

A Bourgoin-Jallieu (38), Enedis dans les Alpes et MTPe ont mené un chantier « bas carbone » afin de raccorder une toiture photovoltaïque

Ce jeudi 15 février 2024, Chris MEREL, Directeur Territorial Isère d'Enedis et Guillaume REGUILLON, Directeur Général de MTPe réalisaient un chantier « bas-carbone » dans le cadre d'un raccordement sur le réseau électrique d'une toiture photovoltaïque du magasin Décathlon de Bourgoin-Jallieu (38). Pour l'occasion, Jean-Pierre GIRARD, 1^{er} adjoint au Maire de Bourgoin-Jallieu, Didier RAMBAUD, sénateur de l'Isère et Marjolaine MEYNIER-MILLEFERT, Députée de la 10^e circonscription de l'Isère étaient présents.



Afin de réduire l'empreinte environnementale de leurs opérations, Enedis et MTPe réalisaient ensemble un chantier « bas carbone », en privilégiant des machines et des méthodes de travail ayant une empreinte réduite sur l'environnement. Deux mesures principales ont été mises en œuvre sur ce chantier :

- **La réutilisation des terres excavées directement sur le chantier : 60% de celles-ci seront réutilisées.** Ce procédé permet d'éviter le transport des terres vers une décharge ou une carrière, ce qui diminue donc les émissions de CO₂, les 40% restant seront recyclés.
- **L'utilisation de matériels de chantier 100% électriques** notamment une mini pelle, un fourgon de liaison, ainsi qu'une pilonneuse. Ces équipements ont été utilisés en lieu et place de machines à moteur thermiques, plus polluantes.

A noter également, l'usage d'un véhicule utilitaire électrique et d'un poids lourd alimenté au Gaz Naturel Véhicule (GNV).

Le bilan carbone de ce chantier s'élève à 2,08 tCO₂ contre 2,73 tCO₂ avant l'application des mesures bas carbone, soit un **gain de 24% des émissions de gaz à effet de serre**.

Ce constat a été réalisé grâce à l'utilisation de la « calculatrice bilan carbone », un outil de mesure et de traçabilité, mis en place par Enedis, permettant d'estimer l'impact environnemental d'un chantier en tonne carbone.

Ce chantier à faible émission a été réalisé aux côtés de **MTPe**, entreprise partenaire s'engageant en faveur du développement durable. L'entreprise met quotidiennement en œuvre une politique RSE depuis 2018. Elle investit notamment dans des équipements visant l'optimisation de la sécurité, l'amélioration des conditions de travail, la réduction des émissions de gaz à effet de serre et la prise en compte des nuisances sonores. Il est à noter que l'ensemble des solutions « bas carbone » utilisées par l'entreprise sur les chantiers appartient à MTPe (matériel en propre).

L'expérimentation de chantiers « bas carbone » traduit la volonté d'Enedis, [en tant qu'entreprise à mission](#), et de ses partenaires, de **limiter l'impact environnemental de leurs activités en faveur d'une société plus juste et durable**.

A propos de MTPe : Le siège de l'entreprise est basé à Pont-Évêque (38) et possède une agence à Saint-Didier de La Tour (38). MTPe est spécialisée dans les réseaux d'énergie (l'éclairage public, les réseaux de distribution, la fibre optique, la vidéo-protection et les bornes IRVE (Infrastructures de Recharge pour Véhicules Electriques). Le territoire d'interventions de MTPe s'étend sur les départements de l'Isère, de la Loire, du Rhône et des deux Savoie. MTPe regroupe aujourd'hui 55 salariés et a réalisé 6,5 M€ de CA en 2023.

A propos d'Enedis : *Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 39 000 personnes. Au service de 37,5 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (230 et 20 000 volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Intervenant pour le compte des collectivités locales, propriétaires des réseaux, elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.*

Contact presse Enedis :

Myrtille ROGER

Myrtille.roger@enedis.fr

06 64 40 99 45

Ce document est certifié. Pour en vérifier l'authenticité, rendez-vous sur <https://www.enedis.fr/media>