

HYNÖVAR

FILIÈRE HYDROGÈNE SUR LE PLATEAU DE
SIGNES ET LES PORTS DE TOULON



Objectifs et enjeux

Le projet HYNÖVAR a pour ambition le développement de différentes briques technologiques de la filière hydrogène associant les moyens d'une production locale d'hydrogène en valorisant la production d'énergies renouvelables et plusieurs applications innovantes multi-secteurs, sur les territoires industriel, agricole et portuaire du secteur Ouest Var.

Innovation

Le projet HYNÖVAR prévoit la création d'une navette maritime à hydrogène, la mise en place d'une station hydrogène avec électrolyseur, ainsi que des infrastructures permettant de mutualiser les applications terrestres et maritimes.

Marchés visés

Les marchés visés sont ceux du tourisme premium (transport), des collectivités et des ports.

Livrables

- Démonstrateurs d'une filière hydrogène sur le plateau de Signes et les Ports de Toulon,
- Flotte de véhicules alimentés par H2.



CORRESPONDANT

CHAMBRE DE COMMERCE
ET D'INDUSTRIE DU VAR (83)
contact@capenergies.fr



CONSORTIUM

En cours de constitution

Association :
GROUPEMENT DES ENTREPRISES
DU PLATEAU DE SIGNES (83)
Grands Groupes : ENGIE (13),
SCHNEIDER-ELECTRIC (92/13)
PME : AREVA H2GEN (91),
CIRCUIT PAUL RICARD (83),
GREENGT (83), HYSEAS ENERGY
(06), LES BATELIERS DE LA CÔTE
D'AZUR (83)



DONNÉES CHIFFRÉES

Année de labellisation : 2016

Durée : 5 ans

Guichet : Ministère - AAP
Territoires Hydrogènes puis
autres guichets nationaux-in-
ternationaux