



le secteur agro-alimentaire, et un carburant d'avenir pour la transition énergétique, en particulier dans le secteur des transports maritimes. Cette production sera basée en partie sur une électricité d'origine renouvelable, et en partie sur de l'électricité du réseau français, bas carbone. Elle contribuera ainsi à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et à la lutte contre le changement climatique.

Le soutien de la Région Nouvelle-Aquitaine est un signal fort pour GH2. Elle démontre l'importance de l'hydrogène décarboné et de ses dérivés pour le secteur agro-alimentaire et la transition énergétique. Elle témoigne de la reconnaissance et du soutien local envers un projet de réindustrialisation innovant d'envergure nationale et européenne.

« Nous sommes très reconnaissants à la Région Nouvelle-Aquitaine et à son président, M. Alain Rousset, pour leur soutien au projet GH2 Ambès. Nous sommes convaincus que notre projet contribuera de manière effective et significative à l'émergence de la filière hydrogène renouvelable et décarbonée française et européenne, à travers la réindustrialisation innovante de notre économie. Le projet d'usine de GH2 à Ambès permettra de créer des emplois locaux, pérennes et spécialisés. Il permet de positionner la France en tant que premier producteur européen d'hydrogène décarboné », a déclaré le président de GH2.

GH2 continuera à travailler en étroite collaboration avec les autorités régionales et les partenaires industriels pour conforter le développement du projet et atteindre ses objectifs ambitieux en matière de production d'hydrogène décarboné.

### **À propos de GH2 :**

Avec un portefeuille croissant de projets, GH2 structure et développe, depuis 5 années, des actifs d'énergie renouvelable et des installations électrochimiques pour la production, l'utilisation et la valorisation d'hydrogène renouvelable et bas carbone. Le portefeuille GH2 est constitué de projets allant de 10 MW à 5 GW situés en Europe et en Afrique du Nord. GH2 a pour mission de fournir des e-carburants et des molécules vertes répondant aux normes de qualité les plus strictes à un prix compétitif en tant que solution durable pour satisfaire aux besoins de l'industrie et de la mobilité.

TÉLÉCHARGER

