

JETRO Paris organise pour la première fois le Pavillon Japon
à « Hyvolution 2024 », le plus grand salon de l'hydrogène en France,
avec quatre entreprises japonaises.

Un événement de "reverse pitch" se tient également autour des exposants japonais.

JETRO organise le Pavillon Japon à « Hyvolution 2024 », le plus grand salon de l'hydrogène en France, qui se tiendra à Paris, en France (30 janvier - 1er février), autour de quatre entreprises japonaises et d'autres acteurs intéressés par l'innovation dans le secteur de l'hydrogène, afin de promouvoir la collaboration franco-japonaise dans ce secteur.

Hyvolution est organisé par GL events, l'un des principaux organisateurs français de salons, et coorganisé par France Hydrogène, la plus grande association industrielle soutenant la chaîne de valeur de l'hydrogène en France. Plus de 550 entreprises nationales et étrangères liées à l'hydrogène sont attendues pour cette septième édition de l'événement. Quelque 128 conférences (en français et en anglais) sont prévues pendant cet événement, notamment sur le plus grand gisement naturel d'hydrogène au monde, récemment découvert dans la région Lorraine, dans le nord-est de la France, et sur le moteur à combustion interne à hydrogène (H2 ICE), de plus en plus populaire.

JETRO gère la plateforme commerciale « J-Bridge » visant à promouvoir la collaboration et la coopération entre les entreprises japonaises, les start-ups et d'autres entreprises étrangères. Dans le cadre des activités de cette plateforme, « J-Bridge » offre des opportunités de réunions d'affaires et de présentations aux entreprises exposant sur le pavillon japonais. Elle offre une réelle visibilité aux exposants et de nombreuses opportunités en termes de coopération technologique et de collaboration entre les entreprises françaises, japonaises et européennes.



- Site web officiel de l'exposition : <https://paris.hyvolution.com/fr>
- Renseignements et contacts pour le Pavillon Japon :

JETRO Paris : M. Yamada, Mme Mori, Mme Cohen - E-Mail : info-prs@jetro.go.jp

Pavillon Japon :

- Date : mardi 30 janvier - jeudi 1er février 2024
- Lieu : Paris Expo Porte de Versailles (1 Pl. de la Porte de Versailles, 75015 Paris)
- Stand : 4L18

Exposants (3 entreprises et une organisation) (par ordre alphabétique) :

- **Ville de KOBE** (Kobe European Business Office)

La ville de Kobe concentre son attention sur l'hydrogène, qui devrait être la carte maîtresse dans la lutte contre le réchauffement climatique.

La ville de Kobe a mis en place le "Hydrogen Smart City Kobe Concept" et pionnière dans la construction d'une chaîne d'approvisionnement pour la "production", le "stockage", le "transport" et l'utilisation" de l'hydrogène.

La ville promeut également des démonstrations avancées dans la construction d'une chaîne d'approvisionnement pour la "production", le "stockage", le "transport" et l'"utilisation" de l'hydrogène. Des bus à hydrogène sont en service et des stations d'hydrogène sont en cours de construction.

La ville développe ainsi une infrastructure neutre en carbone et accompagne l'éco-système de cette industrie manufacturière.

- **ENEOS Corporation**

Leader dans le raffinage ainsi que dans la vente de produits pétroliers (essence, kérosène, lubrifiants, etc.), l'importation et la vente de gaz.

L'entreprise fabrique et vend des produits pétrochimiques, etc. et fournit de l'électricité et de l'hydrogène. L'entreprise se concentre sur la création de diverses nouvelles activités utilisant l'hydrogène et sur la promotion de projets tels que la construction d'une chaîne d'approvisionnement utilisant de l'hydrogène sans CO2 produit à l'étranger où l'énergie renouvelable et d'autres ressources sont abondantes. Le développement d'un système d'approvisionnement énergétique à l'échelle nationale basé sur la production locale pour la consommation locale, et l'expansion de l'activité de fourniture d'hydrogène et de carburants synthétiques pour le secteur des transports sont autant d'enjeux qui les intéressent.

- **Kawasaki Heavy Industries, Ltd.**

Kawasaki Heavy Industries, Ltd. est un fabricant d'ingénierie de premier plan qui exerce diverses activités dans le domaine des navires, du matériel roulant, des avions, des motos, des turbines à gaz, des moteurs à gaz, des installations industrielles, des équipements hydrauliques, des robots et d'autres produits.

Kawasaki Heavy Industries, Ltd. est connue pour avoir fabriqué et développé un transporteur d'hydrogène liquéfié, le « Suiso Frontier », qui a été le premier transporteur d'hydrogène au monde à transporter de l'hydrogène par voie maritime.

Elle a réalisé la première démonstration au monde de transport maritime et de chargement/déchargement d'hydrogène par un transporteur d'hydrogène liquéfié. La société devrait contribuer à la construction de la première chaîne d'approvisionnement internationale pour l'hydrogène liquéfié.

- **Kansai Electric Power co.,Inc.**

Première compagnie d'électricité du Japon. De la production d'hydrogène à son transport, sa fourniture et son utilisation comme combustible pour la production d'électricité, l'entreprise encourage les initiatives visant à instaurer une société de l'hydrogène. Grâce en particulier à la production d'électricité, qui est l'un de ses points forts, elle mène des études de faisabilité et des démonstrations de projets liés à l'hydrogène dans différents domaines. Elle promeut les partenariats et les collaborations avec les jeunes entreprises qui possèdent de nouvelles

technologies liées à l'hydrogène, et vise à établir une chaîne d'approvisionnement en hydrogène en tant que fournisseur d'énergie.

Événement « pitch inversé »

- Date et heure : mercredi 31 janvier 2024, 10h30-10h50
- Lieu : FORUM B
- Thème : HYDROGÈNE : UN ENJEU CLÉ POUR LE JAPON

Agenda : Les 3 exposants, - ENEOS Corporation, Kawasaki Heavy Industries, Ltd. et Kansai Electric Power Co., Inc (Kansai Electric Power Co., Inc.) - présenteront leurs projets et initiatives dans le domaine de l'hydrogène, ainsi que les possibilités de collaboration avec des entreprises françaises et étrangères.

👉 Si vous n'avez pas prévu d'exposer sur le salon, l'entrée est gratuite pour les visiteurs !

Téléchargez votre entrée gratuite en cliquant [ici](#) !

[ENGLISH]

🌟 Come and meet JETRO and three Japanese hydrogen leaders at Hyvolution!

We are delighted to announce the first participation of **JETRO**, the Paris Office of the Japan External Trade Organization, at **Hyvolution 2024** in Paris! FRJP

💡 **Join the Japan Pavilion for a reverse pitch session!** Gain insights into Japanese hydrogen strategies and share your vision at a reverse pitch session:

- **ENEOS Corporation:** A leader in refining and selling petroleum products, importing gas, as well as manufacturing and selling petrochemical products, with a focus on creating hydrogen-based activities.
- **Kawasaki Heavy Industries, Ltd.:** A leading engineering manufacturer, known for the world's first liquefied hydrogen transport ship, "Suiso Frontier."
- **THE KANSAI ELECTRIC POWER CO., INC.:** A major electricity company in Japan, involved in hydrogen initiatives from production to usage.

📍 Where and when to find them?

- HYVOLUTION 2024, Porte de Versailles 75015 Paris
- FORUM 2
- January 31st from 10:30 Am to 10:50 Am

 **Other opportunities to expand your network at the Japan Pavilion: (Booth 4L18)**

- **JETRO**: JETRO operates J-Bridge, a business platform that promotes cooperation between Japanese companies, startups, and other international businesses. They will exhibit alongside three Japanese hydrogen leaders.
- **City of Kobe** (European Business Office of Kobe): A pioneer in the "Hydrogen Smart City Kobe" initiative, the city of Kobe is developing a carbon-neutral infrastructure, mobilizing hydrogen-powered buses and stations.

 **Hyvolution** (Jan 30 - Feb 1st) is the exhibition dedicated to innovative hydrogen solutions, attracting over 550 national and international companies. A crossroads of Industry, International Business relations and politics, it brings together key players in the hydrogen sector for three days of conferences and meetings in Paris.

 If you haven't planned to exhibit at the trade show, entry is free for visitors!

Download your free entrance ticket [here](#)!

#Hyvolution2024 #Hydrogen #SustainableEnergy #Innovation #Networking #Startups #Corporates
#Japan #EnergyTransition