

Trapil et Verso Energy signent un partenariat stratégique pour accélérer le développement des carburants de synthèse en France

Trapil et Verso Energy annoncent la signature d'un accord de partenariat visant à collaborer sur des projets de production de carburant de synthèse, destinés à la décarbonation du transport aérien et du transport maritime. Cette collaboration porte en particulier sur les enjeux liés à la logistique des produits, dont Trapil est un spécialiste reconnu.



Xavier Folch (Directeur Général de Trapil) et Antoine Huard (Directeur Général de Verso Energy)

Paris, le 17 janvier 2024

Le développement des carburants de synthèse constitue un levier incontournable de la feuille de route de décarbonation des secteurs du transport, et figure au cœur de la stratégie européenne au travers du règlement ReFuel EU adopté le 9 octobre 2023 et des objectifs français formulés par le Président Emmanuel Macron le 16 juin 2023.

En signant cet accord de partenariat, Trapil et Verso Energy renforcent leur collaboration dans ce secteur stratégique, en combinant l'expertise de Trapil dans le transport de carburants liquides avec le savoir-faire de Verso Energy dans le développement des unités industrielles de production d'hydrogène et de carburants de synthèse durables.

Un premier projet sur l'axe Seine

Ce partenariat porte sur des projets concrets, à commencer par le projet industriel développé par Verso Energy sur la zone portuaire de Rouen dont une première étape a été franchie avec la sécurisation d'un foncier d'HAROPA PORT | ROUEN au Grand-Quevilly (76) et rendu public le 23 novembre 2023. Ce projet est localisé à proximité immédiate du réseau de transport d'hydrocarbures Le Havre-Paris (LHP) détenu et exploité par Trapil, qui assure l'approvisionnement des aéroports de Paris-Charles de Gaulle et Paris-Orly. Trapil et Verso Energy joindront leurs efforts pour résoudre l'ensemble des problématiques permettant l'intégration de carburants de synthèse dans les opérations de transport :

réalisation d'études d'ingénierie, installation de nouveaux pipelines pour le raccordement au réseau existant, conception et définition du schéma d'exploitation (opération et maintenance), etc.

Perspectives de développements futurs

Outre ce projet sur l'axe Seine, les deux entreprises collaboreront étroitement sur les autres projets industriels portés par Verso Energy avec pour objectif commun de mettre en œuvre des solutions innovantes de transport du carburant de synthèse, répondant aux exigences environnementales tout en maintenant la fiabilité opérationnelle. La collaboration s'étend à la problématique de l'acheminement de l'ensemble des intrants et produits impliqués dans les projets de e-molécules vers les futurs sites industriels de production. Cette approche totalement intégrée de la chaîne de valeur, depuis l'émission de CO₂ jusqu'à la consommation du carburant, en passant par la production des électrons et de l'hydrogène, est le facteur déterminant pour accélérer l'émergence de cette nouvelle filière.

« Nous sommes ravis d'annoncer ce partenariat stratégique avec Verso Energy, un acteur reconnu dans le domaine des carburants de synthèse et de l'hydrogène. Ce partenariat représente une étape significative dans notre engagement sur la transition énergétique. Nous croyons fermement que la collaboration entre les acteurs clés de l'industrie est essentielle pour créer un avenir plus durable, et nous sommes impatients de concrétiser cette vision avec Verso Energy » » déclare Xavier Folch, directeur général de TRAPIL.

« Nous sommes fiers de ce partenariat avec Trapil, qui constitue une étape cruciale dans notre projet industriel de production d'hydrogène et de carburants de synthèse sur la zone portuaire de Rouen, mais aussi plus largement dans le développement de l'ensemble de nos projets de production de molécules de synthèse. Pouvoir bénéficier de l'expertise de Trapil dans le transport par pipelines sera un facteur clé de succès face aux défis importants qui restent à relever pour mener à bien ces projets industriels » ajoute Antoine Huard, directeur général et co-fondateur de VERSO ENERGY.

A propos de TRAPIL

Trapil est l'exploitant historique des réseaux de transport d'hydrocarbures par pipeline en France depuis 1950. Via son réseau Le Havre-Paris (LHP), elle assure l'approvisionnement des aéroports de Paris-Charles de Gaulle et Paris-Orly en carburéacteur. Elle contribue aujourd'hui activement à l'introduction des carburants liquides bas carbone dans le cadre de la transition énergétique.

Forte de son expérience et des techniques de pointe qu'elle a développées, Trapil offre également des services connexes à l'exploitation de pipelines et de dépôts : ingénierie et construction, logiciels de planification des mouvements, conception d'automatismes, étalonnages d'appareils de mesure, analyses de produits

<https://www.trapil.com/>

A propos de VERSO ENERGY

Co-fondée en 2021 par Xavier Caïtucoli et Antoine Huard, 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 de molécules bas-carbone, hydrogène et carburants de synthèse.

<https://verso.energy/>



Contacts presse :

- VERSO ENERGY : Stéphanie LEFEBVRE – OUSTRY (slefebvre@aromates.fr , 06 11 47 48 83)
- TRAPIL : Olivier CHARTON (ocharton@trapil.com, 06 75 79 59 91)