

SAVE THE DATE

Forum Hydrogen Business for Climate 3^{ème} édition - les 3 et 4 octobre à Belfort (90)

Les inscriptions sont ouvertes !

La Bourgogne Franche-Comté accueillera, les 3 et 4 octobre au Centre des Congrès ATRIA de Belfort, le Forum Hydrogen Business for Climate. Ce forum est le rendez-vous incontournable de tous les décideurs publics et privés, experts, porteurs et acteurs des innovations & solutions hydrogène.

Après deux premières éditions couronnées de succès, le Forum Hydrogen Business for Climate est reconnu comme un événement d'envergure transnationale pour concrétiser la transition énergétique hydrogène en France et en Europe.

Son format unique et sa localisation en Bourgogne-Franche-Comté, région pionnière pour le développement de solutions hydrogène, permet la convergence de toutes les expertises.

Dans un contexte de transition vers une économie verte, de refonte de notre système énergétique en faveur de la neutralité climatique de l'Union Européenne et en réponse à l'IRA (Inflation Reduction Act américain), la Commission a présenté le 1^{er} février 2023 le "Plan industriel du Pacte vert". Ce dernier vise à renforcer la compétitivité de l'industrie européenne pour garantir la production de 40% des besoins de l'UE en technologies zéro émission nette à horizon 2030.

L'hydrogène renouvelable et bas carbone s'intègre dans ce plan et fait partie intégrante des enjeux à relever.

La France et l'Europe ont un rôle de premier plan à jouer dans son déploiement à travers l'industrialisation des technologies, la décarbonation de l'industrie, la mise en place d'écosystèmes territoriaux mais aussi l'installation d'infrastructures.

Pendant 2 jours, les participants au Forum pourront s'informer, débattre, échanger, développer des coopérations et concrétiser des projets et innovations utiles à l'accélération du déploiement de l'hydrogène en France et en Europe.

Près de 60 experts internationaux, 40 exposants, 1 Grand Témoin et 400 participants clés issus du monde industriel, académique et politique, seront au rendez-vous pour travailler sur les grands défis économiques, géopolitiques et technologiques autour de l'hydrogène.



**Forum Hydrogen
Business For Climate**

Save the date Belfort,
Oct. 3-4, 2023

**2 jours
pour concrétiser la
transition énergétique H2
en France et en Europe**

Rejoignez nos experts internationaux

- Conférences
- RDV B2B pré-organisés
- Débats
- Espace d'exposition et démonstrateurs
- Ateliers techno et business
- Visites de site
- Science Corner
- Soirée de réseautage

THE HUB TO LINK
Territories - Business - Innovation
FRANCE



Hydrogen
business
forclimate
.com



Edition 2023 : un programme renforcé qui suscitera débats et avancées

-10 conférences plénières sur les sujets à fort enjeu géopolitique, économique, business et technologique pour accélérer, transformer et ouvrir les voies d'avenir.

-1 plénière stratégique « Grand Format » : « L'Europe : des ambitions fortes mais des feuilles de route qui divergent », qui réunira une quinzaine d'experts internationaux autour des stratégies des pays européens, de la riposte face à l'IRA et des avancées dans le reste du monde.

-1 table ronde stratégique techno : « Transport et stockage d'hydrogène, comment les rendre plus abordables ? »

Mais aussi :

- **Des conférences-débats**
(e-fuel et H2, hydrogène low cost, hydrogène naturel, déploiement des stations ...)
- **6 temps collaboratifs et retours d'expérience techno et business**
(Décarbonation de l'industrie, avenir de la voiture à hydrogène, matériaux critiques, passage à l'échelle industrielle, H2 et IA..)
- **1 exposition** vitrine d'innovations et de solutions hydrogène
- **Des démonstrations**
- **3 grandes sessions de rendez-vous BtoB** pré-organisées
- **Des visites de sites « hydrogène » : entreprises, stations, ...**

Plus d'informations et inscriptions directement sur :

<https://hydrogenbusinessforclimate.com>

Rappel : le Forum Hydrogen Business for Climate 2022 a réuni près de 450 participants cadres décideurs des secteurs public et privé dont plus de 25% de dirigeants et enregistré un taux de satisfaction supérieur à 90%.

Suite aux travaux menés pendant le Forum, 3 appels urgent à agir ont été rédigés par 30 décideurs et diffusés à plus de 700 acteurs institutionnels, politiques et industriels français et européens.

<https://www.youtube.com/watch?v=8jPt7ldG8W4>

A propos du Forum Hydrogen Business For Climate

Événement d'envergure transnationale, le Forum Hydrogen Business For Climate est organisé par le Pôle Véhicule du Futur avec le soutien de l'Etat, de l'ADEME, de la Région Bourgogne-Franche-Comté, de la Ville de Belfort et du Grand Belfort, de Pays de Montbéliard Agglomération, en partenariat avec l'AER BFC (Agence Économique Régionale de Bourgogne-Franche-Comté), ADN FC (Agence de Développement économique Nord Franche-Comté), la CCI de Bourgogne-Franche-Comté, EEN (Enterprise Europe Network), FC Lab, Femto-ST. Sa vocation consiste à apporter des informations de haut-niveau et des pistes pour accélérer la transition énergétique Hydrogène en France et en Europe.

A propos de la Région Bourgogne-Franche-Comté

Depuis plusieurs années, et encore plus face aux enjeux climatiques et énergétiques actuels, la Région Bourgogne-Franche-Comté s'est engagée dans le développement de l'Hydrogène comme source d'énergie. Labélisée Territoire hydrogène depuis 2016, la Région a pour ambition de relever le défi de la transition écologique et énergétique.

Par ailleurs, à travers une feuille de route Hydrogène construite et partagée avec l'ensemble des acteurs de l'écosystème Hydrogène, le Conseil régional a engagé près de 100 millions d'euros pour soutenir plusieurs projets. La Bourgogne-Franche-Comté accompagne ainsi l'ensemble des territoires qui ont pour ambition de développer la technologie hydrogène, notamment à Dijon, à Auxerre, ou encore à Belfort.

La Bourgogne-Franche-Comté présente un écosystème industriel et de recherche favorable au développement de solutions hydrogène, qui s'est construit à partir des premiers travaux de l'Université technologique Belfort-Montbéliard sur la pile à combustible.

Contacts presse : Agence VLC

Valérie Leseigneur - +33 (0)6 68 80 37 35 - valerie@agencevlc.com

Juliette Laniray - +33 (0)6 11 76 22 09 - juliette@agence914.fr

Organisé par



Avec le soutien de



En partenariat avec

