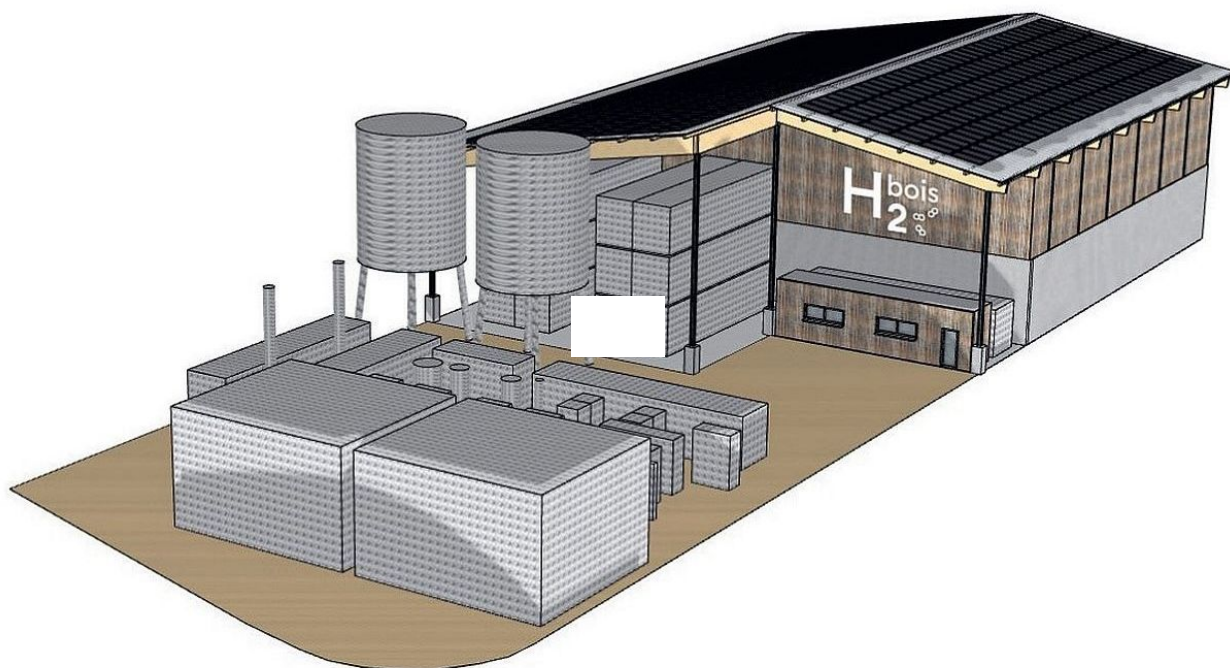


Jura Modifié à 10:57

Une installation de production d'hydrogène à base de bois bientôt à Glovelier (JU)



Une installation de production d'hydrogène à base de bois bientôt à Glovelier (JU) / La Matinale / 1 min. / aujourd'hui à 06:31

Le Jura accueillera une installation de production d'hydrogène à base de déchets de bois. Dévoilé en juin 2021, ses promoteurs confirment avoir obtenu le feu vert pour cette nouvelle technologie. Deux entreprises horlogères ont déjà décidé de s'implanter à proximité pour en bénéficier.

Dénommé H2 Bois, le projet prévu à Glovelier n'a reçu aucune opposition alors que le délai s'achevait mardi. Un nouvel écosystème verra donc le jour dans le canton du Jura. Pour l'un des promoteurs, Gauthier Corbat, directeur adjoint du groupe Corbat, c'est une bonne nouvelle, d'autant plus que plusieurs acteurs de l'industrie horlogère sont déjà prêts à se fournir en hydrogène vert produit de manière locale.

"C'est important pour le principal acteur qui pourra nous rejoindre dans cette zone", explique Gauthier Corbat. "C'est encore confidentiel, mais il a de grands besoins. Les sous-traitants horlogers utilisent eux notre technologie essentiellement sur leurs fours de recuit. (...) Selon les volumes, tous ces sous-traitants horlogers utilisent entre deux et huit tonnes d'hydrogène par année. Leur écobilan est donc alourdi, car l'hydrogène gris (hydrogène produit à partir d'hydrocarbures) est quand même polluant", conclut le directeur adjoint.

Opérationnel au printemps 2024

Le projet, d'un montant de 12 millions de francs pour sa première phase, devrait être opérationnel au printemps 2024. Hormis les deux entreprises qui forment le capital action aujourd'hui, d'autres partenaires financiers sont intéressés. Un des objectifs est aussi de pouvoir offrir au Jura sa première station-service à hydrogène.

Sujet radio: Gaël Klein

Adaptation web: Julien Furrer

Publié à 09:19 - Modifié à 10:57

À consulter également



Un camion 40 tonnes à l'hydrogène présenté à Genève

Genève
Le 31 mai 2022



L'avion à hydrogène, nécessaire mais pas suffisant pour décarboner le secteur aérien

Sciences-Tech.
Le 26 janvier 2022



De l'hydrogène pour camions bientôt produit au pied d'un barrage fribourgeois

Fribourg
Le 21 décembre 2021



Rouler grâce à du carburant issu de la transformation de bois en hydrogène

Jura
Le 9 juin 2021

À propos de la RTS

[A propos](#)

[FAQ](#)

[Conditions générales](#)

[Charte de confidentialité](#)

[Gérer les paramètres relatifs
aux cookies](#)

[Contact](#)

[Travailler à la RTS](#)

[Communiqués de presse](#)

[Play Suisse](#)

[Recevoir nos programmes](#)

[Comment écouter nos
podcasts](#)

[Ventes aux professionnels](#)

[Visiter les studios](#)

[Assister aux émissions](#)

[La Boutique RTS](#)

[RTS Avec Vous](#)

[SSR Suisse Romande](#)

[Médiation](#)

[Jurisprudence](#)

[SRF](#) | [RSI](#) | [RTR](#) | [SWI](#)

RTS Radio Télévision Suisse, succursale de la Société suisse de radiodiffusion et télévision