

# La coopérative Enercoop Hauts-de-France inaugure une centrale photovoltaïque mobile

Mis à jour le 11 septembre 2024

Le 27 mai 2024, la coopérative **Enercoop Hauts-de-France a inauguré une centrale photovoltaïque mobile de friche en friche** dans le quartier de Fives à Lille. Découvrez les détails de ce projet et les bénéfices pour le territoire.

De nombreuses friches industrielles sont en attente de réalisations de projets immobiliers. Ces terrains, appartenant à des entreprises industrielles, des collectivités, des organismes publics fonciers ou des liquidateurs, restent inutilisés pendant une période allant de 3 à 15 ans.

Face à ce constat, la coopérative [Enercoop Hauts-de-France](#) a eu l'idée d'installer **une ou plusieurs centrales photovoltaïques mobile de friche en friche**, permettant de valoriser le terrain pendant sa période d'inoccupation, tant pendant le processus décisionnel que durant l'attente de la mise en œuvre du projet final.

**C'est ainsi que le 27 mai 2024, la coopérative inaugurerait son premier dispositif à Lille, près de la gare de Mont de Terre dans le quartier de Fives.** Une première nationale raccordée au réseau public d'électricité. L'énergie produite doit alimenter une résidence sociale ICF Habitat (filiale de la SNCF) en autoconsommation individuelle à proximité. Le surplus sera quant à lui vendu à Enercoop en tarif de soutien.

Lors de l'inauguration © Enercoop Hauts-de-France

## **Zoom sur l'installation : la centrale mobile**

La centrale photovoltaïque mobile d'une puissance de 68,75 kWc sera en mesure de produire environ 58,2 MWh/an. Occupant une superficie d'environ 500 m<sup>2</sup>, ce projet requiert un investissement d'environ 180 000 €. L'implantation de cette installation apporte de nombreux avantages pour le territoire. Sans elle, ce terrain en friche serait resté inoccupé pendant des années ; **il devient maintenant générateur de valeur**. De plus, cette initiative permet à la localité de **contribuer à la transition énergétique** en favorisant la production d'électricité renouvelable sur son territoire.

Alimentée exclusivement par des panneaux solaires photovoltaïques fabriqués en France, **cette initiative incarne la sobriété foncière, minimisant son impact sur l'environnement**. Les panneaux solaires captent la puissance du soleil, fournissant une électricité 100 % renouvelable et produite localement.

Lorsque un projet immobilier se développera sur la friche, **les panneaux sur roulettes pourront être déplacés vers une autre friche** afin de continuer à produire de l'énergie localement.

## **Un projet innovant et multipartenarial**

La mise en place de cette centrale photovoltaïque mobile **nécessite la collaboration des acteurs locaux** tels que la commune et les associations locales. Leur implication est essentielle pour assurer le succès de ce projet et le développement de la transition énergétique sur le territoire.

Ce projet a également permis de nouer des partenariats avec les participations et subventions de : SNCF immobilier, ICF Habitat, Groupe immobilier Duval, Oria et Icade, la Région Hauts-de-France, la Métropole Européenne de Lille et la Ville de Lille.

Enercoop Hauts-de-France investit quant-à-elle en propre à hauteur de 36 000 € dans le projet.

>> **Article, vidéo, dossier bibliographique... retrouvez toutes les ressources issues de notre Climatour consacré aux friches, organisé en octobre 2022 : [Reconquérir les friches, une aubaine pour le climat](#)**

## **Zoom sur l'inauguration**

Lors de l'inauguration, une soixantaine de personnes étaient présentes. Audrey Linkenheld, représentant Martine Aubry, Maire de Lille, a ouvert l'inauguration en prenant la parole sur ce projet, soulignant la volonté de la ville de Lille d'accélérer la production d'énergie renouvelable sur son territoire. Quentin Bocquet, président de la coopérative Hauts-de-France, a réaffirmé que ce projet représentait l'aboutissement de « *notre engagement en faveur du développement durable, tant sur le plan écologique que territorial et social* ». En valorisant des espaces délaissés en ressources utiles pour la production d'énergie renouvelable, **cette initiative contribue à la transition énergétique tout en bénéficiant concrètement aux habitant·es de la résidence.**

Pierre Gouëlle, responsable énergie chez Enercoop Hauts-de-France, s'est chargé de la visite du site et de répondre aux questions concernant l'installation de la centrale photovoltaïque mobile. Tous les partenaires ont réaffirmé leur engagement en faveur de la transition énergétique et leur satisfaction de contribuer à ce projet innovant.

Les sociétaires, quant à eux, ont pu visiter le site et recevoir une explication détaillée de ce projet lors de l'assemblée générale de la coopérative le 1er juin 2024. « *Ce temps d'échange était essentiel afin d'inclure les sociétaires à notre accomplissement qui, sans leur engagement, leur confiance et leur soutien, n'aurait pas pu se réaliser* », souligne la coopérative.

**À travers le déploiement de ce projet innovant, le réseau Enercoop et l'ensemble des partenaires locaux prouvent que la coopération peut se mettre au service de la transition énergétique des territoires.**

En résumé, la centrale solaire mobile représente un mariage réussi entre l'expérimentation, l'innovation, et la collaboration avec des partenaires engagés. En exploitant intelligemment les friches, en favorisant l'écologie et la sobriété foncière, en s'implantant localement, et en créant des opportunités de sensibilisation, ce projet incarne une énergie renouvelable et citoyenne.

La transition énergétique devient ainsi une réalité, prête à transformer notre façon de consommer et de partager l'énergie.

*Rédaction : Céline Bollaert, chargée de vie coopérative et communication à Enercoop Hauts-de-France - article initial à retrouver [sur le blog d'Enercoop](#)*

## **Visitez la centrale !**

Une visite de la centrale solaire mobile est organisée dans le cadre des [portes ouvertes régionales](#) de l'énergie solaire organisée par Solaire en Nord. Rendez-vous le mercredi 9 octobre à 18h.

## Découvrez d'autres contenus similaires

- [1ère opération d'autoconsommation collecti...](#)
- Du 21 au 26.09.2020

### [Challenge de la mobilité Hauts-de-France 2020](#)

- [Guide rev3 "Mobilisation des citoyens...](#)

[Enregistrer](#)

- [Les politiques de mobilité dans les H...](#)

[Enregistrer](#)

- [Institut des Territoires coopératifs](#)

- [ATMO Hauts-de-France](#)

- [CEREMA Hauts-de-France](#)

- [AFIP - Hauts de France](#)

- [Le DDTour en Hauts-de-France](#)

- [Brochure "La forêt en Hauts-de-France"](#)

[Enregistrer](#)

- [Les Hauts-de-France en transitions](#)

[Enregistrer](#)

- [AFQP Hauts-de-France](#)

**Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat**

[S'inscrire](#)