



# Forum Hydrogen Business For Climate

Belfort,  
Oct. 3-4, 2023

Communiqué de presse  
Le 21 septembre 2023

## Les 3 et 4 octobre, la 3<sup>ème</sup> édition du Forum Hydrogen Business For Climate se tiendra à Belfort au Centre des congrès Atria

Véritable boussole stratégique, le Forum propose un programme d'envergure pour donner le cap Hydrogène en France et à l'international.



La filière hydrogène connaît un essor sans précédent dans le monde. 60 pays détiennent, désormais, une feuille de route et la première vente aux enchères de la Banque européenne de l'hydrogène sera ouverte le 23 novembre 2023.

La France a adopté une stratégie ambitieuse et souhaite conforter le leadership des entreprises françaises sur la filière de l'hydrogène décarboné.

Face aux urgences climatiques et énergétiques, de nouvelles innovations, technologies, solutions et voies avec l'hydrogène naturel, ou l'hydrogène à partir de l'eau de mer émergent aux quatre coins de la planète.

Pour optimiser le passage à l'échelle, optimiser le coût de l'hydrogène, être leader sur les technologies, positionner la filière européenne et assurer sa compétitivité face à une concurrence mondiale, le Forum Hydrogen Business For Climate sera le grand rendez-vous stratégique des experts et acteurs clés de la filière.

### **La force et spécificité de ce Forum réside dans sa capacité à réunir pour débattre, décider et déployer.**

Les différents acteurs de la filière (publics et privés, experts, disrupteurs et investisseurs) issus du monde industriel, académique et politique, travailleront sur les grands défis et enjeux économiques, géopolitiques et technologiques directement liés à la transition énergétique via l'hydrogène pour apporter des solutions concrètes.

Grâce à des ateliers collaboratifs, animés par des spécialistes, qui mobilisent visions et talents de la filière H2 ; le Forum génère une dynamique et un réseau de compétences qui permettent de transformer les innovations et projets en plans d'action concrets.

### **Forum Hydrogen Business For Climate : un tremplin pour l'Hydrogène**

La Bourgogne-Franche-Comté, une des régions françaises les plus innovantes et dynamiques dans le domaine de l'hydrogène accueillera la 3<sup>ème</sup> édition du Forum Hydrogen Business For Climate, à Belfort.

Dotée d'une avance technologique et R&D, d'un puissant bassin industriel et d'un plan d'investissements d'envergure, la région est un berceau de l'hydrogène situé au carrefour de l'Europe.

Hydrogen Europe, Hydrogen Egypt, France Hydrogène, PFA, Coalition Rétrofit H2, le Comité Stratégique de Filière Nouveaux systèmes énergétiques, le Conseil supérieur de l'énergie, des représentants et porte-paroles d'entreprises et des filières hydrogène d'Allemagne, Belgique, Etats-Unis, France, Moyen-Orient, Royaume-Uni, Suisse, Ukraine...

ainsi que de nouveaux partenaires comme EACN, French Tech Bourgogne-Franche-Comté... seront au cœur de la dynamique du Forum.

## PROGRAMME du 3<sup>ème</sup> Forum Hydrogen Business For Climate

**3 et 4 octobre- Belfort - Centre des congrès Atria**

Plus de 60 experts internationaux, 40 exposants, 1 Grand Témoin et 400 acteurs de la filière inscrits.

### **2 jours de programme pensé par des experts pour co-construire l'avenir de l'Hydrogène**

Pour éclairer les réflexions, confronter les positions, provoquer les décisions et accélérer les transformations, le Forum développe cette année :

- **1 dispositif encore plus interactif et productif dans un esprit collaboratif** : Ice Breaker à l'ouverture du Forum, session de Q&A après chaque plénière, des ateliers pour définir les actions clés à horizon 18 mois, social wall reprenant les faits marquants (pistes d'actions pour accélérer, réaction des participants, mini-vidéos...).
- **1 rapport de synthèse concret des échanges appuyé par de la facilitation graphique** (disponible à l'issue du Forum).

**# 1 Grand Témoin d'exception : Jean-Louis Etienne** - médecin explorateur polaire, fervent défenseur de la planète

### **Plus de 60 intervenants experts**

Liste des guests et speakers [ici](#).

### **10 conférences plénières** pour échanger, débattre et avancer !

- #01** : L'Europe : des ambitions fortes. Des feuilles de route à aligner ?
- #02** : E-fuels et H2 : le futur du moteur thermique ?
- #03** : Quelle place pour l'hydrogène liquide dans les transports ?
- #04** : Peut-on faire de l'hydrogène low-cost ?
- #05** : L'hydrogène peut-il aider à régler la crise énergétique ?
- #06** : Transport et stockage de l'hydrogène : comment les rendre plus abordables ?
- #07** : Comment aller plus vite pour bâtir un réseau de stations ?
- #08** : Hydrogène naturel : un futur eldorado ?
- #09** : De l'hydrogène à partir d'eau de mer ?
- #10** : Technologies H2 : un risque de télescopage ?

Retrouvez le détail de chaque conférence [ici](#).

### **6 ateliers collaboratifs** pour concrétiser des idées et créer des synergies à horizon 2025

- #01** : Hubs de production pour la décarbonation de l'industrie
- #02** : Les bonnes pratiques pour un passage à l'échelle réussi
- #03** : H2 et Intelligence Artificielle
- #04** : Applications stationnaires : exemples et perspectives dans le monde
- #05** : Comment diminuer le recours à des matériaux critiques ?
- #06** : Quelles prochaines étapes pour les véhicules à hydrogène ?

Retrouvez le détail de chaque atelier [ici](#).

### **# 1 espace Exposition**

Plus de 40 exposants sélectionnés, illustreront la dynamique de la filière hydrogène : territoires, acteurs historiques, startups, académiques, mais aussi offreurs de solutions pour le transfert des technologies ou la massification de la production.

[Plus d'information](#)

### **Des RDV B2B - Business & Networking** pour accélérer le déploiement H2

Pour initier de nouveaux business, de nouvelles collaborations, via des RDV pré-qualifiés et ciblés.

Une soirée de réseautage. [Plus d'information](#)

### **# Des visites**

Pour découvrir l'écosystème industriel et de recherche de pointe du Nord Franche-Comté, avec des visites in situ, organisées à l'occasion du Forum. Le détail des visites [ici](#)

### **# Une animation grand public** en marge du Forum dans les jardins de la Préfecture

Les étudiants du CMI H3E de l'UFR STGI – Université de Franche-Comté présenteront un parcours pédagogique à destination des scolaires et du grand public.

Le programme complet : <https://hydrogenbusinessforclimate.com/>

## À propos du Forum Hydrogen Business For Climate



Événement transnational, 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, le ministère de l'économie et la PFA et aussi, Le forum compte Coalition Rétrofit H2, EACN, France Hydrogène, Hydrogen Europe et Medef International. Sa vocation consiste à apporter des informations de haut-niveau et des pistes pour accélérer la transition énergétique Hydrogène en France et en Europe.

## À propos de la Région Bourgogne-Franche-Comté



Fort de son tissu industriel et de laboratoires de recherche spécialisés sur l'hydrogène mais également de l'automobile, l'énergie, et les matériaux, la Région Bourgogne-Franche-Comté, qui a engagé une feuille de route H2 dotée de 100 millions d'euros, dispose sur son territoire des compétences pour déployer des solutions durables issues de l'hydrogène renouvelable ou bas carbone.

Située à proximité de l'Allemagne et de la Suisse, carrefour stratégique européen, la Bourgogne-Franche-Comté est une des premières régions françaises à avoir misé sur le déploiement de l'hydrogène à partir des premiers travaux de l'Université technologique Belfort-Montbéliard sur la pile à combustible.

La Région consolide aujourd'hui une filière présente sur toute la chaîne de valeur, notamment en matière de recherche et développement, de formation et de développement et d'implantation d'entreprises.

Labellisée Territoire hydrogène dès 2016, la Région attire aujourd'hui de grands industriels, qui ont notamment fait le choix du Nord Franche Comté pour y installer leurs giga factories.

Aujourd'hui, la Région s'apprête à franchir un nouveau cap en créant l'école nationale de l'hydrogène, qui a pour ambition, sur le territoire, de rassembler l'intégralité des formations autour des métiers de l'hydrogène, du CAP au doctorat.

## Contacts presse : Agence VLC

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

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

### Organisé par



### Avec le soutien de



### En partenariat avec

