

Dossier de presse

A l'occasion de l'évènement annuel **Business & Innovation du Club H2 BFC**, le Pôle Véhicule du Futur convie la presse pour un point d'étape du Club et des activités du Pôle au service de la filière Hydrogène en Bourgogne-Franche-Comté

Mercredi 21 juin 2023 de 9h15 à 9h45
UTBM site de Belfort – Bât.I – 13 rue Thierry Mieg

Intervenants

- **Arnaud Marthey**, Conseiller régional en charge de l'intelligence économique, de l'innovation et du transfert de technologie Région Bourgogne-Franche-Comté & Vice-Président de l'AER BFC
- **Bertrand Boivert**, Chargé de Mission Hydrogène Bourgogne-Franche-Comté
Pôle Véhicule du Futur
- **Bruno Jamet**, Directeur de Programmes Energies & Propulsion
Pôle Véhicule du Futur



Le Club H2BFC, genèse

Le Club H2 BFC est un outil de première importance pour l'animation et le développement de la filière hydrogène.

Créé et déployé par le Pôle Véhicule du Futur, il s'inscrit dans la continuité de la feuille de route votée par la Région Bourgogne-Franche-Comté en 2019 ; il est opérationnel depuis mars 2020.



Au-delà du Club, le Pôle mène un ensemble d'actions pour animer et dynamiser l'écosystème régional hydrogène, en particulier via des rencontres individuelles, collectives, des groupes de travail ouverts de façon sélective à des non-membres.

L'ensemble des actions liées au Club H2 BFC, et hors Club H2 BFC fait partie du programme DEFHy (DEveloppement de la Filière Hydrogène en BFC).

Le Club en action

Les membres, le réseau

Le Club H2 BFC compte **79 membres cotisants** (voir ci-dessous), et bénéficie de relations privilégiées avec le Club H2 Grand Est, également porté par le Pôle. Mais aussi de presque 4000 contacts en France et dans le monde.

Le Pôle est un acteur de terrain, au contact des adhérents, non adhérents, et en ouverture permanente à de nouveaux entrants pour massifier la filière régionale.

Cette ouverture donne lieu à **des relations d'affaires et des projets d'innovation**, au niveau régional, national, et international. C'est aussi un **accélérateur de visibilité et d'attractivité de la filière régionale !**

Près de 220 rencontres individuelles et 80 nouveaux contacts sur la période 2021-2022

S'informer, être accompagné, communiquer et concrétiser

Information et Accompagnement

Le Club H2 bénéficie **d'accompagnements individualisés** à discrétion de chaque membre, mais également **d'actions collectives** : lettre d'information et veille mensuelles sur les appels à projets, groupes de travail, mises en relation sélectives et qualifiées, rencontres et visites de sites industriels, missions en France et à l'International.



Animation et expertise

Le Pôle anime, brasse, met en contact, relit les dossiers, pousse des informations qualifiées : boucle d'air PàC (Pile à Combustible) H2, réglementation, hybridation PàC, chaîne d'utilisation, matériaux dans la filière, analyse du cycle de vie, etc...

Un but : le développement de la filière hydrogène.

Près de 14 réunions et groupes de travail thématiques très qualitatifs en 2021-2022

Plusieurs **missions à l'international** organisées ou coorganisées par le Pôle : les visites de sites se font en région, en France, voire à l'étranger notamment chez nos voisins en Europe (Allemagne, Suisse, etc...).



Au niveau national et international

Le Pôle est connecté à la filière Nationale et Internationale.

Son Chargé de Mission Hydrogène Bourgogne-Franche-Comté, **Bertrand BOIVERT**, est Délégué Régional Adjoint de France Hydrogène.

Son Directeur de Programmes Energies & Propulsion, **Bruno JAMET**, a été un membre actif sur la période initiale de l'ECH2A (European Clean Hydrogen Alliance). Il était membre CEO de la table ronde mobilité, aux côtés de 40 dirigeants Européens du plus haut niveau (Rolls-Royce Power systems, Airbus, BMW, Air Liquide, Alstom, CNH, Daimler Trucks, Stellantis, ...).



Enfin, des liens sont tissés avec plusieurs Clusters, allant jusqu'à des protocoles de coopération avec le CTP – Chungnam Technopark – en Corée du Sud.

Les projets

Les projets sont la finalité de l'action du Pôle Véhicule du Futur.

Toutes les actions précédentes, collectives ou individuelles, contribuent à l'émergence de **nombreux projets** qui sont ensuite accompagnés de A à Z si nécessaire : réflexions, écriture, relectures, animation de réunions de consortium, réunions avec les financeurs potentiels si nécessaire ; puis expertise du projet et labellisation si le projet a atteint une maturité suffisante.

31 projets H2 labellisés en Bourgogne-Franche-Comté - 2021-2022

A noter : le taux de succès des projets accompagnés par le Pôle.

Les porteurs de projets maximisent la probabilité de voir leur projet financé, mais aussi tout simplement gagner en maturité, en vue - à terme - de la mise sur le marché.



Visibilité

La visibilité de la filière régionale Bourgogne-Franche-Comté, du Club, mais surtout de ses membres est remarquable :

- animation sur LinkedIn avec plus de 1600 abonnés
- nombreux événements présentiels, et également des webinaires avec couramment 100 à 300 participants (jusqu'à plus de 500).



Par ces actions, le Pôle Véhicule du Futur et son Club H2 BFC, ont démontré leur implication, leur efficacité opérationnelle, et des résultats avec un nombre de projets démultiplié, essentiellement sur l'innovation et partiellement sur le déploiement.

L'évènement Business & Innovation du Club H2 BFC : le 21/6 à Belfort

Au programme

Présentations, retours d'expérience, table-ronde « *Gérer la croissance et implantations industrielles* », points sur les appels à projets, visites de sites, réseautage.

Avec les interventions de : RH2, CLHYNN, H2SYS, INOCEL, MCPHY, INTHY, MINCATEC, LHH, SUNTEC, l'ADEME, l'AFPA, le FCLAB, 5DISCOVERY, Teledyne Oldham, Alpine Racing,...



C'est aussi l'occasion de fêter le 3ème anniversaire du Club H2 BFC !

L'évènement phare H2 en région en 2023

Le Forum Hydrogen Business For Climate

Débattre. Décider. Déployer.

Du 3 au 4 octobre 2023, la 3ème édition du Forum Hydrogen Business For Climate réunira 400 décideurs

publics et privés, experts, disrupteurs et investisseurs pour éclairer les réflexions, confronter les positions, provoquer les décisions et accélérer les transformations !

Rendez-vous à l'ATRIA Belfort, pour 2 jours de débats, de rencontres, de collaborations pour passer ensemble à l'action, maintenant !



Soutiens financiers

Soutiens financiers de l'action du Pôle pour la filière H2 en Bourgogne-Franche-Comté

Cette action du Pôle est réalisée dans le cadre du programme **DEFHy** co-financé par l'Ademe et la Région Bourgogne-Franche-Comté.

Financé par



Contact

- Région Bourgogne-Franche-Comté
 - **Catherine LEDET**, Direction de l'Économie, Cheffe du service Filières et Compétitivité, Cheffe du plan d'ambition régionale Hydrogène - catherine.ledet@bourgognefranche.comte.fr
 - **Geneviève CAMINADE**, Direction de l'Économie, Chargée de mission Innovation Filières – Filière Hydrogène - Genevieve.CAMINADE@bourgognefranche.comte.fr
- ADEME : **Eric GASPARD**, Référent hydrogène Inter-régional Grand Est / Bourgogne Franche Comté - eric.gaspard@ademe.fr
- Pôle Véhicule du Futur – www.vehiculedufutur.com
 - **Bruno JAMET**, Directeur de programme Énergies et Propulsion – bj@vehiculedufutur.com
 - **Bertrand BOIVERT**, Chargé de Mission Hydrogène Bourgogne-Franche-Comté – bb@vehiculedufutur.com

Les membres du Club H2 BFC

45-8 Energy

5DISCOVERY

ADAPEI PRO 70

ADN-FC

AER BFC

AERIS GreenTec

ALCRYS

ALLIANCE EMPLOI

ALPHAGREEN DEVELOPPEMENT

H2SYS

H2X

HPO

Hynamics

HyZEL Consulting

ICM Industrie

INDUSTRELEC

INNERGEX

INOCEL

ALPINE RACING
ALSTOM
APAVE ALSACIENNE
APSIIS
ARHYZE
ATAWEY
AVIONE0
BDR THERMEA
BE4H
CLHYNN
DANIELSON ENGINEERING
DELFINGEN
DIMECO
EFA
EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES - CLEMESSY (Alsace Franche-Comté)
EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES - CLEMESSY (Bourgogne)
ENEDIS
ENGIE / STORENGY
EXAGON ENGINEERING
F2J JAPY
FCLAB
FEMTO-ST
FIVES CINETIC
FORVIA - Faurecia
GAUSSIN
GE Energy Products Power
GEN-HY
GISAéro
GRDF
GRT GAZ
H2 MOTRONICS
INTHY
ISTHY
LEGIPLANET
LHH
LHYFE
MACA
MAHYTEC
MCPHY
MECASEM
MINCATEC ENERGY
MTA44
NEOEN
NEOLIA
Retrofit Hydrogène (RH2)
ROBITECH
SAFRA
SAKOWIN GREEN ENERGY
SCHRADER PACIFIC Advanced Valves
SDIS 25
SEGULA Technologies
SUNDYNE
SUNTEC
SWAGELOK
SYMONE
SYNOPS CONSEIL
TOP DECOLLAGE
TOTALENERGIES
VAISON SPORT
VALLOUREC UMBILICALS
XYDROGEN