



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

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^{ème} 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

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 ?



Ateliers

13H45 > 15H15 
Techno
Hubs de production pour la décarbonation de l'industrie

16H30 > 18H
Eco/business
Les bonnes pratiques pour un passage à l'échelle réussi



13H50 > 18H00
RDV BtoB

17H00 > 18H00

Science
Corner
H2 et IA



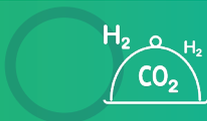
18H05 > 18h35 - L'école nationale de l'hydrogène
un enjeu majeur pour les compétences de demain

18H45 > 19H15 - Grand Témoin : Jean-Louis Étienne

19H15 > 22H00 - Soirée de réseautage

4 octobre

8H30 • Café d'accueil



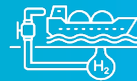
09H00 > 09H30

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
bâtir un réseau de stations ?

09H00 > 10H30
Eco/business
Applications stationnaires :
exemples et perspectives dans
le monde

10H30 > 11H00 • Pause café

11H00 > 12H00
Techno
Comment diminuer le recours
à des matériaux critiques ?

13H45 > 15H15
Techno
Quelles prochaines étapes pour
les véhicules à hydrogène ?

14H30 > 17H00 – Visites
– FCLAB
– Station Dynamics de production et de distribution
d'hydrogène de Danjoutin + atelier de maintenance
des bus, RTTB

09H00 > 12H20
RDV BtoB

13H45 > 16H40
RDV BtoB

12H00 > 12H45

Techno

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



12H45 > 13H45 • Déjeuner

Visite de l'espace d'exposition



13H45 > 14H45

Eco/business

Hydrogène naturel : un futur
eldorado ?

15H30 > 16H30

Techno

Technologies H2 : un risque
de télescope ?



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, Ceapr, 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 Ingénierie 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.