**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

**Band:** 114 (2023)

Heft: 1

**Artikel:** Une recharge plus rapide grâce à la bioénergie

Autor: Laybros, Alexandre / Ruez, Philippe

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-1053125

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 09.12.2025

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



# Une recharge plus rapide grâce à la bioénergie

**Exploiter le bioéthanol excédentaire au lieu de renforcer le réseau** | Comment permettre à un grand nombre de véhicules électriques de recharger leur batterie simultanément à pleine puissance sur une aire d'autoroute sans renforcer le réseau électrique? Une start-up a développé un générateur mobile qui convertit de l'éthanol renouvelable issu de résidus de la biomasse en électricité.

## ALEXANDRE LAYBROS, PHILIPPE RUEZ

essor des ventes de véhicules électriques à batterie nécessite une augmentation rapide de la production, mais aussi de la distribution d'énergie renouvelable. En effet, rien que les besoins annuels en électricité propre des bornes de recharge rapide publiques devraient atteindre 12 à 20 TWh en Europe en 2030. Cependant, le manque d'infrastructures électriques adéquates rend le déploiement des bornes de recharge rapide long et fastidieux: il faut compter au minimum 500000 CHF, et 2 ans de délai en

moyenne, pour se connecter au réseau haute tension. Ceci met en péril l'électrification des véhicules personnels ainsi que les réductions des émissions de gaz à effet de serre (GES) associées.

Le manque de capacité du réseau électrique actuel empêche les opérateurs de bornes de recharge (charge point operators, CPO) d'avoir accès à la puissance nécessaire pour recharger les véhicules électriques avec la rapidité attendue. En effet, les opérateurs sont obligés de limiter la recharge à la moitié de la puissance annoncée, si ce

n'est pas moins, lorsque la majorité des bornes sont sollicitées. Par exemple, la très forte augmentation de demande de recharge sur les aires d'autoroute lors des grands chassés-croisés des départs en vacances requiert, pour seulement quelques jours dans l'année, une connexion au réseau surdimensionnée par rapport à son utilisation habituelle ainsi qu'un contrat hors de prix avec le fournisseur. Dès lors, comment les gestionnaires des aires de service des autoroutes pourront-ils s'assurer, ces prochaines années, que les files d'attente pour la recharge rapide pendant les périodes de pointe restent maîtrisées?

En outre, la conjonction de la croissance de la demande de véhicules électriques (en moyenne +30 % par année) et de la lenteur de la réponse des opérateurs de réseaux et des entreprises de services publics – ces 15 dernières années, la croissance historique de la chaîne de valeur de l'approvisionnement en électricité, de la production à la distribution, a été de 4 % par an – indique une fenêtre d'opportunité critique en 2024–2025.

## Une alternative 100% renouvelable

Afin d'apporter une solution à cette problématique, WattAnyWhere, une jeune start-up située dans les locaux de la Fondation The Ark, à Sion, conçoit un groupe électrogène de 300 kW respectueux de l'environnement, qui répond parfaitement à cette situation. Ce groupe «power on demand» (énergie à la demande) est en cours de développement, avec le soutien d'Innosuisse et en collaboration avec l'EPFL, HES-SO Valais, l'École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications (ENSEA, en France) ainsi que des partenaires industriels à travers l'Europe. Il est basé sur des piles à combustible à oxyde solide (SOFC) qui permettent de convertir de l'éthanol renouvelable, un vecteur d'hydrogène liquide, sûr et économique, en électricité propre.

Aujourd'hui, l'éthanol issu de sousproduits ou de déchets cellulosiques est mélangé à l'essence pour alimenter les voitures conventionnelles. Alors que les moteurs à combustion disparaîtront progressivement, la solution WattAnyWhere utilisera l'éthanol excédentaire pour stimuler la mobilité électrique. La quantité d'éthanol intégrée actuellement dans la chaîne d'approvisionnement énergétique du secteur de la mobilité représente plus de 30 TWh, bien plus que ce qui sera nécessaire pour alimenter les stations de recharge rapide en 2030.

De plus, la pile à combustible SOFC bénéficie d'une efficacité exceptionnelle, supérieure à 60%, garantissant ainsi la rentabilité du groupe électrogène. Neutre en carbone, silencieux et sans polluant, ce dernier répond aux exigences de l'objectif n°7 de développement durable des Nations Unies (ODD 7).

## Une alternative sûre et économique au transport d'H<sub>2</sub>

Liquide à température ambiante, l'éthanol produit en Europe est principalement un coproduit de l'industrie sucrière, permettant notamment une valorisation des résidus de l'exploitation de la betterave à sucre. Les cultures agricoles utilisées pour la production d'éthanol ne proviennent donc pas de terres dotées d'un important stock de carbone (par exemple les forêts) ou d'une grande valeur pour la biodiversité. Il s'agit d'un processus sous contrôle d'une législation très ferme, en Europe comme en Suisse.

Aujourd'hui, 80% des 10 milliards de litres d'éthanol renouvelable produits annuellement sont consommés dans le secteur de la mobilité: il est distribué en Suisse sous le label E5, E10, ou E85. Les chaînes d'approvisionnement actuelles mélangent donc de l'éthanol renouvelable (jusqu'à 85%) avec de l'essence pour alimenter les voitures conventionnelles.

De plus, l'éthanol, porteur d'hydrogène avec 6 atomes par molécule, est sûr et facile à transporter, et ce, par le biais des solutions logistiques utilisées aujourd'hui par les stations-service. Des camions de 30 m³ permettent un accès immédiat à cette énergie renouvelable dans toute l'Europe. Un plein de 30 m³ d'éthanol correspond environ à 100 MWh d'énergie, permettant la recharge de 20 à 80% de 3000 véhicules électriques.

Enfin, grâce aux efforts de sociétés telles que Clariant, en Suisse, la production d'éthanol de 2° génération est en constante augmentation, rendant la filière encore plus vertueuse: les nouveaux processus permettent d'optimiser davantage l'efficacité des ressources en utilisant d'autres déchets et résidus tels que la paille et autres ressources lignocellulosiques renouvelables.

## L'efficacité énergétique grâce aux piles à combustible SOFC

Parmi les piles à combustible en production actuellement, la pile SOFC bénéficie du rendement le plus élevé. Elle a aussi l'avantage de reposer sur une technologie maîtrisée depuis plusieurs années, comme le démontre le fournisseur Elcogen. Comparée à la pile à combustible PEM (à membrane échangeuse de protons) largement diffusée aujourd'hui, elle n'a pas besoin d'être alimentée uniquement avec de l'hydrogène pur, mais peut ingérer des gaz de synthèse plus complexes. Ainsi, le pré-reformage du combustible - une étape lors de laquelle la molécule d'éthanol est cassée pour produire des gaz de synthèse, essentiellement de l'hydrogène et du méthane – est moins compliqué. Le pré-reformeur retenu a l'avantage de fonctionner à une température relativement basse, optimisant son efficacité. Avec un rendement de la pile SOFC de plus de 60 %, la comparaison avec le moteur à combustion, ou avec la pile à combustible PEM, est sans commune mesure.

La technologie SOFC est produite en Europe par plusieurs acteurs. La température de fonctionnement interne élevée, généralement entre 600 et

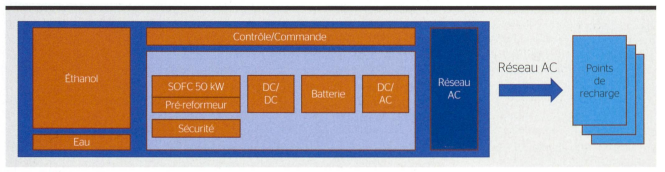


Figure 1 Schéma de principe du générateur.









Figure 2 Preuve de concept réalisée dans le laboratoire GEM de l'EPFL: a) banc de test du reformeur, b) banc de test de la pile à combustible SOFC, c) pile à combustible SOFC et d) électronique de puissance.

1000°C, nécessite le développement d'une enveloppe thermique efficace. Toutefois, ce qui pourrait ressembler à un inconvénient peut se transformer en avantage décisif lorsque cette chaleur est récupérée et valorisée, permettant théoriquement d'atteindre des rendements de plus de 80% (le rendement exact sera mesuré pendant la phase de développement du système WattAnyWhere). L'industrie de la SOFC est aujourd'hui en pleine expansion, et tous ses acteurs investissent pour multiplier leur capacité actuelle de production d'un facteur 10 ou plus ces prochaines années.

### Des innovations brevetées

Une autre particularité de la SOFC: sa difficulté à effectuer un grand nombre de cycles d'allumage-extinction, qui peuvent, par ailleurs, prendre plusieurs heures. Or, les demandes en énergie dans le cadre de la recharge rapide nécessitent d'avoir un accès



#### Schnelleres Aufladen dank Bioenergie

Überschüssiges Bioethanol nutzen, statt das Netz auszubauen

Die Verkaufszahlen von Elektroautos steigen rasant an, sodass auf europäischer Ebene im Jahr 2030 der Strombedarf für öffentliche Schnellladestationen voraussichtlich 12 bis 20 TWh pro Jahr betragen wird. Weil es an geeigneter Strominfrastruktur mangelt, ist aber der Aufbau von Schnellladestationen langwierig und mühsam. Zudem müssen die Betreiber von Ladestationen bei unzureichender Kapazität des Stromnetzes die Leistung des Ladevorgangs begrenzen. Dies könnte auf Autobahnraststätten bei der Abreise in den Urlaub ein Problem darstellen und für einige Tage im Jahr einen Netzanschluss erfordern, der im Vergleich zur üblichen Nutzung überdimensioniert ist.

Als Antwort auf diese Problematik entwickelt das Start-up-Unternehmen WattAnyWhere mit Unterstützung von Innosuisse und in Zusammenarbeit mit verschiedenen Partnern einen mobilen 300-kW-Generator, der Ethanol aus Biomasse-Rückständen (insbesondere aus dem Anbau von Zuckerrüben) in Strom umwandelt. Diese Lösung hat den Vorteil, dass im Zuge des Übergangs zur Elektromobilität die 8 Milliarden Liter erneuerbares Ethanol, die heute dem Benzin beigemischt werden, um herkömmliche Autos zu betreiben, weiter genutzt werden können.

Das Funktionsprinzip des Generators: Ein Haupttank liefert das Ethanol über eine Pumpe an den Vorreformer. Dieser wandelt es in verschiedene Synthesegase (hauptsächlich Wasserstoff und Methan) um, die von der Festoxid-Brennstoffzelle (SOFC) genutzt werden können. Diese erzeugt mit einem Wirkungsgrad von über 60 % elektrischen Strom, der von der Leistungselektronik gesteuert wird. Die von den Ladepunkten nicht benötigte Energie wird in einer Pufferbatterie gespeichert und für Übergangsphasen sowie für eventuelle Anforderungen, die über die maximale Leistung der Brennstoffzelle hinausgehen, verwendet.

Eine Kontrollsoftware steuert das System in Echtzeit. Die Software enthält auch einen Algorithmus, der die Effizienz des Systems in Echtzeit optimiert. Die zum Patent angemeldete «Power on Demand»-Architektur ermöglicht es, die Stromerzeugung zu unterbrechen, während die SOFC auf Temperatur gehalten wird, um sofort starten zu können. Nachdem der 350-W-Prototyp die Machbarkeit im Labor bewiesen hat, geht es nun darum, eine Demonstration vor Ort durchzuführen und das System mit den lokalen Realitäten zu konfrontieren.

plutôt souple. WattAnyWhere a adressé cette problématique par le biais d'une technologie brevetée<sup>1)</sup> permettant la gestion en température et en énergie du système complet intégrant la SOFC.

Le générateur fonctionne selon le principe suivant (figure 1): un réservoir principal d'éthanol fournit le carburant au pré-reformeur via une pompe. Celui-ci le transforme en une pluralité de gaz de synthèse consommables par la pile SOFC. Cette dernière produit un courant électrique qui est géré par l'électronique de puissance. L'énergie non utilisée par les points de recharge est stockée dans une batterie tampon et servira aux phases transitoires ainsi qu'éventuellement aux demandes supérieures à la puissance maximale de la pile elle-même.

Un logiciel de contrôle permet de commander le système en temps réel. Il intègre également un algorithme, développé par la HES-SO Valais, qui permet d'optimiser en temps réel le rendement du système, et ce, sans avoir besoin d'un modèle précis à la base. Ainsi, des optimisations peuvent également être effectuées lors de situations particulières, par exemple en présence de défaillances de certains capteurs.

Objet d'un brevet<sup>1)</sup>, l'architecture «power on demand» permet d'inter-

rompre la production d'électricité tout en maintenant la SOFC en température, pour un démarrage instantané.

La figure 2 présente un aperçu des modules principaux développés à petite échelle (350 W) lors de l'étude réalisée dans le laboratoire GEM (Group of Energy Materials) de l'EPFL, sous la supervision de la start-up suisse Celectis, spécialiste des SOFC et du reformage.

## Une installation rapide utilisant les infrastructures existantes

Avec un accès à l'énergie renouvelable facilité, un apport d'électricité de 300 kW installé en moins d'un mois sur site, le générateur de WattAnyWhere répond aux besoins de croissance rapide des opérateurs de bornes de recharge tels que la société Oiken, en Valais. Notamment, la densité énergétique de l'éthanol, environ 6 kWh/l, rend possible le stockage de 100 MWh d'énergie dans une simple cuve de station-service de 30 m³, permettant ainsi de recharger 3000 véhicules sans faire appel au réseau électrique.

Alors que le prototype est en fonctionnement au sein du laboratoire GEM de l'EPFL, sur le campus Energypolis, à Sion, il s'agit désormais de procéder à une démonstration sur site<sup>2)</sup> et de confronter le système aux réalités du terrain. Des opérateurs de bornes de recharge rapide ont déjà manifesté leur intérêt pour des installations sur des parkings de supermarchés ou dans des stations-service, en Suisse et en France. Il est prévu, d'ici trois ou quatre ans, d'étendre le marché à plusieurs autres pays d'Europe, et des discussions ont eu lieu avec des représentants du secteur de la mobilité électrique en Inde et en Thaïlande.

Le choix de l'éthanol renouvelable comme porteur d'hydrogène représente l'assurance d'un accès facilité à l'énergie renouvelable, bon marché et pérenne, tout en soulageant le réseau électrique d'une demande en forte croissance. D'autres cas d'usage pourront à l'avenir également bénéficier de la solution, par exemple pour l'alimentation de bateaux à quai, de villages isolés ou de festivals.

#### Auteurs

Alexandre Laybros codirige la start-up WattAnyWhere.

- → WattAnyWhere, 1950 Sion
- → alexandre.laybros@wattanywhere.com

**Philippe Ruez** dirige la division Recherche et Développement chez WattAnyWhere.

- → philippe.ruez@wattanywhere.com
- <sup>1)</sup>Le brevet est déposé et sera publié au cours de l'été 2023. <sup>2)</sup>Une démonstration sur site est planifiée pour le dernier trimestre 2023, à Sierre, avec le support d'Oiken.

