

Communiqué de presse

Strasbourg | Vitry-le-François, 14 décembre 2023, à 18h00

R-GDS et HAFFNER ENERGY annoncent la fin de leur partenariat dans le projet R-HYNOCA. Lancé en 2020, le projet dont les installations sont implantées sur le site R-GDS de Strasbourg-Meinau, visait à préparer l'industrialisation du procédé Hynoca® conçu par HAFFNER ENERGY.

Dans une logique de valorisation de ressources locales renouvelables et d'économie circulaire, le procédé Hynoca®, basé sur la thermolyse de biomasse, permet de produire de l'hydrogène décarboné tout en séquestrant le carbone contenu dans la matière première sous forme de biochar.

Le projet R-HYNOCA à Strasbourg a permis, depuis son lancement en 2020, de perfectionner la technologie. Un démonstrateur industriel de nouvelle génération sera installé, dès le début de l'année 2024, par HAFFNER ENERGY sur son site de Marolles, à proximité de Vitry-le-François où est situé son siège social.

De son côté, la société R-HYNOCA a mis en service à Strasbourg une station de distribution d'hydrogène mobilité, actuellement alimentée par une autre source de production que la biomasse.

R-GDS reste convaincue que le marché de l'hydrogène renouvelable connaîtra un essor majeur dans l'avenir proche, particulièrement au regard des projections de demande en Allemagne. Pour cette raison R-GDS continuera de suivre avec acuité l'évolution des technologies de production d'hydrogène décarboné, et particulièrement le procédé Hynoca®.

Contacts presse :

R-GDS : Isabelle OTT +33 (0)6 88 07 77 77 | iott@r-gds.fr

Haffner Energy : Agence CLAI - Emilie de CHEZELLES +33 (0)7 77 26 24 60 | emilie.dechezelles@clai2.com