

Sur inscription (QR code et lien au dos)

11 septembre 2025

ENSA M Lille

8 boulevard Louis XIV

Parking à Eurallile à 5 min à pied
Métro 2 station Lille Grand Palais à 5 min

8 h 30 à 9 h - Galerie d'honneur

Accueil café

9 h à 9 h 15 - Amphithéâtre Tresca

Mot d'accueil : Solaire en Nord et ENSAM

9 h 15 à 10 h 15 - Amphithéâtre Tresca

Regard d'experts

Quelle trajectoire énergétique et quels enjeux pour le déploiement de l'énergie solaire dans le mix énergétique et électrique français ?

Dans un contexte réglementaire 2025 en repli il est bien de prendre un peu de recul sur la politique énergétique qui se dessine, les enjeux du déploiement de la sobriété, de l'efficacité et des énergies renouvelables pour répondre aux défis environnementaux et climatiques.

Deux experts témoigneront à partir de travaux prospectifs à l'échelle régionale, nationale et européenne.

Avec

Yves Marignac, expert énergie et nucléaire, porte-parole de négaWatt

Barbara Nicoloso, directrice de l'association Virage Énergie



Regards d'experts

Quel avenir pour le photovoltaïque dans le mix électrique français et européen ?



10 h 15 à 10 h 30 - Galerie d'honneur

Pause-café

10 h 30 à 11 h 30 - Amphithéâtre Tresca

session 1 - Témoignages

Les aspects réglementaires et organisationnels du marché de l'électricité, son équilibrage et les modalités de déploiement du solaire dans le mix électrique en France et en Belgique.

Depuis l'ouverture à la concurrence du marché de l'électricité en Europe et le développement massif de l'énergie solaire dans le mix électrique, les nouveaux producteurs bousculent l'écosystème des acteurs historiques. L'équilibrage, l'organisation tarifaire et le cadre réglementaire de soutien au déploiement de l'énergie solaire soulèvent autant de questions techniques que organisationnelles et sociétales.

Deux témoignages croisés d'acteurs engagés en Belgique et en France nous permettront de mieux comprendre les enjeux et les solutions à mettre en place individuellement et collectivement.

Avec

Julien Courtel, chargé du discours énergie, pôle énergie, Enercoop

Benjamin Wilkin, directeur de l'association Belge Énergie commune et expert en énergie solaire et éolien



11 h 30 à 12 h 30 - Amphithéâtre Tresca

session 2 - Conférence

Les innovations technologiques et techniques dédiées à l'optimisation de l'autoconsommation et au stockage de l'électricité.

Quels sont les freins et les perspectives du stockage de l'énergie ? Et quel est leur impact environnemental ?

Un tour d'horizon des technologies les plus avancées vous sera présenté par deux enseignants chercheurs afin d'optimiser l'autoconsommation à l'échelle individuelle ou collective :

comportement des « auto-producteurs », stockage, monitoring, smartgrid, mobilité électrique, pilotage, Vehicle-To-Grid (V2G) ...

Avec

Thomas Roillet, ingénieur d'études, Expert Smart-City/SmartGrid – Mobilité électrique et efficacité énergétique

Daniel Marin Ingénieur de Recherches, Expert Smart-City/SmartGrid – Mobilité Électrique et efficacité énergétique (AMVALOR)
ENSA M, Laboratoire L2EP



12 h 30 à 14 h - Galerie et cour d'honneur

Temps festif et convivial

Village des partenaires (entreprises, associations, coopératives et collectivités)

Stand cuisine solaire « low-tech », démonstration d'équipements
Buffet partagé

14 h à 18 h - Lille

3 Visites découvertes

Site démonstrateur solaire de l'ENSA M,
Projet solaire citoyen du Bazaar St-So,
Showroom et installations solaires d'enecsol.

13 septembre 2025

Maison S.Hessel
235 boulevard Paul Painlevé

Parking à la station de métro Porte d'Arras à 10 min
Métro station Porte de Valenciennes à moins de 5 min

Témoignage inspirant

Énergie solaire, low-tech,
en route vers l'autonomie
énergétique ?

16 h à 17 h 30 - Au R.D.C
Témoignage

Barnabé Chaillot, inventeur et vidéaste, vous partagera ses conseils pour vous rapprocher de l'autonomie énergétique grâce à l'énergie solaire et des actions de sobriété. Il vous fera part aussi de sa vision de la « low-tech » et de l'autoconsommation rendue possible grâce au photovoltaïque.



Temps d'échange/questions réponses

Séance de dédicace des ouvrages de Barnabé Chaillot

En route vers l'autonomie énergétique : les panneaux photovoltaïques et

L'autonomie énergétique T2 - Le solaire thermique

En association avec la librairie-café Le Biglemoi
124 rue Pierre Legrand, 59000, Lille



Septembre 2025
En Hauts-de-France



Visites découvertes

d'installations solaires :
thermique, photovoltaïque,
stockage, low-tech.

Dans le cadre « des portes ouvertes solaires » de Solaire en Nord, des visites par nos adhérents de sites de production à partir de l'énergie solaire : installations collectives citoyennes, équipements individuels et démonstrateurs vous ouvriront leurs portes, de quoi satisfaire votre curiosité.

Installations collectives citoyennes

Installations résidentielles individuelles

Démonstrateurs solaires

Pensez à bien réserver sur notre site

Vous y trouverez toutes les informations complémentaires
QR code et lien sur la couverture de ce dépliant.



« ne pas jeter sur la voie publique » - IPNS

Pour le déploiement
de l'énergie solaire
Association Solaire en Nord



5 rue Jules de Viciq - 59800 Lille
Association loi 1901 créée en 2005
n°W595004789
www.solaire-en-nord.fr
contact@solaire-en-nord.fr

En septembre,
3 évènements



Regards d'experts

Visites découvertes

Témoignage inspirant

PROGRAMME



Informations et inscriptions :
<https://solaire-en-nord.fr/20-ans/>

