

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 112 (2021)
Heft: 3

Artikel: Et l'hydrogène, alors?
Autor: Hengsberger, Cynthia / Girault, Hubert
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-977540>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 27.12.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Et l'hydrogène, alors?

Des camions aux avions | L'Office fédéral de l'énergie a attribué le Watt d'Or-2021 dans la catégorie « Mobilité économe en énergie » à un réseau d'entreprises¹⁾ œuvrant au développement d'un cycle de l'hydrogène renouvelable pour le trafic de poids lourds en Suisse. Quelles sont donc les perspectives de l'hydrogène dans les autres secteurs de la mobilité? Hubert Girault répond à quelques questions.



En quelques mots

Prof. Dr. Hubert Girault est professeur ordinaire de chimie physique à l'EPFL ainsi que professeur externe au sein de l'Engineering Research Center of Innovative Scientific Instruments de la Fudan University, à Shanghai.

→ EPFL, 1951 Sion
→ hubert.girault@epfl.ch

Bulletin: La Suisse compte environ 50 camions à hydrogène, et ils seront bientôt un millier. Les voitures de tourisme suivront-elles cette tendance?

Hubert Girault: L'essor des camions à hydrogène en Suisse va impliquer le développement d'une infrastructure de production et de distribution d'hydrogène: un camion qui roule 500 km par jour, à 8 kgH₂/100 km, consomme 12 tH₂/an, soit la production annuelle d'un électrolyseur de 100 kW. Je vous laisse calculer la capacité d'électrolyse nécessaire pour les 50 000 camions et 400 000 camionnettes roulant en Suisse... Pour les voitures de tourisme, la technologie des piles à combustible trouvera sa place surtout pour les véhicules lourds, soit pour les 4x4 ou pour les berlines qui roulent beaucoup. Pour

les voitures citadines qui roulent peu et qui ne sont jamais loin d'un point de recharge, les électriques à batterie resteront très compétitives.

Quels sont les avantages des voitures à pile à combustible par rapport aux autres propulsions alternatives?

Les voitures à hydrogène sont des voitures électriques dont l'électricité est générée à bord du véhicule. Leur autonomie ne dépend que de la taille du réservoir. Par rapport aux électriques à batterie, leur principal avantage réside dans le fait qu'elles n'ont besoin que de quelques minutes pour faire le plein. De plus, en hiver, la pile à combustible produit de la chaleur alors que le froid est l'ennemi n° 1 des électriques à batterie.

Quand pensez-vous que nous observerons le développement d'un réseau de stations-service hydrogène?

Le rythme de déploiement des stations H₂ ne permettra d'atteindre qu'une fraction des 3300 stations-service suisses dans la prochaine décennie. En Europe, le déploiement des stations H₂ s'accélère depuis 2015: il y en a déjà plus de 100 en Allemagne, qui restent cependant sous-utilisées faute d'une demande suffisante du côté des véhicules particuliers. C'est là toute la force de l'approche suisse basée sur les poids lourds, un camion générant une demande correspondant à plusieurs dizaines de voitures particulières tout en ayant des routages plus prévisibles et limités à certains grands axes. Les bateaux pourraient également apporter la même logique de flotte captive.

La mobilité hydrogène sera donc réservée aux gros véhicules?

C'est la typologie d'usage, et non du véhicule, qui oriente le choix du vecteur énergétique. L'hydrogène est adapté pour les usages d'endurance, de forte

puissance et nécessitant une grande disponibilité. C'est donc le cas des usages de type taxi, propriété partagée, mobilité on-demand, fret longue distance, ou encore pour certaines niches comme les lignes ferroviaires non électrifiées. La mobilité hydrogène concernera en particulier le transport de marchandises par la route, le train ou par bateau, voire par drone. En effet, le transport par drones des personnes et des marchandises va se développer très fortement et ne sera plus réservé aux militaires.

Lors de la présentation du Hy4, le premier avion à hydrogène à 4 places, Josef Kallo de l'Université d'Ulm a déclaré qu'il devrait être possible de disposer dans une décennie d'avions H₂ pouvant transporter jusqu'à 40 personnes sur 2000 km. Est-ce réaliste?

Tout à fait. En Suisse, la société H55 à Sion travaille sur les avions électriques et une version hydrogène serait tout à fait envisageable. Même Airbus a lancé un programme de développement d'avions à hydrogène.

La Suisse devrait-elle investir dans un plan de relance énergétique, comme l'Union européenne qui engage des milliards dans le développement de la filière H₂?

Après avoir investi dans les filières des panneaux solaires et des batteries au lithium, la Chine le fait désormais massivement dans la filière H₂. L'Europe a décidé cette fois de suivre le mouvement, car elle dispose d'atouts majeurs en termes de technologies. Il existe en Suisse un potentiel technologique important pour répondre aux engagements de réduction de 30% des émissions de CO₂ d'ici 2030, mais sans plan d'investissement d'envergure, ce sera très difficile.

INTERVIEW: CYNTHIA HENGESBERGER

¹⁾ Hydrosponder AG, Hyundai Hydrogen Mobility AG, H₂ Energy AG et l'association Mobilité H₂ Suisse.

CFW PowerCable® – Stand der Technik in der Starkstromverkabelung

so geht EMV, Ökologie und Ökonomie

CFW PowerCable®-Technologie

- Typ TN-C Trafokabel
- Typ TN-S Installationskabel
- Typ FU-D Motoranschlusskabel
- Typ DC-1 Gleichstromkabel

Lieferbar nach
CPR/BauPVO
Leistungsklasse
bis B2ca und
Funktionserhalt



Führend in EMV- und
PowerCable-Technologie

Maximale Versorgungssicherheit
und höchste Energieeffizienz

Geprüft nach EN 61439-5

 SWISS MADE



**Mit einer effizienten
Stromverteilung gewinnen alle**

Unter dem Leitsatz «Maximale Energieeffizienz» bietet die Robert Fuchs AG seit über 60 Jahren ein umfassendes Produktportfolio von Beton-Fertigteilen und elektro-technischen Artikeln. Die Originale werden laufend weiterentwickelt und der Zukunft angepasst. Als Branchenpionier mit eigener Fabrikationsstätte für hochwertige Schweizer Produkte in Schindellegi SZ sind wir nicht nur Hersteller von Standard-Produkten, sondern realisieren auch Spezialanfertigungen nach Mass.



Robert Fuchs AG
Elektrotechnische Artikel
CH-8834 Schindellegi
Tel. 044 787 05 10
Fax 044 787 05 11
www.fuchs.ch
elektro@fuchs.ch