



ph. Guillaume Crochez © De g. à d., Etienne Crépon, président du CSTB, Jean-Jacques Blangy, président du CoDEM.

Avec la signature d'un partenariat avec le Codem-Batlab, le 30 juin dernier, le CSTB développe une sixième mission d'accompagnement de proximité des TPE/PME innovantes. Les régions Normandie, le Nord-Pas-de-Calais et la Picardie se voient ainsi dotées d'un service d'accueil, d'information et d'accompagnement à l'innovation et à l'évaluation technique

Et de six ! Le Réseau National d'Accompagnement du CSTB continue son déploiement au plus près des territoires avec le lancement, le 30 juin dernier, à Amiens, de la mission d'accompagnement pour les régions Haute et Basse Normandie, Nord-Pas-de-Calais et Picardie.

Pour cette dernière, le CSTB s'est associé avec un partenaire particulièrement actif et compétent de la région, la plateforme technologique Codem-Batlab.

R&D, conseils, essais et prototypage

Labellisé Plateforme du Bâtiment durable, le Codem-Batlab a été créé en 2007, avec le soutien du Conseil Général de Picardie, pour favoriser le développement de produits de construction innovants à faible impact environnemental et sanitaire et pour stimuler l'innovation de la filière au niveau local. Il accompagne ainsi les entreprises avec ses quatre pôles dédiés : R&D (matériaux et procédés de construction, matériaux bio-sourcés et TIC), Conseils, Essais, et BatLab.

Avec le BatLab, qui sera inauguré officiellement en septembre, le Codem se dote d'un centre de transfert spécialisé dans le développement de produits pour la construction et la rénovation pour la formulation, le prototypage, les mini-séries, la caractérisation, le contrôle qualité, le conseil, etc.

A l'occasion de la signature du partenariat, deux entreprises, Novhisol - préfabrication optimisée de murs de bâtiments en agro-matériau béton - et Ecotechnilin - entreprise spécialisée dans le domaine automobile qui a développé une solution de plaques thermiques et acoustiques, à base de fibres naturelles - ont témoigné de l'importance d'être accompagnées dans le processus d'innovation lors d'une table ronde animée par Batiactu.

L'accompagnement, de l'idée au marché

De l'idée au produit, la mission d'accompagnement s'est adaptée à chaque entreprise pour faciliter son parcours d'innovation : caractérisation des formules, fabrication de démonstrateur, décryptage du langage bâtiment, pré-séries, etc. *"Je n'ai rien manqué, raconte ainsi Karim Behlouli, DG d'Ecotechnilin, j'ai appris à éviter les pièges et j'ai optimisé du temps et donc, de l'argent."* Pour Rodolphe Deborre, directeur développement durable de Rabot Dutilleul, prescripteur de solutions innovantes, *"l'évaluation technique est nécessaire et l'accompagnement est essentiel (...) les innovateurs doivent comprendre que sans évaluation technique, ils ne pourront pas aller au bout, au marché."* Et d'ajouter : *"Lorsqu'une évaluation technique est en cours, l'accompagnement est un signe de qualité pour les clients finaux et l'innovation peut alors leur être présentée."*

Cette nouvelle mission d'accompagnement à l'évaluation technique, portée par le Codem-Batlab, avec le CSTB, permettra donc d'optimiser leurs expertises au plus près des besoins, dans une démarche de simplification et de qualité.

Formation, tutorat et accueil dédié TPE/PME : Ariane et le Réseau National d'accompagnement à l'innovation

Ariane, le service d'accueil spécifique à destination des TPE/PME, mis en place par le CSTB en juillet 2013, outre sa mission d'information, d'accompagnement et de conseil, contribue également au déploiement du Réseau National d'Accompagnement. Pour le lancement de cette nouvelle mission dans le Nord et la Normandie, les équipes du Codem ont ainsi été formées plus précisément à l'accompagnement à l'évaluation technique et pourront également bénéficier d'un tutorat. A noter que le RNA se déploie désormais à Strasbourg, avec le Pôle Fibre-Energivie, à Nantes, avec le cluster Novabuild, à Dijon, avec l'association C&B (construction et bioressources) et l'ENSAM de Cluny, à Bordeaux, avec l'institut FCBA et le Centre de ressources technologiques Nobatek, à la Rochelle avec la plateforme Tipee et enfin, dans le Nord-Pas-de-Calais, la Normandie et la Picardie, avec le Codem-Batlab. Plus d'informations sur le site dédié à l'accompagnement à l'évaluation technique, en suivant ce lien.

Entreprises et industriels

CSTB

Tous corps d'état

Fabricant matériaux/matériel

Matériaux innovants

Retrouvez aussi sur Batiactu



Un concours pour valoriser l'innovation dans l'artisanat



L'innovation dans les isolants sclérosée par des lobbies trop