



Communiqué de Presse

Lancement de l'autoconsommation collective d'électricité dans les Vosges

Le territoire de Cornimont (88) franchit une étape majeure dans la transition énergétique avec le lancement d'une boucle d'autoconsommation collective d'électricité renouvelable à partir d'hydroélectricité. Ce projet permet à plusieurs consommateurs locaux de bénéficier directement de l'énergie produite par la centrale hydroélectrique des Meix Freiteux située à CORNIMONT et gérée par l'entreprise JHE, sans intermédiaire.

Une énergie propre et locale au service des consommateurs locaux

Depuis le 1^{er} janvier 2025, l'Ehpad *Résidence Le Couarôge* à CORNIMONT profite de l'électricité renouvelable produite par la centrale hydroélectrique des Meix Freiteux, rejointe le 6 mars par l'Ehpad *Résidence Les Saules* à SAULXURES-SUR-MOSELOTTE et le 19 mars par l'entreprise de fabrication de menuiseries en PVC *Les Zelles* à CORNIMONT. **L'objectif est clair : favoriser un circuit court de l'électricité et renforcer l'indépendance énergétique du territoire.**

Comment fonctionne l'autoconsommation collective ?

L'autoconsommation collective repose sur un modèle simple et efficace :

- L'électricité produite est directement partagée entre plusieurs producteurs et consommateurs locaux éloignés d'au maximum 20 km.
- Pas de travaux de raccordement nécessaires sur les installations existantes, ni du côté du producteur, ni du consommateur : tout repose sur un contrat et sur une répartition de l'électricité opérée par le gestionnaire de réseau Enedis.
- Une grande flexibilité pour les consommateurs qui conservent leur contrat avec leur fournisseur habituel.

Un modèle gagnant pour tous

Ce dispositif présente de nombreux avantages :

- Une électricité renouvelable et locale, valorisant le **patrimoine énergétique du territoire.**
- Une transparence totale : producteurs et consommateurs connaissent la **provenance et l'utilisation de l'énergie.**
- Une solution économiquement avantageuse, **sans intermédiaire.**
- Un engagement fort en faveur du **développement durable et de la responsabilité sociétale.**

Des perspectives ambitieuses

Ce projet n'est qu'un début : d'autres acteurs locaux intégreront bientôt cette boucle énergétique, et de nouvelles centrales hydroélectriques, comme celles du Petit Chéty à VENTRON, du Daval et du Faing à CORNIMONT pourront venir **renforcer l'offre d'électricité renouvelable dédiée à une consommation locale.**

Un héritage industriel au service de la transition énergétique

"C'est émouvant de voir ces ouvrages, qui ont participé à l'essor industriel de nos vallées, devenir aujourd'hui des acteurs clés de la transition énergétique et du circuit court. Nous ne savons pas si l'autoconsommation collective est le modèle énergétique du futur, mais les bénéfices sont déjà concrets pour producteurs et consommateurs" souligne Pierre-Laurent REMY, directeur général de JHE.

Ce projet illustre une démarche innovante et collective vers un avenir plus durable. Une énergie propre, produite et consommée localement, pour bâtir ensemble un modèle énergétique plus vert et solidaire.

Une installation en fonctionnement depuis 60 ans

La centrale hydroélectrique des Meix Freiteux est située à Cornimont, dans les Vosges. **Construite en 1960**, elle alimentait historiquement les usines textiles *Héritiers de Georges Perrin* avant d'être **rachetée en 2003** par l'entreprise familiale GME-JHE fondée par Laurent Remy et basée à Cornimont.

Rénovée en 2023, la centrale hydroélectrique est équipée de deux turbines Francis qui lui permettent d'atteindre une puissance installée de 440 kW et de **produire 1 500 000 kWh / an grâce à la force du cours d'eau Le Ventron.**

