

## Hydrogène : des clusters européens en voyage d'étude à Belfort

Les clusters automobile transfrontaliers **Fahrzeug-Initiative Rheinland-Pfalz e.V** et **autoregion.eu** d'Allemagne, **Technifutur et Campus Francorchamps** de Belgique, **LUX Innovation** du Luxembourg et les **ARIA Lorraine et Champagne-Ardenne** de l'Est de la France, intéressés par cette thématique, se sont retrouvés les 29 et 30 janvier, à l'initiative du Pôle Véhicule du Futur, pour une présentation des activités régionales sur l'Hydrogène.



Forte de son tissu industriel sur les marchés de l'automobile et de l'énergie, et des laboratoires de recherche, la région Bourgogne-Franche-Comté dispose sur son territoire des compétences pour déployer des solutions durables issues de l'hydrogène.

Au-delà des présentations des acteurs - industriels et de la recherche - et de la dynamique territoriale portée par le Pôle Véhicule du Futur, la délégation a visité la fédération de Recherche **FCLAB** et découvert le **MobyPost**, quadricycle à hydrogène expérimenté par le groupe La Poste en Franche-Comté, et issu du projet éponyme co-financé par la Commission Européenne.



### Contact presse

Véronique Nardi  
Tel. 06 37 86 46 19  
vn@vehiculedufutur.com

Secrétariat Général :  
40 rue Marc Seguin  
68200 MULHOUSE  
Tel. 03 89 32 76 44  
info@vehiculedufutur.com

Siège Social :  
15 rue Armand Japy  
25461 ETUPES Cedex

Les partenaires ont également travaillé sur les synergies communes autour de cette thématique pouvant déboucher sur des actions concrètes pour leurs membres.

Voir la rencontre sur le site [www.vehiculedufutur.com](http://www.vehiculedufutur.com)



## Hydrogène en Bourgogne-Franche-Comté : les projets

Les projets initiés et développés en région sont novateurs et s'orientent aussi bien vers le transport (véhicules légers, bus, camions, locomotives) que vers l'énergie (production d'hydrogène, conversion hydrogène - électricité, stockage).

De la première mise en circulation d'une flotte de véhicules à hydrogène en France en 2014, sur l'aire urbaine de Montbéliard (projet MobyPost), à l'implantation prochaine d'une station-service d'hydrogène dans le secteur de Dole, en passant par la création en septembre dernier de la start up H2SYS dédiée à la fabrication de groupes électrogènes à hydrogène, les exemples concrets de l'avancée des recherches ne manquent pas.

### ENRgHy

Fin 2016, la Région Bourgogne-Franche-Comté a d'ailleurs été labellisée « territoire hydrogène » par le Ministère de la Transition écologique et solidaire, grâce à son programme ENRgHy. D'un montant prévisionnel de 23 M€ et impliquant plus d'une vingtaine d'industriels, le projet régional **ENRgHy** s'est bâti autour de 3 territoires pilotes :

- le territoire du Grand Dole
- l'Yonne
- l'Aire Urbaine de Belfort-Montbéliard

### Stand collectif à la Foire de Hannovre

La région Bourgogne-Franche-Comté sera présente à la Foire de Hannovre, sur un stand collectif avec les acteurs industriels et de la recherche, du 23 au 27 avril.

#### Hall 27 Fuel Cells Batteries - Pavillon Business France

- AERIS Group - Besançon
- ARDEC Metal - Champagnole
- ELECSYS France - Etupes
- H2SYS - Belfort
- JUSTY Ingénierie Energies - Longvic
- MAHYTEC - Dole
- SCHRADER - Pontarlier
- STREIT Groupe - Clerval
- Pôle Véhicule du Futur, AER Bourgogne-Franche-Comté, Wind for Future



### Contact presse

Véronique Nardi  
Tel. 06 37 86 46 19  
vn@vehiculedufutur.com

Secrétariat Général :  
40 rue Marc Seguin  
68200 MULHOUSE  
Tel. 03 89 32 76 44  
info@vehiculedufutur.com

Siège Social :  
15 rue Armand Japy  
25461 ETUPES Cedex

En savoir plus sur [www.vehiculedufutur.com](http://www.vehiculedufutur.com) - Evènements

Labellisé pôle de compétitivité depuis 2005, et implanté dans l'Est de la France, le **Pôle Véhicule du Futur** anime un réseau de 380 membres, acteurs industriels, académiques et de la formation, dans le domaine des véhicules et des mobilités du futur.

→ **Objectif du Pôle**

Créer de la valeur et des emplois en améliorant la compétitivité des acteurs de la filière automobile, transports terrestres et mobilité et en développant l'attractivité du territoire par l'innovation et l'excellence industrielle (PerfoEST) en capitalisant sur la synergie du réseau.

→ **Missions**



Stimuler l'**innovation** par des projets collaboratifs de R&D  
Accès au marché

- Composants automobiles
- Véhicules électriques
- Véhicules hydrogène
- Matériaux, composites
- ITS, Services de mobilité

Améliorer la **performance** des entreprises de la filière automobile



Accompagner la **croissance** des entreprises

→ Le Pôle en chiffres

**380** membres dont **336** entreprises représentant **88 000** salariés  
**410** projets labellisés - **28** projets européens

→ **Membres Premium**



→ **Partenaires**



Financiers de l'animation

