

# H2V Normandy, notre premier succès



Production massive  
d'**hydrogène renouvelable**

# La première gigafactory d'hydrogène renouvelable

Nous sommes particulièrement fiers de l'aboutissement de ce projet qui couronne le savoir-faire des équipes de H2V et leur maîtrise des différentes phases techniques et administratives.

Choix du site, étude faune & flore, consultations, concertation préalable, enquête publique, toutes ces étapes, particulièrement exigeantes tant sur la forme que sur le fond, ont été franchies avec succès jusqu'à l'obtention de l'autorisation préfectorale d'exploiter.



**Notre expertise reconnue par un géant du secteur qui démarre dès 2022 la phase de construction**

**2016 -2021**

- **2 unités de production de 100 MW (= 200 MW)**
- **28 000 T d'hydrogène renouvelable**
- **70 emplois directs et 50 emplois indirects**
- **250 000 T de CO2 évité chaque année, soit l'équivalent de la pollution émise par 1 million de voitures**

Depuis 2016, H2V relève le défi de produire de l'hydrogène renouvelable pour remplacer l'hydrogène gris, décarboner l'industrie et la mobilité lourde, principaux émetteurs de CO2.

---



« Heureux de partager notre succès avec vous, nous osons également souligner le fait qu'il s'agit d'un succès, à ce jour, unique au monde ! »

## INÉDIT

En 2021, à Port Jérôme en Normandie, le premier projet de gigafactory développé par H2V obtient l'autorisation préfectorale d'exploiter !

Après 3 avis favorables rendus par le Commissaire enquêteur et un vote unanime en CODERST, le site de production massive d'hydrogène renouvelable (200 MW) entre en phase de construction en 2022.

H2V fait le choix de produire massivement pour optimiser les coûts de production et de développer un réseau de stations-service permettant d'avitailer l'ensemble du territoire.

H2V investit et développe aujourd'hui pour répondre aux besoins énergétiques de demain.

---

H2V est une filiale du groupe industriel français Samfi, engagé depuis deux décennies en faveur de la transition énergétique : Parcs éoliens Samwind, parcs solaires Samsolar, production d'hydrogène renouvelable avec H2V, stations-service avec Distry et les transports Malherbe dont une partie de la flotte roulera à l'hydrogène dès 2023.



36, avenue Hoche 75008 Paris  
contact@h2v.net  
[www.h2v.net](http://www.h2v.net)