

057	UTBM Service communication	L'Est Républicain	14 septembre 2019
		Région	Territoires d'Innovation - industrie - hydrogène - énergie - appel à projet

# 16 millions d'euros pour bâtir l'industrie de demain

**Le projet « Transformation d'un territoire industriel » du Nord Franche-Comté figure parmi les vingt-quatre lauréats de l'appel à projets national « Territoires d'innovation ». Il a été définitivement validé vendredi 13 septembre. Place désormais à la mise en œuvre de 29 actions.**

**C'**est officiel depuis vendredi 13 septembre : le Nord Franche-Comté figure parmi les vingt-quatre lauréats de l'appel à projets Territoires d'innovation de grande ambition (TIGA)\*. La liste a été dévoilée par le Premier ministre, Édouard Philippe, depuis la Drôme où il était en déplacement. À la clé : une manne de 16 millions d'euros (pour commencer) octroyée par l'État (450 millions pour l'ensemble des vingt-quatre projets).

**Mondialisation, numérisation, réchauffement climatique**

« L'objectif », rappellent les acteurs économiques, universitaires et politiques



**Le Nord Franche-Comté va devenir le cœur de la filière hydrogène en France. Ici, le bâtiment FC Lab de la plateforme Pile à combustible de l'UTBM, un laboratoire de recherche d'envergure européenne.**  
Photo ER/Christine DUMAS

du projet franc-comtois intitulé Transformation d'un territoire industriel, « c'est de faire du Nord Franche-Comté, notamment à travers la transformation de son industrie, un territoire dyna-

mique, attractif et tourné vers l'avenir, qui tienne compte des trois grandes accélérations – mondialisation, numérisation, réchauffement climatique – auxquelles sont confrontés

notre territoire, son industrie, ses emplois, ses habitants ».

Vingt-neuf actions vont être menées au cours de la prochaine décennie (2020-2028) dans un périmètre

comprenant les agglomérations du Pays de Montbéliard et du Grand Belfort. Elles s'articulent autour de trois piliers principaux : le développement d'une filière industrielle de l'hydrogène (création d'une station-service multimodale, essais de solutions Piles à combustible pour locomotives de fret et de manœuvres, création de l'Institut national de stockage d'hydrogène...); la création d'un environnement propice à la transformation des entreprises (mise en place d'un réseau de tiers-lieux d'innovation ouverts sur les grands sites industriels du Territoire de Belfort et du Pays de Montbéliard); et la mobilisation des acteurs de l'éducation, de la formation et de la culture pour que la transformation de l'industrie nord franc-comtoise ne soit pas uniquement une affaire de spécialistes.

**Alexandre BOLLENGIER**

\*Le gouvernement a retenu aussi la métropole de Dijon comme Territoires d'innovation de grande ambition.