

## 5° édition du Forum Hydrogen Business For Climate le 4 décembre 2025 à l'Atria de Belfort (90)



En 2025, l'hydrogène se positionne comme un levier indispensable face aux crises environnementales et aux risques géopolitiques, mais aussi comme une opportunité de résilience et de rebond économique. Le Forum Hydrogen Business For Climate revient pour sa cinquième édition, le 4 décembre à l'Atria de Belfort, avec une ambition affirmée: sécuriser et accélérer le passage à l'échelle de la filière en Europe. À la croisée des enjeux critiques et des solutions concrètes, l'événement rassemblera décideurs, industriels et experts pour transformer l'urgence en moteur d'action.

# Safe & Scale, un programme qui combine opportunités de business et accélération des projets

Pour cette édition 2025, le Forum Hydrogen Business For Climate se concentre sur la thématique « Safe & Scale – Sécuriser et Accélérer ». Si les lois de la physique restent inchangées et que les technologies de l'hydrogène continuent de progresser, le contexte international, et encore plus français impose un changement rapide et d'ampleur pour rester dans la compétition mondiale.

### En 2025, les urgences se multiplient :

- ·Urgence climatique, face à une passivité collective et un retour en grâce des énergies fossiles.
- ·Urgence économique, alors qu'une filière hydrogène prête à se développer manque encore de soutien en France.
- ·Urgence stratégique, dans un paysage des échanges commerciaux remodelé par des tensions économiques, militaires et informationnelles.

Pour sa cinquième édition, le Forum adapte cette année son format pour répondre à ces défis et propose de réfléchir autour de trois objectifs clés pour lancer les marchés de l'hydrogène :

- ·Une énergie sûre
- ·Une énergie disponible
- ·Une énergie indispensable au mix énergétique

### **CONFÉRENCE DE PRESSE**

Jeudi 4 décembre 2025 à 9h avant la plénière d'ouverture

### Avec la présence :

- •de Jérôme DURAIN, président de la Région Bourgogne-Franche-Comté
- · d'Alain CHARRIER, préfet du Territoire de Belfort
- ·de Thierry TOURNIER, président du Pôle Véhicule
- ·de Damien MESLOT, président du Grand Belfort du Futur
- ·de Charles DEMOUGE, président de Pays de Montbéliard Agglomération
- ·de Philippe BOUCLY, président de France Hydrogène

### Journée européenne des carrières de l'Hydrogène Mercredi 3 décembre 2025

L'Université Marie et Louis Pasteur organise la journée européenne des carrières de l'Hydrogène, dans le cadre du projet Interreg Europe du Nord-Ouest Green SKHy.

Cette journée dédiée à la formation, aux compétences et métiers de l'Hydrogène, permettra aux professionnels de demain d'assister à des conférences sur les projets Hydrogène régionaux, nationaux et transfrontaliers, mais aussi de rencontrer les acteurs majeurs de ce secteur, afin d'échanger sur les métiers et différents parcours professionnels du milieu.

Le plus : la présence d'exposants français et européens, les maquettes universitaires et le matériel apporté par les professionnels offriront aux visiteurs une immersion 360°.

Environ 300 étudiants, apprenants et lycéens sont attendus au centre des congrès de l'Atria à Belfort, de 8h30 à 17h00.

De quoi donner envie de rejoindre cette filière d'avenir et repartir avec des contacts pour un stage.

### Programme du Forum Hydrogen Business For Climate

Trois tables rondes, un espace exposition, des RDV BtoB et, nouveauté de cette édition, une marketplace virtuelle

### Plénière d'ouverture

Pour cadrer les enjeux européens et définir les perspectives de l'hydrogène dans le mix énergétique.

# Trois tables-rondes répondant aux trois objectifs

## #01 Maîtrise des risques liés à l'hydrogène : un sujet sous contrôle ?

Cette table ronde permettra d'aborder les dispositifs techniques et réglementaires assurant la sûreté, d'illustrer la maîtrise des risques à travers des cas concrets, de mettre en lumière les compétences requises tout au long de la chaîne de valeur, ainsi que les enjeux sociétaux liés à la perception du risque.

# #02 Produire plus, produire mieux : au cœur des enjeux de souveraineté et de décarbonation des usages

Ce temps sera axé sur les enseignements internationaux, la complémentarité entre production nationale et importations, les solutions pour réduire la dépendance aux ressources critiques, ainsi que le lien entre volumes produits et développement des usages.

### #03 Quels marchés saisir dès maintenant?

Cette table ronde sera l'occasion de préciser la nature des marchés de l'hydrogène et leur réalité en 2025, d'identifier les acteurs économiques capables d'y répondre, et de se projeter à moyen terme afin d'anticiper l'émergence de nouveaux marchés.

## Des RDV B2B pour rendre réelles les opportunités de business

Les RDV B2B 2025 offrent l'opportunité de rencontrer de futurs partenaires et d'initier de nouvelles collaborations.

### Nouveauté 2025 - La marketplace

Une marketplace valorise les opportunités business en facilitant la mise en relation entre l'offre et la demande, et pour permettre le partage d'offres et de demandes d'emploi afin de révéler tout le potentiel des projets.

#### Ils seront au rendez-vous

La filière sera représentée par de nombreux experts, ainsi que 37 exposants dont 6 internationaux qui pour plus de la moitié participent pour la première fois au Forum Hydrogen Business For Climate.

- **ACTOAT**  $\Rightarrow$
- $\Rightarrow$ **AFPA**
- $\Rightarrow$ **AKG FRANCE**
- **ALPHA PROCESS**  $\Rightarrow$
- **ATAWFY**  $\Rightarrow$
- **CLHYNN**  $\Rightarrow$
- **CMP COMPOSITES**
- $\Rightarrow$ CTI SYSTEMS
- $\Rightarrow$ DEIF
- **ENGIE**
- ETINCELLE QUALITE DURABLE  $\Rightarrow$
- $\Rightarrow$ FEINTOOL INT. HOLDING AG
- FEMTO-ST / FCLAB  $\Rightarrow$
- $\Rightarrow$ **FEST**
- $\Rightarrow$ **FIBA TECHNOLOGIES**
- $\Rightarrow$ **GEN-HY**
- **GROUPE CITELE**
- $\Rightarrow$ H2SYS
- HABONIM INDUSTRIALS VALVES AND ACTUATORS

- **HOPIUM**  $\Rightarrow$
- $\Rightarrow$ **HYDAC**
- $\Rightarrow$ **HYNAMICS**
- $\Rightarrow$ INOCEL
- ISOLA COMPOSITE FRANCE
- JOHN COCKERILL
- JR AUTOMATION
- KST-MOTORENVERSUCH
- LIGIER AUTOMOTIVE
- $\Rightarrow$ MAXIMATOR HYDROGENE FRANCE
- METRA
- $\Rightarrow$ MINCATEC ENERGY
- $\Rightarrow$ MOVHY / HYTEST / CHEMLABSERVICES
- **NAMX**
- $\Rightarrow$ **PANAMETRICS**
- $\Rightarrow$ **TEXYS GROUP**
- UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE BELFORT-MONTBÉ-LIARD
  - UNIVERSITÉ MARIE & LOUIS PASTEUR / UFR STGI

### Contacts presse

#### Laure HUBIDOS

Région BFC

03 81 61 61 08 - laure.hubidos@bourgognefranchecomte.fr

### Marie SOUVERBIE

Région BFC

03 80 44 34 66 - marie.souverbie@bourgognefranchecomte.fr

### Anne-Laure GONET PAUTRAT

AER BFC

06 47 25 42 14

alpautrat@aer-bfc.com

### Véronique NARDI

Pôle Véhicule du Futur

06 37 86 46 19 - vn@vehiculedufutur.com





























