

## **REVUE DE PRESSE - SEPTEMBRE 2024**

#### 7 articles:

# • Presse Economie

- Les Echos - 6 septembre 2024 - Hydrogène vert : à l'arrêt, la France voit filer les projets à l'étranger <a href="https://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/hydrogene-vert-a-larret-la-france-voit-filer-les-projets-a-letranger-2117295">https://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/hydrogene-vert-a-larret-la-france-voit-filer-les-projets-a-letranger-2117295</a>

#### • Presse Quotidienne Régionale

- Traces Ecrites News 29 août 2024 Les infos de l'été https://www.tracesecritesnews.fr/actualite/les-infos-de-l-ete-3-3-215847 (pas d'accès à l'article)
- L'Est Républicain 14 septembre 2024 L'innovation de Gen-Hy récompensée aux Trophées de l'hydrogène Cf annexes

#### Presse Auto

 Le Journal de l'Automobile - 12 septembre 2024 - Développement de l'hydrogène décarboné : quoi qu'il en coûte... <a href="https://journalauto.com/journal-des-flottes/developpement-de-lhydrogene-decarbone-quoi-quil-en-coute">https://journalauto.com/journal-des-flottes/developpement-de-lhydrogene-decarbone-quoi-quil-en-coute</a>

#### Presse Environnement

Environnement Magazine - 11 septembre 2024 - Hydrogénies : les lauréats dévoilés
 https://www.environnement-magazine.fr/energie/article/2024/09/11/150030/hydrogenies-les-laureats-devoiles

Environnement Magazine - 20 septembre 2024 - Hydrogénies, les trophées de l'hydrogène 2024 : la cérémonie <a href="https://www.environnement-magazine.fr/energie/article/2024/09/20/150342/hydrogenies-les-trophees-hydrogene-2024-ceremonie">https://www.environnement-magazine.fr/energie/article/2024/09/20/150342/hydrogenies-les-trophees-hydrogene-2024-ceremonie</a>



Allenjoie. L'innovation de Gen-Hy récompensée aux Trophées de l'h...

https://c.estrepublicain.fr/economie/2024/09/14/l-innovation-de-gen-h...



## Allenjoie

# L'innovation de Gen-Hy récompensée aux Trophées de l'hydrogène

Alexandre Bollengier - 14 sept. 2024 à 19:55 - Temps de lecture : 1 min



La future entreprise Gen-Hy en construction à Allenjoie, ici en juin dernier. Photo Lionel Vadam

Frédéric Jay (Besangon Foot) ; "Le plus important,... 🗶

1 sur 3



L'industrialisation de la technologie hydrogène s'étoffe dans le Nord Franche-Comté avec la construction à Allenjoie (Technoland 2), par Gen-Hy, d'une usine de fabrication d'électrolyseurs (8 000 m<sup>2</sup>).

Cette start-up, qui propose des solutions innovantes pour la production d'hydrogène vert, vient de décrocher le prix de la solution émergente des trophées de l'Hydrogène 2024 aux Hydrogénies. Il récompense ainsi le projet de stack zerogap avec membrane AEM (Anion Exchange Membrane) développé par ses équipes.

« Pendant l'électrolyse, la membrane Gen-AEM® autorise le passage des anions tout en étant étanche aux gaz, ce qui garantit un hydrogène très pur », explique l'entreprise. « Gen-Hy a également designé ses stacks (générateurs d'hydrogène) autour de la membrane Gen-AEM® dans une architecture zero-gap, ce qui permet un rendement de 85 %. »



Gen-Hy revendique la production d'un hydrogène à faible coût « car aucun matériau rare n'est utilisé dans la composition de nos stacks zero-gap alliant une production écologique et raisonnée dans un prix contenu ». Ces stacks combinent les avantages des technologies alcaline et PEM (Proton Exchange Membrane).

