



Communiqué de presse

Annonce d'un partenariat entre le GPMB et le groupe Cap Vert Energie (CVE) pour développer un projet de méthanisation dans le cadre du projet Port à Énergie et à Économie POSitives

Bordeaux, le 11 octobre 2017 – Le Grand port maritime de Bordeaux et Cap Vert Energie ont annoncé ce jour avoir noué un partenariat pour développer une unité de méthanisation sur le périmètre du port. Ce partenariat s'inscrit dans le cadre du projet PÉÉPOS, Port à Énergie et à Économie POSitives, initié par Bordeaux Port Atlantique et qui a pour objectif d'accompagner la transition énergétique de l'ensemble des acteurs évoluant sur la zone industrialo-portuaire. Cette unité de méthanisation permettra de produire une énergie renouvelable sur le foncier du GPMB. Le biométhane produit sera réinjecté dans le réseau de transport et directement valorisé pour les usages les plus proches (process industriels, mobilité verte).

Pour Cap Vert Energie, acteur engagé dans la structuration de la filière biométhane en France, le développement d'une unité de méthanisation sur le périmètre du GPMB répond aux enjeux énergétiques et environnementaux du territoire et s'intègre parfaitement dans le projet PÉÉPOS qui porte l'ambition de développer le « port du futur ». Les ports maritimes, qui agissent en interaction avec les territoires urbains, concentrent en effet de nombreuses activités logistiques et industrielles qui émettent des quantités importantes de sous-produits organiques. Au cœur de la transition énergétique, la méthanisation illustre parfaitement l'économie circulaire à la croisée de trois métiers : le traitement des matières organiques, la production d'énergies renouvelables consommées localement, et l'agronomie avec le retour à la terre du digestat.

Cap Vert Energie a pour objectif d'atteindre d'ici 2022 une puissance installée de 18MWe pour valoriser 600 000 tonnes de matière organique / an. Le groupe compte aujourd'hui une unité en exploitation, une unité en construction et une quinzaine de projets à l'étude en injection de biométhane pour une capacité de production équivalente à 14 MWe (3 500 m³/h de biométhane).

A propos de Grand Port Maritime de Bordeaux

Bordeaux Port Atlantique est une plate-forme industrielle et logistique reposant sur 7 sites, répartis sur les 100 kms de l'estuaire de la Gironde, le plus vaste estuaire européen. Idéalement positionné sur la façade atlantique, le port de Bordeaux traite entre 8 et 9 millions de tonnes de marchandises par an (soit l'équivalent de 400 000 camions) par le biais de ses 7 terminaux spécialisés qui reflètent la diversité de l'économie du grand Sud-Ouest :

•Le Verdon : Conteneurs, Accueil de paquebots de croisière

•Pauillac: Hydrocarbures, Pôle logistique A380

•Blaye : Céréales, Produits chimiques

•Ambès : Produits pétrochimiques, Hydrocarbures

•Grattequina (en cours d'aménagement) : Colis lourds, Granulats

•Bassens (terminal multi-vrac) : céréales, conteneurs, bois, huiles, granulats, charbon, trafics de recyclage...

•Bordeaux – Port de la Lune (terminal dédié au trafic passager) : accueil de paquebots de croisière

Bordeaux Port Atlantique c'est aussi chaque année, 25 navires mis à sec pour arrêt technique et près de 4000 tonnes de ferraille issues de navires en fin de vie ré-injectées dans l'économie circulaire.

L'activité portuaire de Bordeaux Port Atlantique est à l'origine de plus de 4900 emplois directs, répartis dans 200établissements.





A propos de Cap Vert Energie

Producteur indépendant d'énergies renouvelables, Cap Vert Energie a été fondée en 2009 par Christophe Caille, Hervé Lucas et Pierre de Froidefond. Le groupe développe, finance et construit des centrales solaires et des unités de méthanisation pour les exploiter en propre dans la durée. L'objectif du groupe est d'apporter des réponses durables aux besoins énergétiques et environnementaux des entreprises et des collectivités dans un modèle de vente directe de l'énergie. Cap Vert Energie est certifié ISO 9001:2008 pour l'ensemble de ses activités. Implanté à Marseille, avec des bureaux régionaux à Toulouse, Rennes et Fontainebleau, Cap Vert Energie est présent à l'international en Afrique et au travers ses filiales au Chili et en Amérique du Nord. Au 30 mars 2017, le parc en exploitation et en construction totalise 75 MW de puissance cumulée, pour un chiffre d'affaires énergétique prévisionnel de 18,2 millions d'euros. L'entreprise emploie 75 salariés.

Contact presse

Grand Port Maritime de Bordeaux Anne Thomas - Pôle communication 05 56 90 59 84 / M. 06 4 49 92 60 Courriel: a-thomas@bordeaux-port.fr

Cap Vert Energie Nathalie Nardi-Latz – Responsable communication 06 98 69 24 87 nathalie.latz@capvertenergie.com