

UN ÉCOSYSTÈME DYNAMIQUE AU SERVICE DE LA TRANSITION TERRITORIALE

Le projet s'appuie sur l'implantation de stations sur 2 pôles économiques emblématiques du département. L'objectif est de réussir la transition écologique et de dupliquer ce modèle dans d'autres départements. Bref, de gagner des usagers hydrogène.

https://www.cife.eu/Ressources/FCK/files/Forum_Energie/Paul_Lucchese_Fili%C3%A8re_HYDROGENE-R%C3%A9gion_PACA.pdf

Et parce que l'autonomie et le maillage sont des impératifs, le projet a donc vocation naturelle à envisager rapidement l'implantation de nouvelles stations. Rien que dans le Var, de nombreux espaces économiques offrent la possibilité de décliner eux aussi une mixité des usages : l'Est Var et le Golfe de Saint Tropez avec leurs activités touristiques et maritimes, la Dracénie avec la présence d'activités agricoles et militaires pour lesquelles les moyens logistiques H2 offrent des alternatives de taille. Mais plus globalement, c'est vers toutes les rives de la Méditerranée qu'Hynovar souhaite porter son ambition et ses solutions.

Plus qu'un projet, Hynovar s'impose comme le Cluster varois de l'hydrogène, un écosystème innovant réunissant des acteurs publics, des grands groupes français et des PME régionales dans un partenariat public-privé inédit. Le soutien opérationnel et financier des acteurs institutionnels est un engagement fort du territoire et un facteur de succès : celui de la Métropole TPM et de la Région Sud, celui de l'Ademe avec la sélection à l'Appel A Projets Ecosystèmes de Mobilité Hydrogène, celui de la banque des Territoires (Caisse des dépôts), de l'Afhypac...

<https://www.risingsud.fr/coup-daccélérateur-pour-hynovar-mobilite-a-hydrogene-vert-en-region-sud/>

En décrochant la co organisation des 7èmes Journées Hydrogène à Marseille aux côtés de la Métropole Aix Marseille Provence, pour le compte de l'Afhypac, en juillet 2019, la CCI du Var s'est donné les moyens d'offrir à Hynovar des perspectives de synergie avec les acteurs régionaux de l'Hydrogène

<https://www.jh2marseille.fr/organisation/> | <https://www.jh2marseille.fr/programme/>

Pionnier, le projet hynovar joue à plein la carte de la Smart Région. Au fil des opérations de sensibilisation à la mobilité hydrogène, le projet a séduit des ambassadeurs de renom parmi lesquels Jean Louis Borloo, Bertrand Piccard, Paul Belmondo... ou plus récemment le Président du CNPA...

https://www.linkedin.com/posts/katia-bizat-274992137_jeanlouisborloo-philippemonneret-paulbelmondo-activity-6581127102764982272-bi9a

Déjà pionnier, #Hynovar, lanceur d'alerte de la mobilité H2 ?

Hynovar, on en parle dans la presse. Retrouvez une liste de liens !

<https://www.varmatin.com/economie/pourquoi-le-projet-hynovar-a-decroche-au-national-le-prix-energies-citoyennes-2019-435672>

<https://www.lejournaldesentreprises.com/region-sud/breve/la-cci-du-var-recompensee-pour-son-projet-hynovar-en-faveur-de-la-transition-zero-carbone-368359>

<https://www.laprovence.com/article/economie/5788332/des-projets-pour-un-futur-mediterraneen.html>

<https://www.laprovence.com/article/edition-marseille/5779560/malus-ce-que-lon-prend-a-lautomobile-il-faut-lui-rendre.html>

<https://sfrpresse.sfr.fr/article/d07d44d8-4d14-494f-83e6-85fdbe5f5bb7>

<https://www.laboratoireterritorial.fr/le-var-pionnier-de-la-filiere-hydrogene/>

https://www.lantenne.com/11-projets-de-mobilite-a-l-hydrogene-retenus-par-l-Ademe_a47880.html

<https://www.bateau-electrique.com/actualites/navette-maritime-hydrogene-projet-hynovar-retenu-ademe/>

<https://mediterraneedufutur.com/projets/hynovar/>

<https://www.euro-energie.com/engie-confirme-sa-strategie-de-developpement-de-l-hydrogene-vert-au-service-des-territoires-n-7274>

<http://atawey.com/fr/actualites/communiqu%C3%A9-de-presse--avec-hynovar-la-mobilite-propre-a-lhydrogene-vert-en--pool-position--lors-du-grand-prix-de-france-de-f1-50.html>

<http://vareconews.fr/content/lancement-r%C3%A9ussi-pour-la-fili%C3%A8re-hydrog%C3%A8ne-dans-le-var-1>

<https://twitter.com/hashtag/hynovar>

<https://www.engie-cofely.fr/actualites/hydrogene-renouvelable-hynovar/>

<https://www.circuitpaulricard.com/fr/actualites/inauguration-de-la-premiere-station-hydrogene-vert.html>