

Objectif décarbonation pour les ports de Toulon !

Lundi 4 avril, une visite des ports de Toulon a été organisée par la Chambre de commerce et d'industrie du Var autour des enjeux de décarbonation de la logistique portuaire et du transport maritime.

La visite portait principalement sur les sites du terminal Toulon Côte d'Azur et du port de Brégailhon, où seront installées les futures infrastructures de production zéro émission : un électrolyseur de grande capacité pour alimenter une navette maritime et des bus métropolitains, une pile à combustible alimentée en hydrogène pour fournir une électricité renouvelable à des navires à quai, un réseau électrique portuaire élargi pour connecter les ferries lors de leurs escales.

Le développement de l'hydrogène, un axe d'action prioritaire

Le sujet des carburants alternatifs de demain a également été évoqué : GNL, biocarburant, e-fuel, avec un tour d'horizon complet autour des questions réglementaires et des perspectives de développement. Un point d'actualité sur les principaux projets comme Hynovar, Hynomed et Sunrhysse ont été présentés

par la direction des Ports, aux côtés des entreprises Hy2gen et Falkor, à Bernard Kleynhoff, conseiller régional et président de la commission Développement économique et digital, industrie, export, attractivité et cybersécurité, et par ailleurs président de risingSUD, l'agence de développement économique de la Région Sud. Soutenu par les plans régionaux «Gardons une cop d'avance» et «Escale Zéro Fumées» de la Région Sud, les ports de Marseille, Toulon et Nice se mobilisent depuis des années

pour assurer leur transition écologique et économique. Le vecteur de l'hydrogène représente un des axes prioritaires. Plusieurs technologies, à divers stades de maturité, sont testées à travers des projets régionaux de démonstration pré-industrielle. L'Organisation maritime mondiale vise ainsi à l'horizon 2030, la réduction de 40% des émissions des gaz à effet de serre dans le transport maritime. La qualité de l'air des ports situés en zone urbaine représente un véritable enjeu de santé publique.

