

Newsletter HyFacts

du 24/09/2019

Proposée par les cabinets EnerKa et Gaiadis

HyFacts 2019 n°68

Le patron de Volkswagen critique l'hydrogène et la qualifie de « non sens ».



HyFacts 2019 n°67

du 10/09/2019 au 16/09/2019

HyFacts est une newsletter hebdomadaire du marché de l'hydrogène et des piles à combustible proposée par [EnerKa](#) et [Gaiadis](#), cabinets de conseil spécialisés dans le secteur de l'hydrogène proposant des services d'accompagnement de projets hydrogène (études de potentiels, études de marché, faisabilité technico-économique, recherche de financements, gestion de projet).

Cette newsletter gratuite vous plaît ?

[Inscrivez-vous en suivant ce lien et recevez votre HyFacts chaque semaine](#)

Pour la soutenir, partagez-la autour de vous ;)

Si vous n'aimez pas...parlez-en à vos ennemis 😊

– Actus EnerKa & Gaiadis –

- **EnerKa réalisera l'étude de faisabilité de la station multi-énergie de Loire-Forez Agglomération (Loire).**
- **EnerKa rédigera pour VNF un document d'information sur l'hydrogène à destination des armateurs français.**
- **EnerKa grandit et accueille son premier stagiaire ingénieur !**

– Top news –

- [Le port d'Anvers](#) ordonne la construction du premier remorqueur alimenté en hydrogène.
- [Le patron de Volkswagen critique l'hydrogène](#) et la qualifie de « non sens ».
- [Toyota installe](#) un groupe électrogène utilisant la pile à combustible de la Mirai.
- [Nouvelle station hydrogène](#) dans la vallée de l'Indre.

– Mobilité –

- [Toyota Mirai](#) : 10 000 exemplaires produits, pour la voiture hydrogène la plus vendue dans le monde.
- [En Chine, le Xian de Jiashan](#) passe la commande de 100 bus à hydrogène.
- [Le port d'Anvers](#) ordonne la construction du premier remorqueur alimenté en hydrogène.
- [Bus Hydrogène à Châteauroux](#) : la ville confirme l'arrivée des bus d'ici 4 ans.
- [Solutions utilisant l'hydrogène, à Saint-Tropez](#), lors des Rencontres Internationales de la Mobilité Durable.

– P2G & Stationnaire –

- [Sur le circuit SPA-Francorchamps en Belgique](#), une première station hydrogène utilisée lors d'une session d'entraînement.
- [Seine-Maritime](#) : l'entreprise H2V a pour projet d'installer d'ici 2022 une usine de production d'hydrogène vert.
- [Toyota installe](#) un groupe électrogène utilisant la pile à combustible de la Mirai.
- [Nouvelle station hydrogène](#) dans la vallée de l'Indre.

– Business –

- [Plug Power et Engie passent un accord](#) pour accélérer le développement de l'hydrogène renouvelable et des piles à combustible.

- [La société Cummins décide d'investir](#) dans la société Loop-Energy, producteur de pile à combustible.
- [Le patron de Volkswagen critique l'hydrogène](#) et la qualifie de « non sens ».

– Politique –

- [Royaume-Uni](#) : la compagnie ZeroAvia reçoit 2.7 millions de livres du gouvernement britannique pour le développement d'avions à hydrogène.
- [L'équivalent de 267 millions d'euros de subventions en Corée du Sud](#) d'ici 2020 pour que le pays devienne un leader dans le domaine de l'hydrogène.
- [Hydrogen Europe publie une 3^{ème} déclaration commune](#) avec le soutien de 93 associations pour la RD&I de l'hydrogène en Europe.
- [Australie occidentale](#) : l'équivalent de 6.2 millions d'euros débloqués pour l'industrie de l'hydrogène renouvelable.
- [L'Australie et l'Allemagne](#) travaillent main dans la main pour développer l'hydrogène vert.
- [Pays-bas](#) : le nord du pays reçoit un soutien de 20 millions d'euros de la commission européenne pour devenir une région de premier plan d'Europe en hydrogène.
- [À Hawaï](#) : la garde nationale aérienne effectue un démonstration en utilisant des véhicules à pile à combustible pour déplacer leurs avions.

– Technologie –

- [Des chercheurs d'Israël mettent au point une nouvelle technologie de production d'hydrogène](#) à partir de la séparation de l'eau.
- [L'entreprise Sinot développe un nouveau yacht](#) électrique/hydrogène à Monaco.

– Jobs –

- [gmv consultants](#) recrute un chef de projets nouvelles mobilité
- [expert en solution de stockage h2 embarque](#) recrute technicien b. d'études
- [specialiste en gaz recherche](#) ingénieur process / projet gaz
- [symbio](#) cherche un ingenieur controle commande , s. automobile
- [symbio](#) cherche un architecte systemes , secteur automobile
- [alpee](#) recherche un ingenieur moyens d'essai hydrogene
- [caillout vert](#) cherche ingénieur en bureau d'études smart building
- [Le departement thermique biomasse et hydrogene](#) (liten) recherche un phd study of biomass mixture reactivity (ash and carbon matrix)
- [Tokheim services france](#) recherche un ingenieur projet gaz.
- [Le cabinet Atlantis](#) cherche ingénieur procédé H2 pour entité d'un grand groupe de l'énergie.
- [INGELIB](#) cherche un ingénieur procédés hybridation & hydrogène.
- [McPHY Energy \(en Italie\)](#) recrute un ingénieur électrique et électronique.
- [GIRUS GE, filiale du Groupe ELCIMA](#) recherche un ingénieur process déchets.
- [ADECCO](#) recherche electromécanicien/electrotechnicien pour PME spécialisée en traitement et valorisation de gaz (hydrogène,syngas,biogaz, biométhane) en fort développement .
- [SYMBIO](#) recherche un Architecte système en CDI.
- [TSG](#) regroupe un technicien supérieur gaz.
- [powidian](#) recrute un ingenieur commercial zone europe du nord (fr/be/ch)
- [powidian](#) recherche un developpeur [commercial] nouvelle offre produit
- [science me up](#) recherche un business développeur - transition énergétique pour le compte d'une pme hydrogene essaimée d'airbus
- [powidian](#) cherche un technicien electronique developpements et essais.

Cette newsletter gratuite vous plait ?

[Inscrivez-vous en suivant ce lien et recevez votre HyFacts chaque semaine](#)

Pour la soutenir, partagez-la autour de vous ;)

Si vous n'aimez pas...parlez-en à vos ennemis 😊

Un oubli ? Une info à partager ? Une réaction ? Contactez-nous à l'adresse karel.hubert@enerka-conseil.com et nous échangerons avec plaisir !



Karel Hubert

Dirigeant

Expert hydrogène

06.01.76.27.98

karel.hubert@enerka-conseil.com

www.enerka-conseil.com



GAIADIS
transition energetique

Hervé BUCHERT

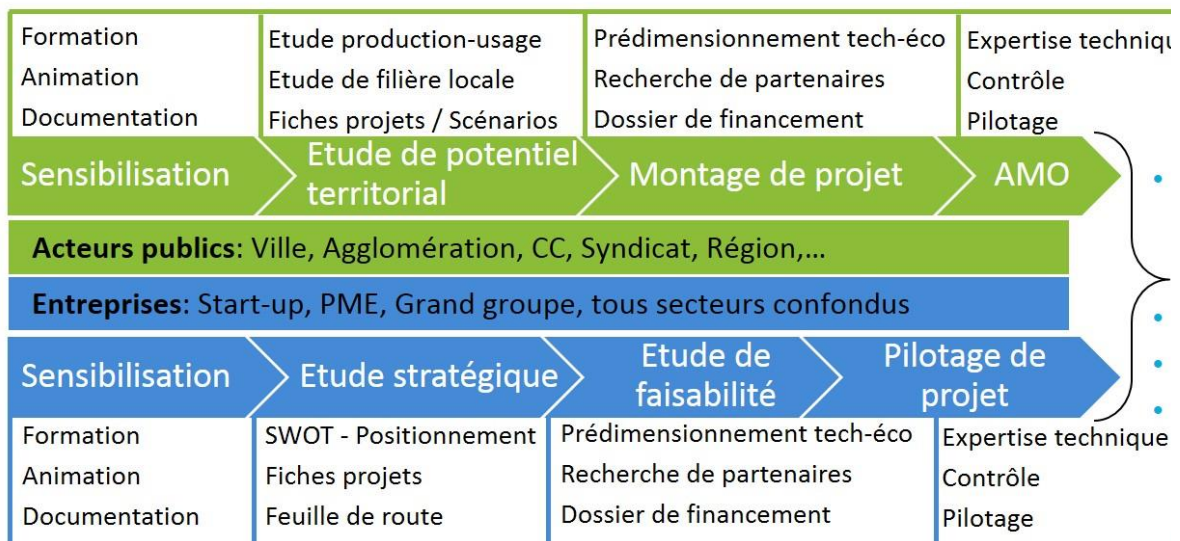
Dirigeant

Consultant hydrogène

06 10 47 15 13

herve.buchert@gaiadis.fr

www.gaiadis.fr



Copyright © 2019 enerka, All rights reserved .

Want to change how you receive these emails ?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe](#) from this list



