

Communiqué de presse



Paris, le 22 octobre 2024

Le Groupe CMA CGM et SUEZ signent un protocole d'accord pour accélérer la production de biométhane en Europe et la transition bas-carbone du transport maritime

- **Le Groupe CMA CGM et SUEZ signent un accord pour produire du carburant renouvelable pour les navires du Groupe CMA CGM.**
- **Ce protocole envisage la production de biométhane jusqu'à 100 000 tonnes par an d'ici 2030.**
- **Des initiatives conjointes de R&D et un programme d'investissement commun de 100 millions d'euros d'ici 2030 seront mis en place pour développer des sites de production de biométhane.**

Le Groupe CMA CGM, acteur mondial de solutions maritimes, terrestres, aériennes et logistiques et SUEZ, un leader mondial des solutions circulaires pour la gestion des déchets, ont signé le 18 octobre un protocole d'accord. Cette collaboration entre deux acteurs complémentaires a pour objectif d'établir un partenariat industriel à long terme pour la production de biométhane, un carburant renouvelable produit grâce à la valorisation des déchets, afin de contribuer à la décarbonation du transport maritime en Europe.

Ce protocole d'accord définit 3 grands axes de collaboration :

- La fourniture par SUEZ de biométhane jusqu'à 100 000 tonnes par an d'ici 2030. Ce biométhane serait utilisé par le Groupe pour ses navires propulsés au gaz, contribuant ainsi à la décarbonation du transport maritime.
- La création d'une structure d'investissement commune, dotée d'une enveloppe de 100 millions d'euros pour une première tranche d'ici 2030, ayant pour objectif de développer des sites de production de biométhane. Ces sites, implantés d'abord en Europe, approvisionneraient le Groupe CMA CGM ainsi que d'autres acteurs du secteur.
- Des initiatives conjointes de recherche et développement (R&D) visant à concevoir des technologies innovantes pour la production de biocarburants, notamment via un procédé de gazéification hydrothermale.

Le Groupe CMA CGM, engagé dans la transition énergétique du transport maritime et de la logistique, s'est fixé l'objectif d'atteindre le Net Zero Carbone d'ici 2050. Pionnier dans l'usage de carburants alternatifs, le Groupe a engagé 18 milliards de dollars pour commander 131 navires capables d'utiliser des énergies bas carbone (biométhane, biométhanol et carburants de synthèse), qui seront déployés en opération d'ici 2028. Le Groupe CMA CGM est également mobilisé aux côtés des énergéticiens pour développer les filières de production et les chaînes d'approvisionnement de ces carburants.

Pour accompagner la décarbonation de ses clients collectivités et entreprises, SUEZ dispose d'une expertise forte concernant la production d'énergie locale et durable et de matières premières secondaires à partir des déchets. Grâce à des solutions circulaires, SUEZ a permis à ses clients d'éviter l'émission de 6,4 millions de tonnes de CO₂ en 2023. Le Groupe valorise notamment en énergie 5 millions de tonnes de déchets chaque année et a produit 382 GWh de biométhane en 2023.

SUEZ, Société Anonyme au capital social de 63.757.000 euros. Siège social : 16 place de l'Iris (Tour CB21) - 92040 Courbevoie, France, immatriculée sous le numéro 901 644 989 RCS Nanterre - Numéro de TVA : FR60901644989

