

PROGRAMME

COLLOQUE ÉLECTRIFICATION DE L'INDUSTRIE

10 JUIN 2026

INSCRIPTION EN LIGNE



PALAIS DE LA BOURSE
40 PLACE DU THÉÂTRE
59800 LILLE

L'électrification de l'industrie, et particulièrement de la production de chaleur industrielle est un des premiers leviers de décarbonation du secteur. Au-delà du climat, elle renforce la souveraineté énergétique et la compétitivité des sites industriels français. Mais comment passer à l'action ?

L'électrifab, en collaboration avec la délégation ATEE Hauts-de-France vous propose une matinée pour aborder ce sujet : contexte et opportunités, solutions pour passer à l'action.

Industriels, porteurs de projets, bureaux d'études et ingénieristes, venez découvrir les solutions techniques et de financement et échanger sur des retours d'expérience lors de nos tables rondes.

Une matinée organisée par :



l'électrifab
LE CENTRE D'EXPERTISE D'ÉLECTRIFICATION DE L'INDUSTRIE

PROGRAMME

8h30 - 9h00 : café d'accueil

🕒 9h00 - 9h20

Ouverture de l'événement

INTRODUCTION

- Mot sur la Région et l'ATEE - Guillaume BIBET, Président **ATEE Hauts-de-France**
- Mot sur l'électrifab - Équipe de l'électrifab - **ATEE**
- Plan d'électrification du gouvernement
Bertrand GAUME, Préfet de la Région Hauts-de-France

🕒 9h20 - 9h50

Introduction et contexte

CONFÉRENCE

- Déclinaison régionale du plan d'électrification
Frédéric MOTTE, Conseiller régional délégué à la transformation économique et Président de la mission rev3 - **Région Hauts-de-France**
- L'électrification dans une démarche de décarbonation
Simon KARLESKIND, Directeur Régional - **ADEME**
- Le réseau électrique de distribution, colonne vertébrale de la grande électrification
Mathias POVSE, Directeur Clients et territoires, Membre du Directoire - **ENEDIS**

🕒 9h50 - 10h20

Point de repère : l'électrification dans un parcours de décarbonation

CONFÉRENCE

- Quelles solutions électriques pour couvrir les besoins thermiques ?
Équipe de l'électrifab - **ATEE**
- Comment initier une démarche d'électrification ? L'exemple d'une étude d'opportunité « mix énergétique »
Julien JAOUEN, Chef de projet décarbonation de l'industrie,
Direction Entreprise et Transitions Industrielles - **ADEME**

10h10 - 10h20 : Questions / réponses

10h20 - 10h45 : pause-café

PROGRAMME

🕒 10h45 - 11h45

Ils l'ont fait : l'électrification de leurs process dans leurs secteurs

TABLE RONDE

- Recompression Mécanique de Vapeur (RMV) dans l'industrie agroalimentaire
ROQUETTE – site de Lestrem
Jean-Pierre DUDA, Head of Sustainable Manufacturing
- Pompe à chaleur en récupération de chaleur fatale pour couverture d'un besoin process (bain de traitement de surface) dans l'automobile
TOYOTA – site d'Onnaing
Claude MERLIN, Manager MS&D, Facilities and Environment
- PAC en fonctionnement depuis 2018 et projet d'électrification de four dans l'industrie agroalimentaire
SODELEG – site de Athies-sous-Laon
David ALLUITTE, Responsable Déshydratation et Projets & Ludivine DOLIGNON, Responsable Energie

11h35 - 11h45 : Questions / réponses

🕒 11h45 - 12h20

Financement : quels moyens mobilisables ?

TABLE RONDE

- CEE : quels apports des opérations standards et spécifiques ?
Elisabeth TATREAUX, Déléguée Générale Club C2E - **ATEE**
- Quelles aides et subventions régionales et nationales ?
Herminie DE FREMINVILLE, Responsable du pôle Transition énergétique - **ADEME Hauts-de-France**
- Les Offres de financements externes
Marc CHRISTIAEN, Directeur Finance Durable, marché des Entreprises - **BNP Paribas**
- Tiers financement ?
Frédéric DAULARD, Directeur des Opérations et du Développement - **PERFESCO**

12h20 - 12h35 : Questions / réponses

🕒 12h35 - 12h40

Clôture

12h40 - 14h00 : cocktail déjeunatoire



PLAN D'ACCÈS

PALAIS DE LA BOURSE
40 Place du théâtre, 59800 Lille



À pieds

5min de la Gare Lille Flandres

Métro

Ligne 1 (arrêt Rihour),
Lignes 1&2 (arrêt Gare Lille Flandres)

Bus

L5 / L90 / L91
L91E / B1 / 201 / 221

Tramway

Arrêt Gare Lille Flandres

Parking

Lille Opéra : Boulevard Carnot
Grand Place : 33 Place Charles de Gaulle
Nouveau siècle : 19 Place Mendès France

REJOINDRE L'ÉLECTRIFAB

