

## Communiqué de presse

### Rely accompagne Verso Energy dans le développement de sept usines de production d'e-carburant à travers le monde



*De gauche à droite : Damien Eyriès (Directeur général - Rely), Arnaud Pieton (Directeur général - Technip Energies), Xavier Caïtucofi (Président - Verso Energy), Antoine Huard (Directeur général - Verso Energy)*

**Bruxelles/Paris, 7 mars 2025.** Rely, co-entreprise de Technip Energies et de John Cockerill, et Verso Energy ont signé un protocole d'accord (MoU) en vue du développement par Verso Energy de sept usines de production d'e-carburants à travers le monde : quatre en France, deux en Finlande et une aux États-Unis. Ces unités devraient produire plus de 500 000 tonnes de carburant d'aviation durable par an, avec une réduction des émissions de gaz à effet de serre pouvant atteindre 90 % sur l'ensemble du cycle de vie par rapport au kérosène conventionnel.

Le protocole d'accord (MoU) couvre les projets d'e-SAF les plus avancés de Verso Energy, notamment les projets DEZiR (Petit-Couronne, Normandie), ReSTart (Tartas, Nouvelle-Aquitaine), EpHyne (Golbey, Grand Est) et LiCHEN (Saillat-sur-Vienne, Nouvelle-Aquitaine) en France, ainsi que des projets situés à Oulu (Ostrobotnie du Nord, Finlande), Tornio (Laponie, Finlande) et Jesup (Géorgie, États-Unis).

Ce protocole d'accord constitue une première étape dans la collaboration entre Rely et Verso Energy, positionnant Rely comme le partenaire privilégié pour mener l'ensemble des études préalables à la décision finale d'investissement (Basic Engineering, pré-FEED et FEED) pour chacune de ces usines. L'objectif est de développer une plateforme standardisée de production de méthanol-to-jet afin de réduire le coût actualisé des molécules grâce à l'innovation, la standardisation et la réplication. Cette plateforme intégrera à la fois les technologies développées en interne par Rely et celles de ses partenaires. Elle inclura notamment la technologie de captage du carbone Shell CANSOLV™, qui est la technologie exclusive de Technip Energies pour le captage du carbone post-combustion à base d'amines.

**Pour Damien Eyriès, Directeur Général de Rely :** « *La signature de ce protocole d'accord constitue une étape importante vers un partenariat élargi avec Verso Energy. Il vise à faire baisser le coût des e-carburants en s'appuyant sur des technologies de pointe et une standardisation de haut niveau. Cette initiative confirme également la présence de Rely sur le marché européen des solutions Power-to-X. Nous sommes fiers de contribuer à la décarbonation du secteur aérien à travers cette collaboration de long terme avec Verso Energy.* »

**Pour Antoine Huard, CEO of Verso Energy :** « *Cette collaboration avec Rely est un élément déterminant pour la réussite de nos projets d'e-SAF. En s'appuyant sur l'expertise des équipes d'ingénierie de premier plan de Technip Energies, Rely apporte une expérience inégalée dans la gestion de projets industriels de grande envergure. Nous travaillerons main dans la main pour établir le standard le plus avancé et atteindre le plus haut niveau de compétitivité. Ensemble, nous ouvrirons la voie pour atteindre l'objectif d'incorporation des e-SAF dans le secteur aérien d'ici 2030 et accélérer sa décarbonation.* »

## A propos de Rely

Rely est un intégrateur de technologies et un fournisseur de services de premier plan, spécialisé dans les solutions intégrées, innovantes et compétitives dédiées à la production et à l'utilisation de l'hydrogène vert et de ses dérivés. Conçues pour créer un pont entre les électrons verts et les molécules, les solutions de Rely contribuent à la décarbonation des industries et des transports.

L'entreprise propose une offre complète, tout au long du cycle de vie des projets depuis les études de faisabilité jusqu'à l'exécution des projets et l'opération des sites, en passant par la fourniture et le développement de produits et technologies innovants. Rely s'appuie sur plus de 200 spécialistes de l'hydrogène à travers le monde ainsi que sur une chaîne d'approvisionnement sécurisée en électrolyseurs grâce à un partenariat avec John Cockerill Hydrogen. Basée à Bruxelles (Belgique) depuis novembre 2023, Rely est détenue à 60 % par Technip Energies et à 40 % par le groupe John Cockerill. [www.relysolutions.com](http://www.relysolutions.com) #BridgeTheGap

## A propos de Verso Energy

Verso Energy est une entreprise française spécialisée dans le développement, la construction et l'exploitation de projets durables, tels que des unités de production d'hydrogène vert et de carburants durables, des centrales d'énergie renouvelable et des installations de stockage par batteries.

Co-fondée par **Xavier Caïtucoli** et **Antoine Huard**, Verso Energy s'engage à développer un modèle **Power-to-X** intégré afin de fournir des électrons et des molécules bas-carbone à des coûts compétitifs

## Contacts presse :

### **Rely**

Laura Pereira Neto  
Marketing & Communications Director  
[Laura.pereira-neto@relyolutions.com](mailto:Laura.pereira-neto@relyolutions.com)  
Mobile +32 473 93 77 93

### **Verso Energy**

Stéphanie Lefebvre-Oustry  
Responsable Relations Média  
[slefevre@aromates.fr](mailto:slefevre@aromates.fr)  
Mobile: +33 6 11 47 48 83

### **Rely S.A.**

Avenue du Boulevard, 21 – 1210 Bruxelles, Belgique – [relyolutions.com](http://relyolutions.com)  
Banque Carrefour des Entreprises – 1002.109.869.  
RPM Bruxelles.