

107	UTBM Service communication	l'Est Républicain	20 mai 2016
		Région	Peugeot - convention - partenariat - UBFC

Sochaux Peugeot signe pour un avenir scientifique

En Région



■ Marie-Guite Dufay, la présidente de Région, et Xavier Chéreau, directeur des ressources humaines de PSA, ont signé la convention.

PSA, les scientifiques et le futur

Signature d'une convention de partenariat scientifique, hier à Peugeot Sochaux. Une première nationale.

L'avenir de Peugeot passe indéniablement par ses terres historiques. La convention de partenariat scientifique, signée hier en fin d'après-midi, avec la Région, le CNRS, l'Université de Bourgogne Franche-Comté, l'Université de Technologie de Belfort Montbéliard et l'École nationale supérieure de mécanique et microtechnique (ENSMM) de Besançon en est la flagrante illustration.

À la genèse du projet, deux hommes : Sylvain Allano, directeur scientifique du groupe PSA et Nicolas Chaillet, ancien directeur du réputé institut de recherches Femto-ST et actuel président de l'université de Bourgogne Franche-Comté.

Leur vision, stratégique, s'inspire largement de ces liens étroits tissés, en Allemagne comme en Espagne, entre certaines grandes entreprises et les universités. Une synergie des compétences pour une efficacité démultipliée. « Un écosystème favorable », comme le formule Yvan Lambert, le directeur du site de Peugeot Sochaux.

Nicolas Chaillet : « On est à la limite de la science-fiction »

Sylvain Allano, lui, parle « d'échange de feuilles de route ». Concrètement, PSA s'appuiera sur les travaux des équipes de recherches des différentes universités concernées dans trois domaines principaux : l'énergie (le recours à l'hydrogène, par exemple), la mobilité durable ou encore les systèmes intelligents embarqués. À l'image de ces matériaux actifs, comme ces



■ Sylvain Allano et Nicolas Chaillet, les deux hommes à la base du partenariat.

Photo Francis REINOSO

peintures qui changent de couleurs en fonction de la vitesse ou de la luminosité. « On est à la limite de la science-fiction », convient Nicolas Chaillet.

Sylvain Allano : « Les défis du futur sont énormes... »

« Il n'existe pas de partenariat plus vertueux que celui entre l'entreprise et le monde scientifique, avec toute sa matière grise », s'enthousiasme Marie-Guite Dufay, la présidente de Région. Elle met surtout l'accent sur le caractère écologique et cette « mobilité intelligente », qui frémît déjà.

En contrepartie, la convention prévoit notamment l'intervention de

collaborateurs du groupe PSA dans les universités partenaires et la promotion de l'enseignement scientifique dans les établissements du secondaire.

En aparté, Sylvain Allano évoque son exemple suprême. Créer, à terme, une espèce d'EPFL, la très réputée École polytechnique fédérale de Lausanne. Si cette convention constitue une première à l'échelon national, le directeur scientifique n'a guère de doutes : d'autres entreprises vont prochainement emboîter le pas et suivre le sillage.

Olivier Bourges, le secrétaire général du groupe PSA insiste : « Nous sommes fiers de nos attaches et ce partenariat est la concrétisation de

notre ambition ». Avec de joyeuses perspectives pour le département Recherche & Développement, plus renforcé que jamais dans sa compétitivité sur son socle historique.

« Les défis du futur sont énormes », rappelle Sylvain Allano. Nicolas Chaillet reprend : « Einstein disait l'imagination est plus importante que le savoir. Sachons faire preuve d'imagination... »

Manifestement, les acteurs en présence n'en manquent pas. Avec, de surcroît, un vivier potentiel de quelque 55 000 universitaires débordant de matière grise, en Bourgogne Franche-Comté, il devrait jaillir de ce creuset-là quelques objets qui jalonneront les routes du futur.

Sam BONJEAN