

033	UTBM Service communication	L'Est Républicain	18 Mai 2023
		Belfort	Innovation industrielle - Hydrogène - Investissement

France 2030 : déjà près de dix millions d'euros investis

Un an et demi après l'annonce du grand plan d'investissement France 2030 par Emmanuel Macron, une petite dizaine de projets du département ont déjà été récompensés par le Secrétariat général pour l'investissement. La visite, mercredi, du SGPI Bruno Bonnell était l'occasion pour Belfort de rappeler son engagement en faveur de l'innovation industrielle, notamment dans le secteur de l'hydrogène.

« Un territoire très dynamique, où les projets industriels se multiplient ». C'est dans ces termes assez flatteurs que le Secrétaire général pour l'investissement Bruno Bonnell et son équipe ont qualifié le Territoire de Belfort lors de leur périple de mercredi dans le département. Avec la visite de cinq sites industriels et la présentation d'une dizaine de projets innovants, les représentants du plan France 2030 qui venaient à la rencontre des entreprises ont été servis.

10 % des projets de la région à Belfort

Ce programme national, qui mobilise 54 milliards d'euros sur cinq ans pour transformer plusieurs secteurs clefs de l'économie comme l'énergie, l'hydrogène ou l'aéronautique, s'articule autour de deux axes : la décarbonation de l'économie et le financement des acteurs émergents porteurs d'innovation.

Depuis son lancement en octobre 2021 par Emmanuel Macron, huit projets du Territoire de Belfort ont déjà été



Bruno Bonnell (à g.), secrétaire général pour l'investissement (SGPI), a notamment visité l'entreprise H2Sys, spécialisée dans l'hydrogène et lauréate France 2030. Photo ER/Christine DUMAS

aidés par France 2030, pour 8,5 millions d'euros d'aides. C'est près de 10 % des projets de la région Bourgogne-Franche-Comté, où le Doubs et la Côte d'Or sont les départements les plus mobilisés.

Parmi les lauréats du plan d'investissement dans le département, on retrouve des start-up mais aussi des acteurs institutionnels comme l'Université de technologie de Belfort Montbéliard (UTBM) ou encore le Grand Belfort, récompensé pour son projet de communauté d'énergie renouvelable Belfort e-Tech, dans la catégorie « Démonstrateurs de la ville durable ».

Financements en partie régionalisés

Pour les PME et TPE, une partie de ces financements apportés par France 2030 est également régionalisé. Ainsi, les projets belfortains peuvent compter sur une enve-

loppe de 40 millions d'euros dédiés à la région Bourgogne-Franche-Comté pour lancer leur start-up dans de meilleures conditions.

L'entreprise Ananké a par exemple obtenu 180 000 euros de financement dans le cadre de ce plan, partagé à 50-50 entre l'État et la Région.

L'hydrogène, un choix payant

Autour de ses trois axes -mieux vivre, mieux produire et mieux apprendre à connaître le monde-, le plan France 2030 compte encore 36 milliards d'euros à allouer aux sociétés innovantes. Des annonces de nouveaux lauréats sont donc à prévoir dans le département.

« Il y a actuellement beaucoup d'appels à projets au sujet de l'hydrogène, et énormément de candidatures provenant d'ici », souligne-t-on dans l'équipe du Secrétaire

général. Autrement dit, le Territoire de Belfort et son orientation vers la filière de l'hydrogène devraient encore apparaître gagnants dans les mois et années à venir.

Louis GILLES

Les huit projets lauréats du Territoire de Belfort

- Belfort e-Tech, projet d'aménagement énergétique du Grand Belfort
- Wind, de General Electric
- Transformation Delle, de Lisi
- Maintenance des Véhicules électriques à batterie, de l'Université de Technologie Belfort Montbéliard (UTBM)
- TECleanIN' de Ananké
- HyQuality, de Easii IC
- Morfose1, de MS Innov
- H2SYS2024, de H2Sys