



Verso Energy va développer la production de carburants de synthèse pour l'aviation (« eSAF ») en Finlande.

Paris, Oulu et Tornio, 14 février 2025 – Verso Energy a signé ce jour des accords avec la ville et le port d'Oulu pour sécuriser un terrain sur le port en vue de construire une usine de eSAF. Verso Energy a également réservé un terrain auprès de la ville de Tornio pour construire une autre usine de eSAF.

Ces deux terrains sont très adaptés à la production de carburant de synthèse : superficie, proximité de sources importantes de CO₂ biogénique, raccordement au réseau électrique finlandais et disponibilité de l'électricité verte et bas carbone, accès à l'eau douce et à des infrastructures d'export de la production.

Dans le cas d'Oulu, ce site a été attribué à Verso Energy à la suite d'un processus concurrentiel organisé par la ville d'Oulu, auquel plus de 12 projets d'industries vertes ont concouru. La qualité du projet promu par Verso Energy et la crédibilité des choix technologiques proposés ont permis à Verso Energy d'être lauréat de cette mise en concurrence.

Conformément à son modèle d'unité standard de production de eSAF, Verso Energy construira sur ces deux sites des unités de 81 kt de production de eSAF. Ces usines bénéficieront du retour d'expérience des autres usines développés par Verso Energy notamment en France.

Antoine Huard, directeur général et co-fondateur de Verso Energy : « La Finlande est un pays très attractif pour la production de eSAF et les sites d'Oulu et de Tornio ont toutes les qualités pour être des sites très compétitifs au plan européen. Nous sommes très honorés de la confiance des élus qui ont retenu nos propositions. La qualité du travail mené avec les villes d'Oulu et de Tornio a été décisive pour le développement de ces projets, qui permettra à la Finlande de concilier création d'emploi, industrialisation et développement durable. »

À PROPOS DE VERSO ENERGY

Fondée en 2021 par Xavier Caïtucoli et Antoine Huard, et soutenue par Eiffel Investment Group, AMS Capital et Crescendix, Verso Energy se fixe pour mission de rendre possible un mix énergétique décarboné et compétitif comportant une forte proportion d'énergies renouvelables, en développant, en finançant et en exploitant des projets de production et de stockage d'électricité renouvelable et de production d'hydrogène décarboné et de carburants de synthèse. Pour plus d'informations : www.verso.energy