

061	UTBM Service communication	Le progrès	17 juillet 2018
		Dole région	hydrogène - Innovia - VHycTOR

Bientôt une station de distribution d'hydrogène dans le pôle Innovia



■ La station est située en face de Stanley Black et Decker. Photo Patrice DUCORDEAUX

« Cette étape marque une avancée bien concrète dans le développement de la filière hydrogène depuis une dizaine d'années ». Le Grand Dole voit ainsi avec satisfaction le démarrage sur la zone Innovia, de la première station de distribution de carburant d'hydrogène du Grand Est (les plus proches se trouvant à Orly et Lyon). La Société Jurassienne d'Entreprise (SJE) est à pied d'œuvre depuis le 9 juillet sur la parcelle de près de 2 400 m² acquise par le Grand Dole. Une dalle en

béton de 300 m² sera d'abord coulée, suivie de la pose d'une tuyauterie en inox supportant de hautes pressions. La station proprement dite acquise auprès de l'Université technologique de Belfort Montbéliard (un gros container de 6 x 2,10 m) sera ensuite raccordée aux réseaux. La dalle servira de station expérimentale dans le cadre du projet VHycTOR pour la mise au point d'un système de distribution moins coûteux et évolutif développé par une équipe de chercheurs et d'entreprises. L'hydrogène

sera stocké dans des bouteilles et sera utilisé par les 5 véhicules de la Poste et les Kangoo ZE de l'entreprise Inovyn, par ailleurs producteur (environ 10 000 tonnes) d'hydrogène sur la plateforme chimique. À terme, ce site hébergera les locaux du futur Institut de Stockage d'Hydrogène intégré dans le plan de déploiement de ce carburant d'avenir dans la transition énergétique présenté par Nicolas Hulot le 1^{er} juin dernier.

CONTACT : aurelia.burtey@grand-dole.fr