



Forum Hydrogen Business For Climate 2022

2 journées professionnelles pour accélérer le déploiement de la solution Hydrogène bas carbone et renouvelable en France et en Europe.

Les 8 et 9 novembre à Montbéliard, des acteurs et experts internationaux se réuniront pour dessiner et construire ensemble l'Europe de l'Hydrogène.

Face aux enjeux climatiques, géopolitiques, économiques mais aussi de souveraineté énergétique et d'indépendance technologique, l'accélération vers la transition hydrogène devient un objectif prioritaire.

La 2^{ème} édition du Forum Hydrogen Business For Climate aura pour mission de faire émerger les idées nouvelles, mesurables et applicables à court terme pour aboutir à des collaborations et des engagements concrets.



Ce rendez-vous business et de haut niveau informationnel permettra de créer des synergies. En regroupant les acteurs clés : industriels, investisseurs, experts académiques et décideurs le forum permettra d'optimiser le déploiement d'innovations, solutions et engagements en faveur de l'hydrogène bas carbone et renouvelable.

2 jours de programme pour se concerter, aller plus loin et plus vite.

Plus de 500 acteurs internationaux de la transition énergétique, cadres de haut-niveau issus des secteurs public et privé, entreprises, politiques, académiques, influenceurs et disrupteurs sont attendus.

5 CONFÉRENCES PLÉNIÈRES POUR AVANCER

Basées sur la stratégie, la prospective et les best practices, les conférences de haut niveau réuniront experts, leaders et disrupteurs internationaux pour qu'ils transmettent leurs visions, leurs expériences et leurs attentes.

- #01 *Produire massivement en local et/ou importer l'hydrogène vert*
- #02 *N'oublions pas les écosystèmes territoriaux*
- #03 *Quels champions H2 pour l'Europe ?*
- #04 *Industrie : une locomotive pour l'hydrogène*
- #05 *Restitution des travaux des Labs.*

3 LABS D'INNOVATION ET D'ACCÉLÉRATION

Pour la première fois en Europe, des Labs seront mis en place pour mobiliser les talents pour créer des synergies et proposer des solutions pour faire face aux défis de demain.

Une équipe de 16 designers et facilitateurs du collectif d'indépendants Codesign-it, rompus aux défis de l'innovation accélérée et ultra-compétitive, coordonneront la participation des professionnels et intervenants clés via un process, des modalités et outils spécifiques à la collaboration et à l'innovation.

Avec une approche business orientée action et transformation, ces Labs s'attaqueront aux thématiques suivantes :

- 1- Adoption
- 2- Mobilité et infrastructures
- 3- Passage à l'échelle industrielle.

- DES RENDEZ-VOUS B2B COORDONNÉS PAR LA CCI ET EEN (Enterprise Europe Network)

des rencontres pré-qualifiées et ciblées pour optimiser les échanges.

- DES VISITES DE SITE

-> la **plate-forme hydrogène (FCLAB, FEMTO-ST)** qui héberge 600m² d'équipements et bancs d'essai dédiés au test des composants et systèmes hydrogène.

-> l'**entreprise GAUSSIN**, société d'engineering qui conçoit, assemble et commercialise des produits et services innovants dans le domaine du transport et de la logistique...

- DES INTERVENANTS D'ENVERGURE INTERNATIONALE

Parmi les Guests

Thierry Lepercq, Président de Hydeal,

Félix Wunder, Business Development manager hydrogène chez Inovyn,

Crescent Marault, Maire d'Auxerre,

Alina Richter, Manager de projet hydrogène chez E-mobil BW,

Philippe Follet, responsable de développement territorial hydrogène chez Hynamics,

Roland Hequet, vice-président Stratégie, partnership et mobilité hydrogène chez John Cockerill...



Marie-Claire Aoun

DIRECTRICE DE LA PROSPECTIVE ET DES RELATIONS INSTITUTIONNELLES DE TERÉGA ET PRÉSIDENTE DE GAS FOR CLIMATE

TERÉGA



Luc Bodineau

COORDINATEUR DU PROGRAMME HYDROGÈNE

ADEME



Christian Bestien

DIRECTEUR BUSINESS DEVELOPMENT

HAFNER ENERGY



Damien Buet

FAURECIA MOBILITÉ DURABLE - VICE-PRÉSIDENT DIVISION ZERO EMISSION

FAURECIA



Gauthier Corbat

CO-DIRECTEUR

GRUPE CORBAT



Christian de Perthuis

ÉCONOMISTE



David Holderbach

PRÉSIDENT

HYVIA



Sébastien Le Pollès

PRÉSIDENT

GEN-HY



Jean-Baptiste Lucas

DIRECTEUR GÉNÉRAL

MCPNY



Cornelius Matthes

PDG

DJI DESERT ENERGY



Mikaa Mered

ANALYSTE ET ENSEIGNANT EN GÉOPOLITIQUE DE L'HYDROGÈNE

SCIENCES PO / HEC PARIS



Cécile Prévieu

DIRECTRICE GÉNÉRALE ADJOINTE EN CHARGE DES ACTIVITÉS ENERGY SOLUTIONS



Adamo Scenci

DIRECTEUR GÉNÉRAL DÉLÉGUÉ

HRS HYDROGEN REFUELING SOLUTIONS



Luke Sperrin

CTO AND DIRECTOR

H2GO POWER



Mansur Zhakupov

VICE-PRÉSIDENT HYDROGÈNE

TOTAL ENERGIES

- UNE CONFÉRENCE GRAND TÉMOIN



Intervention exceptionnelle de Navi Radjou, chercheur franco-américain en innovation et leadership et vice-président de Forrester Research, un cabinet de conseil et de prospective technologique à Boston.

Lauréat du prestigieux prix Thinkers50 Innovation Award, décerné à un penseur en management qui redéfinit notre façon de penser et de pratiquer l'innovation, Navi Radjou interviendra sur sa vision de la frugalité.

- UNE SOIRÉE DE GALA

Un temps clé pour poursuivre les échanges dans le cadre inspirant du Musée de l'Aventure Peugeot.

PARMI LES PRÉSENTATIONS ET DÉMONSTRATIONS

En extérieur

- Remorque Fruehauf
- E-expert hydrogène et 100% électrique
- Groupe électrogène H2SYS Thytan qui alimentera notamment les Labs
- Petit véhicule roulant Mincatec.

En intérieur

- Hynamics : une table tactile avec plan 3D animé de la future station de Danjoutin
- Mincatec : outils pédagogiques
- H2Sys : outils pédagogiques
- H2Motronics présentera en avant de la première moto française à Hydrogène.

PARMI LES EXPOSANTS & PARTENAIRES

AIRBUS PROTEC

ALCRYS

APL

ATAWEY

BONTAZ

DIMECO

DYG ENERGY

ENEDIS

ENGIE

FAURECIA

FEV HYNAMICS

GEN-HY

GREEN GT

HAFFNER ENERGY

HEXAGON PURUS

H2 MOTRONICS

H2PULSE

H2sys

HORIBA

HYDAC

HYLIKO

Institut FEMTO-ST

ISTHY

KST Motorenversuch GmbH & Co KG

Lhyfe

MCPHY

MINCATEC

POWIDIAN SAS

STREIT Groupe

Université de Franche-Comté

UTBM

XYDROGEN ...

Informations et accréditation : hydrogenbusinessforclimate.com

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'État, la Région Bourgogne-Franche-Comté, le Pays de Montbéliard Agglomération, la Ville de Belfort et le Grand Belfort, en partenariat avec l'AER BFC (Agence Economique Régionale de Bourgogne-Franche-Comté), ADN FC (Agence de Développement économique Nord Franche-Comté), la CCI, EEN (Enterprise Europe Network) et FC Lab, l'ADEME. Sa vocation consiste à concrétiser la transition énergétique hydrogène en France et en Europe.

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@agencevlc.com



HYDROGEN

HYDROGENIUM

Le Journal de
l'Automobile

le journal des
Flottes



MOBILITÉS
magazine

Trois