30**

**Session poster et pause café**

Hall principal

**17h30-18h30**

## **Ateliers débats - Réunions des groupes SFT**

Amphithéâtre La croisée - Salle Jérusalem

### **Ateliers en parallèle :**

PEPR Spleen - Amphithéâtre La croisée

Cahiers de la thermique - Salle Jérusalem

**Jeudi 4 Juin 2026**

**8h00-8h30**

## **Accueil des congressistes**

Hall principal

**8h30-8h35**

## **Présentation exposant : ImproveHeat**

Amphithéâtre La croisée

**8h35-9h35**

## **Ammoniac comme vecteur énergétique et carburant**

**Christine Rousselle**

Professeur - Université d'Orléans - Institut Universitaire de France

Amphithéâtre La croisée

**9h35-11h00**

## **Session poster et pause café**

Hall principal

**11h00-12h30**

## **Présentations orales Prix Biot-Fourier**

Amphithéâtre La croisée

**12h30-14h00**

**Repas**

**14h00-15h00**

**Ateliers débats - Réunions des groupes SFT**

Salle Jérusalem - Salle Assise

**Ateliers en parallèle :**

Hautes Températures - Salle Jérusalem

Low Tech - Salle Assise

**15h00-15h05**

**Présentation exposant : Exosens**

Amphithéâtre La croisée

**15h05-16h05**

**Améliorer l'efficacité des cycles thermodynamiques grâce à des fluides de travail réactifs**

**Silvia Lasala**

Maître de Conférences HDR - Université de Lorraine - LRGP

Amphithéâtre La croisée

**17h00-18h30**

**Visites**

**19h30-23h30**

**Diner de Gala**

Centre Prouvé - Nancy

**Vendredi 5 Juin 2026**

**8h00-8h30**

**Accueil des congressistes**

Hall principal

**8h30-9h30**

**Décarbonation et électrification des services de compression**

**Lionel Durantay**

Global Product & Technology Leader - GE Vernova

Amphithéâtre La croisée

**9h30-11h00**

**Session poster et pause café**

Hall principal

**11h00-12h00**

**Ateliers débats - Réunions des groupes SFT**

Amphithéâtre La croisée - Salle Assise

**Ateliers en parallèle :**

METTI - Amphithéâtre La croisée

Thermographie - Salle Assise

**12h00-12h30**

**Clôture du congrès**

Amphithéâtre La croisée

**12h30-13h30**

**Repas**

**13h30-14h00**

**Transfert vers PAM SA**

Bus au départ du domaine de l'Asnée

**14h00-17h00**

**Visite PAM SA**

PAM SA

**Légende des types de sessions**

- Conférence plénière
- Sessions parallèles
- Ateliers / Posters
- Événements sociaux
- Pauses et repas
- Cérémonies

34ème Congrès Annuel de la Société Française de Thermique - SFT 2026  
Domaine de l'Asnée - Nancy