

SOMME HYDROGÈNE VERT



Un projet labellisé Cluster V.E.R.T.

Une solution pour la production industrielle d'hydrogène vert renouvelable et propre pour la mobilité et l'industrie

Le projet Somme Hydrogène Vert, coordonné par la Communauté de Communes Somme-Sud-Ouest et le Cluster V.E.R.T., vise à la production et à la consommation d'un hydrogène vert et local grâce à l'émergence et au développement d'un écosystème partenarial.

Ce projet englobe l'entièreté de la chaîne de valeur, en passant de

l'infrastructure de production, à la distribution de l'hydrogène vert jusqu'au développement des usages.

Ce projet Somme Hydrogène Vert a fait l'objet d'un dépôt d'une candidature à l'Appel à Projet *Ecosystème hydrogène territoriaux* de l'ADEME avec l'engagement d'une douzaine d'usagers exerçant des activités diverses et variées.



400 kg

d'hydrogène vert
produits par jour dès 2023

1 446 T

de CO² évitées par an grâce
à la solution hydrogène

14

acteurs engagés
dans le projet Somme
Hydrogène Vert

47

véhicules roulant à
l'hydrogène vert et local sur
le territoire à horizon 2025