



# Forum Hydrogen Business For Climate

Belfort,  
Oct. 3-4, 2023

THE HUB TO LINK

# Territories Business Innovation

F R A N C E

Organisé par



Avec le soutien de



En partenariat avec



1 Europe à la pointe de votre entreprise

# Débattre. Décider. Déployer.

Urgences climatiques, géopolitiques et économiques convergent pour imposer au cœur des débats la question de l'hydrogène. Les infrastructures se mettent en place, la dynamique industrielle est en route, de nouvelles voies s'ouvrent et pourtant des freins demeurent : technologiques ? économiques ? réglementaires ?

## 3-4 Octobre 2023

Pour sa 3<sup>ème</sup> édition, le Forum Hydrogen Business For Climate réunira 400 décideurs français et européens issus des secteurs privés et publics, politiques, experts, académiques, disrupteurs et investisseurs pour

- ✓ Éclairer les réflexions
- ✓ Confronter les positions
- ✓ Provoquer les décisions
- ✓ Accélérer les transformations

au travers d'un programme au cœur de l'actualité, orienté éco/business, ou techno et construit par un comité d'experts de la filière.

### 10 plénières pour confronter les points de vue, débattre et avancer

Stratégie, prospective, best practice, nos conférences-débats de haut-niveau donneront la parole aux experts, leaders et disrupteurs internationaux. Divergence ? Convergence ? Les opinions seront exprimées, les questions seront posées.

Une ambition : accélérer la décarbonation

### 2 +5 jours de RDV B2B pour accélérer

Préorganisés et préqualifiés, ces RDV ciblés vous permettront d'initier business et collaborations. Avec 3 grandes sessions présentielles durant le forum et 5 jours de RDV virtuels sur notre plateforme.

Une ambition : soutenir la décarbonation de l'économie européenne.

### 1 espace d'exposition pour montrer et démontrer

Au cœur du Forum, l'espace réunira 40 exposants représentant l'intégralité de la chaîne de valeur H2 (entreprises, startups, académiques et territoires).

Une ambition : valoriser l'excellence européenne

### 7 temps collaboratifs pour progresser et innover

Animés par des spécialistes, catalysés par nos invités experts, nos ateliers mobiliseront votre vision, votre talent pour avancer et créer des synergies.

Une ambition : relever les défis de demain

### 9 temps de réseautage pour saisir toutes les opportunités

Ice breaker à votre arrivée au Forum, pauses, déjeuners, soirée de réseautage, tout sera mis en oeuvre pour favoriser vos échanges.

Une ambition : renforcer la dynamique collective H2

### 1 boussole stratégique annuelle pour progresser ?

Sous 10 jours, les synthèses textuelles et visuelles des plénières-débats et temps collaboratifs vous retraceront l'environnement stratégique, les défis, les opportunités et les propositions d'actions qui ont émergé lors du Forum.

Une ambition : rendre les projets et solutions H2 durablement compétitifs



**Le Forum Hydrogen Business For Climate, c'est aussi l'opportunité de 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 dynamisme et l'ambition de la Région Bourgogne-Franche-Comté de relever le défi de la transition écologique et énergétique grâce notamment au développement des technologies hydrogène.

# 3 octobre

8H30 • Café d'accueil et Ice breaker

10H > 10H30  
Plénière d'ouverture  
Prises de parole politique



10H30 > 11H00  
Introduction à la Plénière Grand Format - Eco/business  
Des billets verts pour l'hydrogène vert


11H > 12H30  
Plénière Grand Format - Eco/business  
L'Europe : des ambitions fortes. Des feuilles de route à aligner ?



12h30 > 13H45 • Déjeuner  
Visite de l'espace d'exposition

## Plénières-Débats

## Ateliers

13H45 > 14H45   
Eco/business  
E-fuels et H2 : le futur du moteur thermique ?




14H45 > 15H45  
Techno  
Quelle place pour l'hydrogène liquide dans les transports ?

15H45 > 16H45   
Techno  
Peut-on faire de l'hydrogène low cost ?

16H45 > 17H15 • Pause café

17H15 > 18H  
Eco/business  
L'hydrogène peut-il aider à régler la crise énergétique ?



13H45 > 15H15   
Techno  
Décarbonation de l'industrie : que les grands hubs ?

15H00 > 16H00  
Eco/business  
Quel avenir pour les pure player de l'hydrogène ?



16H30 > 18H  
Eco/business  
Comment passer rapidement à l'échelle ?



18H15 > 18H45  
Grand Témoin

18H45 > 22H00  
Soirée de réseautage



13H50 > 18H00  
RDV BtoB



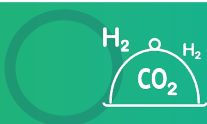
17H00 > 18H00

Science Corner  
H2 et IA



# 4 octobre

8H30 • Café d'accueil



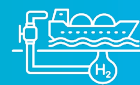
09H00 > 09H30

Introduction à la Plénière stratégique – Techno  
Hydrogène bleu : utile pour amorcer le marché ?

09H30 > 10H30

Plénière stratégique – Techno

Transport et stockage de l'hydrogène : comment les rendre plus abordables ?



## Plénières-Débats

## Ateliers

11H00 > 12H00

Eco/business

Comment aller plus vite pour  
bâter un réseau de stations ?



09H00 > 10H30

Eco/business

Applications stationnaires :  
exemples et perspectives dans  
le monde



09H00 > 12H20

RDV BtoB

12H00 > 12H45

Techno

De l'hydrogène à partir  
d'eau de mer ?



10H30 > 11H00 • Pause café



11H00 > 12H00

Techno

Comment diminuer le recours  
à des matériaux critiques ?

12H45 > 13H45 • Déjeuner

Visite de l'espace d'exposition

13H45 > 14H45

Eco/business

Hydrogène naturel : un futur  
eldorado ?



13H45 > 15H15

Techno

Quelles prochaines étapes pour  
les véhicules à hydrogène ?



13H45 > 16H40

RDV BtoB

15H30 > 16H30

Techno

Technologies H2 : un risque  
de télescope ?



14h30 > 17H00

Visites

## INSCRIPTION

SUR :



Pour plus d'informations,  
contactez

MARLÈNE : +33(0)3 84 54 54 69

CAROLE : +33(0)3 84 54 54 68

## Tarifs

Nos tarifs comprennent l'accès aux 2 jours de forum (plénières, temps collaboratifs, RDV B2B présents et 5 jours de RDV virtuels, visites de site, pauses, déjeuners, soirée de réseautage)

- ✓ Tarif early bird : 795 €HT (jusqu'au 30/06/2023)
- ✓ Tarifs Early bird Come Back (pour les participants 2022) : 750 €HT (jusqu'au 30/06/2023)
- ✓ Tarif plein : 995 €HT
- ✓ Tarif académique : 485 €HT

## Ils ont participé ou contribué au Forum 2022

Ademe, Adn-Fc, Ad-Venta, Ae2i, AER BFC, Afpa, Air Liquide, Alcrys, Alstom, Alstom Helion, Ambassade de Grande-Bretagne, Ambassade du Canada, Aperam, APL GmbH, Apsys, Ardec Industries, Ataway, Avencore, Avions Mauboussin, Avl, Banque des Territoires, Banque Populaire, Basgen Capital, Be4h, Bontaz, Borgwarner, Bosch, Bpifrance, Brochier Technologies, Bureau Veritas, Busch Vacuum Solutions, Caisse d'épargne de Bourgogne-Franche-Comté, Caisse des dépôts, Capenergies, Caggemini, CCI Bourgogne Franche-Comté, Ceap, Centralesupélec, Cetim, Clean Hydrogen Partnership, Clhynn, Cnes, Communauté de Communes de l'Auxerrois, Crédit Agricole Franche-Comté, Cryostar, Delfingen, Demeter, Dephis, Design Tech Centre, Cryotank, Dewesoft, Dimeco, Dreetts, Dyg Energy, Ecobome Industrie, Edf/Hynamics, Efire, Ehm, Ehya, Eib (European Investment Bank), Ekpo, Enedis, Eneralys, Engie, Enogia, Etincelle Qualité Durable, Eurocade, Excent, Femto-ST, FEV, Fiba Technologies Inc, Fives Cinetic, Flexngate, Forvia Faurecia, Fpt Powertrain Technologies, France Hydrogène, Fruehauf, Gaussin, Gen-Hy, Gexcon, Green Corp Konnection, GreenGT, Groupe Corbat, Groupe Nedey Automobile, Groupe Sge, H2 Motronics, H2go Power, H2pulse, H2sys, Haffner Energy, Hexagon Purus Gmbh, Hopium, HRS, HY24, Hydac, Hydrogain, Hydrogen Advisors, Hyliko, Hysetco, Hyvia, Hyzel Consulting Sas, ICM Industrie, Industrie Ingenierie Services, Ineos, Ineris, Inocel, Inovyn, Isthly, John Cockerill, Johnson Matthey, KST-Motorenversuch Gmbh, La Poste, Lhyfe, McPhy, Medef International, Mesure Process, Mincatec Energy, Ministère de la Transition Énergétique, M-Plus, Newcleo, News Tank Energies, Nobelautomotive, Novium, Oreca, Parlement Européen, Pays de Montbéliard Agglomération, Phynix, Pkl Solutions, Plug Power, Pôle Véhicule Du Futur, Port Of Rotterdam, Powidian, Préfecture du Territoire de Belfort, Préfecture du Doubs, Punch Group, Pyrocontrôle, Quadrativ, Région Bourgogne-Franche-Comté, REI Groupe, Renault Group, R-Gds, Robin Aircraft, Robitech, Romande Energie SA, Rougeot Energie, Schaeffler France, Secrétariat Général pour l'Investissement-Premier Ministre, Schiever, Schrader SAS, Sciences Po, Scottish Development International, Sdis 90, Sdis25, Selux, Seiforge Gauvin, Solvay, Steelhy, Streit Groupe, Sundyne, Swagelok Lyon, Transports Publics Belfort, TCR International, Tecmas, Tecnocryo Europe, Teréga Solutions, Totalenergies, Treffert S.A.S., Université de Bourgogne, Université de Franche-Comté, Université de Lorraine, Université Paris-Dauphine, Urbasolar, UTBM, Vallée de l'énergie, Vdn Group, Village By CA, Ville de Belfort et Grand Belfort, Wattanywhere, Wilo Sas, Xydrogen, Yonne Energie.