

LuxHyVal : Enovos lance la phase de réalisation après la décision finale d'investissement



Le projet LuxHyVal (Luxembourg Hydrogen Valley) franchit une étape décisive : **Enovos annonce la décision finale d'investissement** (Final Investment Decision – FID), ouvrant la voie à sa phase de réalisation au Luxembourg.

Concrètement, cette décision valide les investissements nécessaires et marque le **passage du projet à sa mise en œuvre**. Les prochaines étapes peuvent désormais être engagées, notamment les **travaux d'ingénierie et de construction**.

Le projet prévoit l'**installation d'une unité d'électrolyse de 5 MW**, destinée à produire de l'hydrogène renouvelable à partir d'électricité issue de sources renouvelables. Cet hydrogène sera utilisé à la fois pour des applications industrielles et dans le domaine de la mobilité.

Le démarrage des **travaux est prévu pour le quatrième trimestre 2026**, avec une mise en service à l'horizon 2027.

Soutenu par l'Union européenne, le Clean Hydrogen Partnership et l'État luxembourgeois, LuxHyVal s'inscrit dans les priorités nationales en matière de **transition énergétique et contribue**

au développement de solutions bas carbone pour des secteurs clés.

Enovos accompagne le projet en mobilisant son expertise en énergies renouvelables et son expérience au côté des acteurs industriels. Cette approche s'inscrit pleinement dans son rôle de partenaire engagé dans la transition énergétique.

« Avec cette décision finale d'investissement, LuxHyVal franchit une étape charnière. Elle constitue un jalon majeur pour concrétiser notre unité pilote de production d'hydrogène vert, destinée à soutenir la mobilité décarbonée et les besoins industriels durables. », déclare **Anouk Hilger, Head of Renewables Luxembourg**.

Avec LuxHyVal, Enovos, le groupe Encevo et Luxenergie contribuent activement à structurer une filière hydrogène au Luxembourg. Une étape importante pour construire **un système énergétique plus durable et plus résilient**.