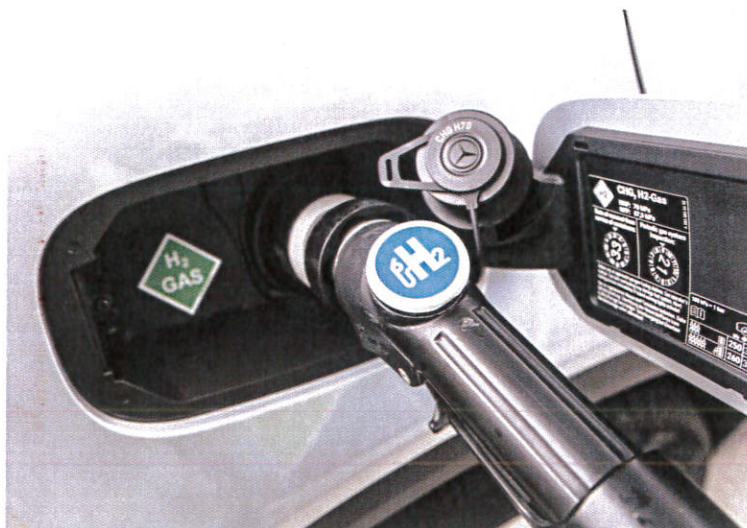




Hydrogène : H2V lance un projet de 400 MW en Moselle



@Daimler Le site est situé à proximité de consommateurs potentiels. H2V annonce le lancement d'un projet de production d'hydrogène renouvelable à Thionville (Moselle). Pour un investissement de 500 M€, il compte y installer 4 unités d'électrolyse de 100 MW, la première tranche devant être mise en service en 2026.

Des usages dans la mobilité

Début 2022, H2V indiquait développer une dizaine de projets, comme celui de 600 MW sur le port de Marseille-Fos. A Thionville, à terme, l'objectif est de produire 56 000 tonnes d'hydrogène par an. « Destiné aux usages de la mobilité, il permettra d'avitailer bateaux, camions, véhicules utilitaires sur les espaces aéroportuaires et ferrés », projette H2V. Et pour cause, la plateforme logistique industrielle multimodale E-Log'in 4 est partenaire du projet. Cette plateforme est située sur la zone portuaire de Thionville-Illange, à proximité immédiate de voies autoroutières, ferrées et fluviales. La société d'économie mixte Sodevam est également partenaire. A noter: l'oxygène récupéré lors de la production d'hydrogène pourrait être réutilisé dans une station d'épuration.