

GH2 soumet son projet bordelais au dernier appel à projets hydrogène de l'ADEME

Paris – 16 mars 2021 – GH2, développeur de projets d'hydrogène renouvelable en Europe, Afrique du Nord et Amérique du Sud, annonce sa candidature à l'appel à projets « Ecosystèmes Territoriaux Hydrogène » lancé par l'ADEME en partenariat notamment avec la région Nouvelle Aquitaine.

Fruit de trois années de conceptualisation et de structuration, le projet de GH2 à Bordeaux, produira in fine jusqu'à 14.000 tonnes d'hydrogène renouvelable par an, et permettra d'éviter annuellement in fine jusqu'à 130.000 tonnes d'émissions de gaz à effet de serre. Il symbolise la naissance d'une filière hydrogène nationale et européenne à grande échelle et participe concrètement à la transition énergétique.

Situé au nord de l'agglomération bordelaise dans la plateforme industrielle liée à la chimie et aux hydrocarbures, le projet de GH2 à Bordeaux, qui a déjà candidaté à différents fonds de subvention européens, sera l'un des plus grands projets de ce type en France et en Europe. Innovant en termes de technologie, d'échelle et de structuration, le projet bénéficie d'un fort soutien de ses nombreux partenaires locaux, nationaux et européens qui ont tous contribué à sa concrétisation.

Le projet de GH2 à Bordeaux s'intégrera parfaitement dans l'écosystème industrialo-portuaire bordelais. En effet, il sera complémentaire avec les autres initiatives locales, notamment celles en lien avec l'économie circulaire et l'hydrogène, dont la candidature du Grand Port Maritime de Bordeaux à l'appel à projets européen du Green Deal pour les ports verts que le projet de GH2 à Bordeaux soutient pleinement.

A propos de GH2 – Avec un pipeline croissant de projets, GH2 développe et structure, depuis 4 années, des actifs d'énergie renouvelable et des installations électrochimiques pour la production, l'utilisation et la valorisation d'hydrogène renouvelable. Le portefeuille GH2 est constitué de projets d'hydrogène renouvelable et bas carbone allant de 10 à 100 MW situés en Europe, en Afrique du Nord et en Amérique latine. Grâce à une approche progressive et évolutive, GH2 entend développer plus de 1 GW de projets d'ici 2025 sur ces trois continents.