

# Newsletter HyFacts

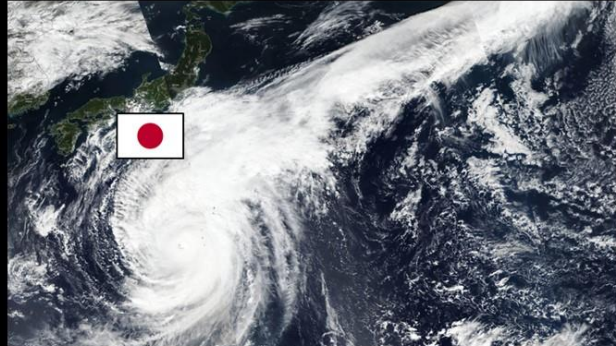
## du 14/10/2019

Proposée par les cabinets EnerKa et Gaiadis

***HyFacts 2019 n°71***

Toyota dévoile la 2ème version de la Mirai commercialisée en 2020

**PROVERBE ENERKA :  
SI TU CRAINS LES TYPHONS...**



**... ALORS ACHÈTE NIPPON !**



**HyFacts 2019 n°71**  
**du 07/10/2019 au 13/10/2019**

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 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 ☺

## – Actus EnerKa & Gaiadis –

- EnerKa accompagnera la communauté d'agglomération de Chaumont dans la création de la société de projet Hydréol.
- 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 président de Toyota](#) annonce officiellement la 2ème version de la Mirai pour 2020.
- [Auxerre](#) : 5 bus roulant à l'hydrogène attendus pour 2021.

- [Italie](#) : l'entreprise de gaz Snam teste le mélange de gaz naturel et d'hydrogène dans les réseaux du sud de l'Italie.
- [La marque Gitane \(CYCLEUROPE Industries\) et Stor-H Technologies](#) présentent leur premier vélo à hydrogène.
- [Air Liquide rejoint le projet H2Haul](#), projet de poids lourds roulant à l'hydrogène.

## – Mobilité –

- [Genève](#) : un premier camion alimenté en hydrogène prévu pour 2020.
- [Auxerre](#) : 5 bus roulant à l'hydrogène attendus pour 2021.
- [Londres](#) : vers une police roulant en voiture hydrogène.
- [Winsen \(Allemagne\)](#) : la société Clean Logistics modifie des poids lourds existants pour les faire rouler avec une pile à combustible.
- [Engie et Anglo American plc](#) collaborent sur le développement et l'alimentation d'un camion de transport minier fonctionnant à l'hydrogène.
- [La marque Gitane \(CYCLEUROPE Industries\) et Stor-H Technologies](#) présentent leur premier vélo à hydrogène.
- [Le président de Toyota](#) annonce officiellement la 2ème version de la Mirai pour 2020.
- [Hambourg](#) : Plug Power et Mulag construisent des remorqueurs d'avion pour l'aéroport de la ville.

## – P2G & Stationnaire –

- [Union Européenne](#) : lancement du projet « silver frog » prévu pour produire de l'hydrogène en grande quantité à partir des panneaux solaires.
- [L'Australie](#) : un projet de construction d'une usine d'ammoniaque verte alimentée par de l'hydrogène renouvelable.
- [Etats-Unis](#) : Stanley Black & Decker mettent en place la plus grande installation de piles à combustible en intérieur pour leurs nouveaux locaux.

- [Corée du Sud](#) : le président de Korea Gas annonce 25 sites de production d'hydrogène et 700km de réseau pour 2025.
- [Pays-Bas](#) : Gavillar rejoint le projet H2@Home pour une utilisation de l'hydrogène dans les foyers néerlandais.
- [Italie](#) : l'entreprise de gaz Snam teste le mélange de gaz naturel et d'hydrogène dans les réseaux du sud de l'Italie.

## – Business –

- [Air liquide](#) investit 150M de dollars pour alimenter la Californie en Hydrogène vert.
- [Hyundai et Doosan Fuel Cell](#) s'associent pour améliorer la technologie de la pile à combustible.
- [Thyssenkrupp Steel Europe](#), Equinor et Open Grid Europe étudient la possibilité d'une aciéries climatiquement neutre grâce à l'hydrogène.
- [Air Liquide rejoint le projet H2Haul](#), projet de poids lourds roulant avec de l'hydrogène.
- [Horizon Fuel Cell Group, GOLDI Mobility Kft et Hy-Hybrid Energy](#) se regroupent pour déployer davantage de bus à piles à combustible à travers l'Europe.
- [Allemagne](#) : Freudenberg Sealing Technologies s'associe au projet Pa-X-ell2 pour mettre au point des piles à combustible plus adaptées à la navigation.
- [Komemtec](#), fournisseur de composants pour pile à combustible, termine la construction de sa deuxième usine de production de masse.

## – Politique –

- [La Région Auvergne Rhône Alpes](#) reçoit le trophée de l'innovation énergétique pour le projet Zero Emission Valley.

- [Australie](#) : Siemens AG partenaire d'HRA (Hydrogen Renewables Australia) pour produire de l'hydrogène vert.
- [Allemagne](#) : le ministère de la recherche alloue 300M€ supplémentaires au budget de l'hydrogène vert.
- [Grenoble](#) : lancement du programme Zero Emission Valley dans la métropole.
- [Allemagne](#) : un total de 5 millions d'euros de subvention pour les acheteurs de véhicules hydrogène.
- [L'Allemagne et les Pays-Bas](#) s'associent pour explorer le potentiel de l'hydrogène.

## – Technologie –

- [Hydrogen in Motion, une start-up canadienne](#) met au point une technologie moins coûteuse pour stocker l'hydrogène.
- [Brésil](#) : des scientifiques découvrent une nouvelle technologie peu énergivore pour produire de l'hydrogène à partir de l'eau.
- [Norvège](#) : des chercheurs mettent au point un matériau qui produit de l'hydrogène à partir de vapeur d'eau.
- [Royaume-Uni](#) : gouvernement octroie 250k£ à la recherche pour la production d'hydrogène à partir d'ammoniac.
- [L'armée américaine](#) développe un camion de secours utilisant de l'hydrogène.

## – Jobs –

- [Le CEA](#) recherche un ingénieur chercheur essais mécaniques en environnement hydrogène.
- [Keolis](#) recrute un ingénieur transition énergétique.

- [Lhyfe](#) recherche un Business Developer transition énergétique des entreprises.
- [VDN](#) cherche un responsable éolien Sud.
- [GIRUS GE](#) recrute un responsable activité process déchets.
- [Elcimaï](#) cherche un responsable activité process déchets.
- [Storengy](#) recrute un ingénieur permitting.
- [Air Liquide](#) recherche un ingénieur procédés.
- [56 Energies](#) veut un chargé de développement ENR.
- [ALPEE](#) recrute un Ingénieur moyens d'essai.
- [Intitek](#) recherche un Ingénieur Simulation Procédés.
- [Powidian](#) recrute un ingénieur Offres (2 postes)
- [technical engineering support t.e.s](#) cherche un Ingénieur Instrumentation, Automatisme
- [Le CEA](#) recrute un Ingénieur conception mécanique électrolyseurs et piles à combustible HT
- [STORENGY](#) cherche un [ingenieur junior process h2 & gaz](#)
- [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

**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](http://www.enerka-conseil.com)



**GAIA DIS**  
transition energetique

**Hervé BUCHERT**

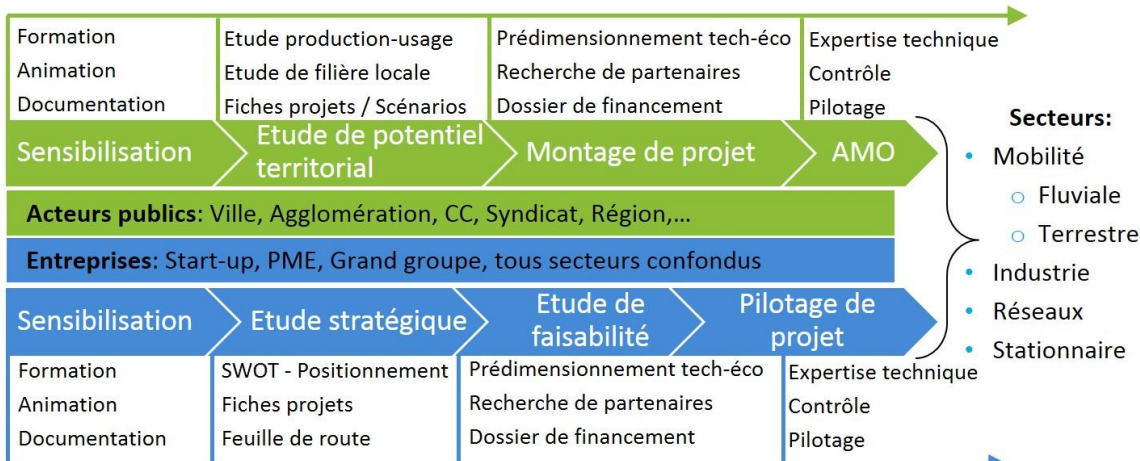
Dirigeant

Consultant hydrogène

06 10 47 15 13

[herve.buchert@gaiadis.fr](mailto:herve.buchert@gaiadis.fr)

[www.gaiadis.fr](http://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.





