

Communiqué de presse
30/01/2020

Storengy, le Grand Port Maritime de Bordeaux et Nexeya signent un protocole d'accord pour développer la filière hydrogène en région bordelaise

Ce mercredi 29 janvier, Cécile Prévieu, Présidente Exécutive de Storengy, Jean-Frédéric Laurent, Président du Directoire du Grand Port Maritime de Bordeaux et Pierre-Olivier Besombes, Directeur de la GBU ASC et exécutif vice-président de Nexeya, ont signé un protocole d'accord lors des Assises Européennes de la Transition Énergétique 2020 qui se déroulent à Bordeaux. Celui-ci précise les principes de la collaboration entre les partenaires dans le cadre d'un projet hydrogène qui vise à faire de Bordeaux et son port un territoire de l'hydrogène pour l'industrie et la mobilité.



De gauche à droite : Cécile Prévieu (Présidente Exécutive de Storengy), Jean-Frédéric Laurent (Président du Directoire du GPMB), Philippe Dorthe (Président du conseil de surveillance du GPMB) et Pierre-Olivier Besombes (Directeur de la GBU ASC et exécutif vice-président de Nexeya).

Crédit photo : GPMB

Dans le cadre de la loi Énergie-Climat et du Pacte productif, qui ont pour objectif de développer l'hydrogène bas carbone et renouvelable pour la mobilité et l'industrie en France, les trois acteurs, engagés dans la transition énergétique, joignent leurs forces pour étudier le potentiel de développement de l'hydrogène sur la zone d'Ambès. À l'issue de cette phase d'étude, les usages possibles sur le territoire et les usages portuaires seront identifiés pour imaginer le développement de la filière hydrogène. Ce protocole s'inscrit dans la continuité du partenariat élaboré avec ENGIE Solutions et l'industriel Nouryon, dont la production de chlorate de sodium génère une quantité importante d'hydrogène pouvant être valorisée dans le cadre d'une démarche d'économie circulaire à l'échelle du territoire.

Zoom sur l'hydrogène :

L'hydrogène est principalement un vecteur énergétique produit à partir de gaz naturel ou par électrolyse de l'eau. Principalement utilisé dans l'industrie (chimie ou raffinage), l'hydrogène permet également d'assurer le stockage de l'électricité ou le transport (routier, ferroviaire ou fluviomaritime).

Contacts médias :

Monet + Associés pour Storengy – Marie Leroy

@ : marie@monet-rp.com – Tél : 04 78 37 34 64

@ : storengy-communication-externe@storengy.com – Tél : 06 43 69 26 15



À propos de Storengy

Storengy, filiale d'ENGIE, est l'un des leaders mondiaux dans le stockage souterrain de gaz naturel. Fort de 60 ans d'expérience, Storengy conçoit, développe et exploite des installations de stockage, et offre à ses clients des produits innovants.

L'entreprise dispose de 21 sites de stockage de gaz naturel, totalisant une capacité de 12,2 milliards de m³ en France, en Allemagne et au Royaume-Uni. Storengy se positionne aujourd'hui comme un acteur-clé dans le développement de la géothermie (production de chaleur ou de froid et production d'électricité) et de solutions novatrices de production et de stockage d'énergies décarbonées (biométhane, hydrogène, ...).

Dans le secteur de l'hydrogène Storengy est membre de l'AFHYPAC ainsi que de l'association Hydrogène Europe.

www.storengy.com

À propos de Bordeaux Port Atlantique

Idéalement positionné sur la façade atlantique, le port de Bordeaux traite une grande diversité de marchandises : des pondéreux, en passant par le conteneur, les vracs énergétiques, les passagers, etc.

Ses 7 terminaux portuaires répartis sur l'estuaire de la Gironde (Le Verdon, Pauillac, Blaye, Ambès, Grattequina, Bassens et Bordeaux – Port de la Lune) font du port de Bordeaux, un outil efficace et polyvalent au service de l'économie du grand Sud-Ouest et d'un hinterland élargi.

Bordeaux Port Atlantique c'est aussi : de nombreux navires mis à sec pour arrêt technique, des milliers tonnes de ferraille issues de navires en fin de vie ré-injectées dans l'économie circulaire, un port tourné vers l'innovation (Vigie SIP, Girond XL 3D), une stratégie intégrant pleinement les enjeux de biodiversité et de transition énergétique (Peepos).

L'activité portuaire de Bordeaux Port Atlantique est à l'origine de plus de 4 900 emplois directs, répartis dans 200 établissements.

www.bordeaux-port.fr

À propos de Nexeya

NEXEYA, filiale du Groupe HENSOLDT, est un industriel français de 600 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 100 millions d'euros. NEXEYA conçoit, fabrique et maintient des systèmes électroniques complexes pour le secteur de la Défense, de l'Aéronautique, des Transports et de l'Énergie.

NEXEYA développe des solutions autour de l'hydrogène pour des sites isolés et sensibles, des microgrids et des écoquartiers ainsi que pour des écosystèmes portuaires.

www.nexeya.com