

191	UTBM Service communication	l'Yonne républicaine	30 septembre 2016
		Nord	filière hydrogène - énergie - Mobypost - recherche - FC Lab - FCellSys

La filière hydrogène au sein d'un écosystème complet

« La filière hydrogène est une vraie chance et un moteur de la transition énergétique pour notre région. Elle dispose, sur notre grand territoire, d'un écosystème complet : des laboratoires, un pôle de compétitivité autour du véhicule du futur, des groupements d'entreprises pionnières notamment dans l'éolien et le stockage de l'énergie, des modules d'enseignement, des territoires d'expérimentation. »

Le discours de la présidente de Région Marie-Guite Dufay n'a jamais varié. « Notre ambition est de poursuivre la structuration, l'innovation, l'industrialisation, la formation et l'animation de cette filière pour en faire une filière de pointe au plan national, voire au-delà et de préparer l'avenir. »

L'écosystème existe, formé d'entreprises susceptibles d'être motrices dans les deux grands domaines d'investigation que sont la mobilité et l'énergie (Inovyn, Mahytec, Engie, EDF, GE, Franceéole, Gaussin, Valmétal); d'une recherche performante ayant déjà initié de nombreux projets (fédération de recherche FC Lab, FCellSys, UTBM, Université de Bourgogne Franche-Comté); d'un pôle de compétitivité Véhicule du futur dont l'un des domaines d'action stratégique est

l'hydrogène depuis sa création en 2005; des clusters sur l'énergie et l'éolien (Vallée de l'énergie, Wind for Futur); de territoires d'expérimentation avec la Poste (Audincourt et Perrigny pour le projet Mobypost, Dole et Luxeuil pour le projet MOBILHyTEst); d'établissements proposant des modules d'enseignement spécifiques en cursus universitaire ou ingénieur. Et un groupe de travail régional, animé par le pôle Véhicule du Futur, chargé de mettre en musique tous les acteurs hydrogène.