

Projet H2V Thionville : une réunion publique ce 23 avril à Florange

 lagazettefrance.fr/article/projet-h2v-thionville-une-reunion-publique-ce-23-avril-a-florange

April 22, 2026

[Transition énergétique](#)
[Florange \(57\)](#)

EN BREF

Une nouvelle réunion publique est organisée ce 23 avril à Florange autour du projet d'unité de production d'hydrogène renouvelable et de e-méthanol porté par H2V. Objectif : faire le point sur les avancées et poursuivre le dialogue avec le territoire.



© H2V. Implanté sur une friche industrielle entre Florange et Uckange, ce projet représente un investissement estimé à 800 millions d'euros.

Par [Julie Clessienne](#)
[La Gazette Moselle](#)

Publié le 22 avril 2026 - Mis à jour le 22 avril 2026

Le projet d'usine d'hydrogène renouvelable et bas carbone refait surface dans la vallée de la Fensch. Porté par la société H2V, il fera l'objet d'une réunion publique ce jeudi 23 avril à 18 heures, salle Aubépine du complexe de Bétange à Florange.

Ce temps d'échange s'inscrit dans la continuité de la **concertation préalable menée en 2025** sous l'égide de la Commission nationale du débat public. Depuis, une phase de concertation continue a été engagée afin d'associer habitants, élus et acteurs locaux à l'évolution du projet. Cette nouvelle rencontre permettra de revenir sur les engagements pris, de présenter les dernières avancées et de répondre aux interrogations.

Implanté sur une **friche industrielle** entre Florange et Uckange, au sein de la plateforme E-LOG'IN 4, le projet représente un investissement estimé à 800 millions d'euros. Il prévoit la production annuelle de 30 000 tonnes d'**hydrogène vert** et de 150 000 tonnes de **e-méthanol** à horizon 2030. Ce carburant de synthèse pourrait notamment contribuer à la décarbonation des transports maritime et aérien.

Au-delà de son ambition environnementale, l'initiative s'inscrit dans une dynamique de réindustrialisation du territoire. À terme, elle pourrait éviter l'émission de 160 000 tonnes de CO₂ par an et renforcer la **filière hydrogène** en Moselle.

Une consultation du public (ex-enquête publique) est d'ores et déjà envisagée au premier semestre 2027. D'ici là, les porteurs du projet entendent maintenir un dialogue régulier avec le territoire.

Plus d'infos et inscription : www.concertation-h2v-thionville.fr

[Découvrir la commune](#)