



## Verso Energy et Bouygues Energies & Services lauréats de l'appel à projets européens Connecting Europe Facility pour le déploiement d'unités de production et distribution d'hydrogène

Porté par Verso Energy et Bouygues Energies & Services, le projet ArchHypel comprenant trois stations de production et de distribution d'hydrogène renouvelable et décarboné le long des corridors du réseau de transport européen RTE-T, a été sélectionné dans le cadre de l'appel à projets Connecting Europe Facility pour être subventionné par l'Union européenne à hauteur de 4,15 M€.



*Crédit photo : Boro Archi*

La Commission européenne a publié la liste des lauréats de l'appel à projets européens visant à développer les infrastructures de recharges alternatives le long des corridors transeuropéens RTE-T. Les projets H2BYCOL et Alp'Hyne, regroupés sous le nom ArchHypel, sont portés par Verso Energy en tant qu'investisseur majoritaire et par Bouygues Energies & Services, filiale d'Equans, en tant qu'intégrateur. Ils font partie des sept projets lauréats français éligibles à un soutien financier de l'Union européenne. Ce soutien, d'un montant de 4,15 M€, sera accompagné de celui de la Banque des Territoires intervenant en qualité de prêteur et coactionnaire.

## **Alp'Hyne : décarboner la mobilité et l'activité industrielle dans la vallée l'Arve**

Le projet Alp'Hyne a vocation à décarboner la mobilité et les usages industriels au sein de la Vallée de l'Arve, territoire qui, comme toute vallée de montagne, connaît des problématiques de qualité de l'air, et qui est actuellement sous Plan de Protection pour l'Atmosphère. Porté en association avec ATMB, le concessionnaire des Autoroutes et du Tunnel du Mont Blanc qui apporte son ancrage local, le projet vise à produire et distribuer de l'hydrogène décarboné à tous les acteurs locaux souhaitant décarboner leurs usages (mobilité, industrie, approvisionnement électrique, etc.). La station implantée à Bonneville comprendra un électrolyseur d'une puissance de 2 MW permettant de distribuer jusqu'à 800 kg H<sub>2</sub>/jour apportant ainsi une réponse concrète à des besoins mobilité spécifiques liés aux forts dénivelés qui limitent l'usage des véhicules électriques à batteries.

## **H2BYCOL : décarboner le secteur de la construction et contribuer à l'amélioration de la qualité de l'air en Ile-de-France**

C'est dans le cadre du Plan de Protection de l'Atmosphère Ile-de-France visant à accélérer la transformation du parc de véhicule afin de contribuer efficacement à l'amélioration de la qualité de l'air que le projet H2BYCOL a été lancé par Verso Energy et Bouygues Energies & Services. Ce projet se compose de 2 stations de production et distribution d'hydrogène déployées sur 2 sites en Ile-de-France, au Nord à Louvres et au Sud à Chilly-Mazarin, de la ZFE Francilienne. Avec une puissance cumulée d'1 MW d'électrolyse permettant de distribuer jusqu'à 400 kg H<sub>2</sub>/jour, ces stations pourront, dès 2024, alimenter les véhicules à hydrogène particuliers et professionnels, en particulier ceux des flottes des groupes Bouygues Construction et Colas.

*« Ce succès marque une étape importante et vient conforter la stratégie ambitieuse portée par Verso Energy depuis deux ans. Nous sommes convaincus que le couplage intelligent entre production d'électricité renouvelable et production d'hydrogène constitue le pilier de la décarbonation de l'industrie et du transport. Verso Energy pose les jalons de son futur déploiement à grande échelle »* déclare Antoine Huard, Directeur Général de Verso Energy.

Caroline Mazzoleni, Directrice des activités de la BU H<sub>2</sub> d'Equans souligne : *« Les projets H2BYCOL et Alp'Hyne Mont Blanc sont deux projets phares pour Bouygues Energies & Services, filiale d'Equans. Nous sommes ravis de pouvoir contribuer au déploiement d'infrastructures dédiées à la décarbonation de la mobilité dans les territoires mais également à la décarbonation des activités de construction avec un engagement fort du groupe Bouygues. L'obtention des subventions européennes dans le cadre de l'appel à projets Connecting Europe Facility est une excellente nouvelle et récompense le travail collectif de toute une*

équipe avec le concours et la complémentarité de nos partenaires engagés. Cette étape va nous permettre de démarrer une phase opérationnelle de réalisation des projets et de démontrer le savoir-faire du groupe en tant que concepteur, constructeur et exploitant/mainteneur de solutions H2 ».

### **A PROPOS DE VERSO ENERGY**

Co-fondée 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 d'hydrogène décarboné.

<https://verso.energy/>

Contacts presse : [presse@verso.energy](mailto:presse@verso.energy)

- Stéphanie Lefebvre - Oustry ([slefebvre@aromates.fr](mailto:slefebvre@aromates.fr))

### **À PROPOS D'EQUANS**

Equans est un leader mondial du secteur des énergies et services implanté dans 20 pays, avec 90 000 collaborateurs\* travaillant sur les 5 continents et un chiffre d'affaires annuel de plus de 17 milliards d'euros \*\* Equans conçoit, installe et fournit des solutions sur mesure pour améliorer les équipements, les systèmes et les processus techniques de ses clients et optimiser leur utilisation dans le contexte de leurs transitions énergétique, industrielle et numérique. Grâce à une forte empreinte territoriale liée à ses marques locales historiques et un excellent savoir-faire technique, les experts hautement qualifiés d'Equans sont en mesure d'accompagner les territoires, les villes, les industries, les bâtiments dans les domaines du CVC (chauffage, ventilation et climatisation), du Froid et de la Sécurité Incendie, du Facility Management, du Numérique et des TIC, de l'Electricité, de la Mécanique et de la Robotique. Equans est leader sur les principaux marchés européens (France, Suisse, Belgique, Pays-Bas et Royaume-Uni) et est également bien positionné aux États Unis et en Amérique latine. Equans est une société du groupe Bouygues. [www.equans.com](http://www.equans.com) \* Chiffre combiné (Equans+ Bouygues Energies & Services) au 31 décembre 2022 \*\* Chiffre d'affaires 2021 combiné (Equans + Bouygues Energies & Services), donnée non audité

Contact presse - Equans : [contact-media@equans.com](mailto:contact-media@equans.com)

### **À PROPOS DE BOUYGUES ENERGIES & SERVICES**

Filiale d'Equans, Bouygues Energies & Services est un acteur clé de la transition énergétique et digitale des territoires, des industries et des bâtiments. Bouygues Energies & Services fédère plus de 21 000 collaborateurs, qui réalisent 3,9 milliards d'euros de chiffre d'affaires dans ses



Communiqué de Presse – 19 avril 2023

pays d'implantation : Allemagne, Canada, France, Grande-Bretagne, Italie et Suisse, tout en intervenant pour ses clients en Afrique, en Asie ou en Océanie. Notre raison d'agir : porter plus loin les ressources essentielles à notre avenir que sont les énergies, les données, les activités de services et le capital humain.

Contacts presse - Bouygues Energies & Services

- Isabelle Novel : +33 (0)7 65 18 35 95 – [i.novel@bouygues-es.com](mailto:i.novel@bouygues-es.com)
- Caroline Mazzoleni : +33 (0)7 61 64 22 81 – [c.mazzoleni@bouygues-es.com](mailto:c.mazzoleni@bouygues-es.com)