

Le CSTB et le CoDEM – Le Batlab lancent la 1^{ère} mission d'accompagnement des entreprises innovantes, dans le domaine de la construction, en Normandie, Nord-Pas-de-Calais et Picardie



Crédit photo : Guillaume Crochez

De gauche à droite :

- Etienne CREPON, Président du CSTB
- Jean-Jacques BLANGY, Président du CoDEM

Le 30 juin 2015 à Amiens (80), le CoDEM – Le Batlab, « Construction Durable et Éco Matériaux en Picardie », plateforme technologique labellisée « Plateforme Bâtiment Durable », et le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment – CSTB – ont lancé une mission spécifiquement dédiée à l'accompagnement des TPE/PME du bâtiment porteurs d'innovation, en Normandie, Nord-Pas-de-Calais et Picardie.

Cette mission est la 6^{ème} à être mise en place dans le cadre du Réseau National d'Accompagnement des TPE/PME dans les territoires, réseau territorial déployé par le CSTB avec ses partenaires en région pour faciliter l'émergence d'innovations performantes et fiables sur le marché.

Ainsi, cette mission se traduira par un service d'accueil, d'information et d'accompagnement visant à fluidifier les différentes étapes du processus d'innovation (Recherche, évaluation technique, identification des aides financières mobilisables, etc.) et contribuer à la compétitivité des TPE/PME de Normandie, Nord-Pas-de-Calais et Picardie.

La filière construction en Normandie, Nord-Pas-De-Calais et Picardie¹ :

- 50 214 entreprises, soit 9,2% des entreprises de la filière à l'échelle nationale ;
- réalisant un Chiffres d'affaires de 20,97 milliards d'euros, soit 10,4% de la production nationale.

Comme un nombre croissant d'acteurs, entreprises et industriels fabricants de la construction, les TPE/PME sont de plus en plus nombreuses à développer ou à souhaiter développer des solutions innovantes, contribuant à la performance et à la qualité des ouvrages, à l'échelle du bâtiment, du quartier ou de la ville.

L'innovation perçue majoritairement comme un accélérateur de développement par les TPE/PME et TPI/PMI du bâtiment

Pour beaucoup de TPE/PME de la filière construction, l'innovation permet d'accompagner voire d'anticiper les évolutions du marché tout en faisant face à une concurrence forte. Elle apparaît comme un réel levier de croissance.

Pour pouvoir s'inscrire dans cette dynamique, ces entreprises expriment des attentes fortes en termes d'accompagnement, et ce sur différents aspects.

En février 2015, le Baromètre innovation IFOP-CSTB a donné les informations suivantes :

- 54% des dirigeants interrogés ont un besoin d'accompagnement dans le domaine de la R&D ;
- 50% dans le domaine de la formation et du recrutement de nouvelles compétences ;
- 42% dans le domaine de l'ingénierie financière ;
- 65% d'entre eux manifestent leur approbation concernant un service d'accueil et d'orientation de proximité dédié à l'accompagnement des TPE/PME innovantes.

Pour répondre à ces attentes, le CSTB déploie, depuis fin 2013, un dispositif spécifique à l'échelle des territoires : le Réseau National d'Accompagnement, dans lequel s'inscrit la mission lancée aujourd'hui avec le CoDEM – Le Batlab, pour les TPE/PME innovantes de Normandie, Nord-Pas-De-Calais et Picardie.

¹ Source Observatoire des Métiers du BTP – Données FFB – FNTP - INSEE

La mission d'accompagnement des entreprises innovantes de Normandie, Nord-Pas-De-Calais et Picardie, dans le domaine de la construction

Associant expertise, accompagnement de proximité personnalisé, cette mission propose, tout au long du processus d'innovation, un appui adapté aux besoins spécifiques de chaque entreprise : du début du cycle d'innovation jusqu'au lancement de l'industrialisation avant la mise sur le marché, intégrant l'aide au montage de dossiers de demande d'évaluation.

Ainsi, cette mission permettra aux entreprises d'innover et de mener leurs démarches utiles pour l'évaluation dans des conditions optimales, d'optimiser les délais et les coûts, tout en garantissant la qualité et la sécurité des produits, en lien avec les enjeux de transition énergétique. Mieux appréhendé, et à un stade plus précoce, le parcours d'innovation sera ainsi facilité.

Portée par le CoDEM-Batlab, cette mission d'accompagnement à l'innovation constitue un levier de compétitivité considérable pour la filière construction en Normandie, Nord-Pas-de-Calais et Picardie.

Focus sur 3 entreprises innovantes dans le domaine de la construction, en Normandie, Nord-Pas-De-Calais et Picardie

A l'occasion du lancement de la mission d'accompagnement des entreprises innovantes en Basse & Haute-Normandie, Nord-Pas-De-Calais et Picardie, le CSTB et le CoDEM – Le Batlab ont souhaité donner la parole à 3 TPE/PME engagées dans des processus d'innovation :

- **Novhisol, entreprise spécialiste de la préfabrication, basée à Saint-Quentin-La-Motte (Somme)**, qui a développé un système constructif préfabriqué, assemblé sur chantier, associant une ossature en béton armé et des parois préfabriquées multicouches, essentiellement en béton de fibres végétales. La préfabrication permet de réduire les délais de chantier et la très grande majorité des problèmes techniques fréquemment rencontrés en matière d'isolation.
- **Rabot Dutilleul Construction, entreprise générale de construction, conception-réalisation de bâtiments, basée à Wasquehal Lille (Nord)**, qui intègre autant que possible différentes innovations sur ses différents projets afin de s'assurer, une étape nécessaire, de leur fiabilité et de leurs performances, dans des conditions réelles.
- **EcoTechnilin, fabricant de produits non tissés à base de fibres naturelles, basé à Valliquerville (Seine-Maritime)**, qui développe et fabrique des produits non-tissés à base de fibres naturelles, répondant aux nouvelles exigences en termes de légèreté, de réduction de l'impact environnemental, de recyclabilité et de mise en œuvre.

Pour aller plus loin...

L'accompagnement des acteurs de la construction, dans les territoires, est au cœur des missions du Codem-Le BatLab et du CSTB qui partagent un objectif clé : apporter aux industriels et aux TPE/PME, les outils nécessaires pour répondre aux défis de la transition énergétique :

- La plateforme CoDEM – Le Batlab est une Plateforme Technologique, labellisée Plateforme Bâtiment Durable, spécialisée sur le thème des « Éco-matériaux ». CoDEM – Le Batlab a été créée en 2007 avec le soutien du Conseil régional de Picardie, pour favoriser le développement de produits de construction innovants à faible impact environnemental et sanitaire, et d'une manière générale pour stimuler la filière locale dans un objectif d'intégration de l'innovation sous toutes ses formes (numérique, organisation, commerciale, etc.).

www.batlab.fr

- Le CSTB a réaffirmé, dans le cadre de son Contrat d'objectifs et de performance 2014-2017, sa stratégie d'accompagnement des entreprises, notamment les TPE/PME et TPI/PMI, dans le processus d'innovation, de l'idée au marché. Cet accompagnement se traduit à différents niveaux, et notamment, dans la mise en place de partenariats à l'échelle territoriale, avec des acteurs régionaux de référence tels que le CoDEM – Le Batlab. A noter que le CSTB, établissement public au service de l'innovation dans le bâtiment, exerce quatre activités clés : la recherche et l'expertise, l'évaluation, la certification et la diffusion des connaissances, organisées pour répondre aux enjeux de la transition énergétique dans le monde de la construction.

www.cstb

Tous deux sont ainsi engagés dans l'accompagnement de l'innovation au service du secteur construction, à travers un appui de proximité, personnalisé et adapté aux attentes et aux réalités des entreprises innovantes.

Contacts presse

CoDEM- Le Batlab

Aurélie Gaspard
CoDEM – Le Batlab
03 22 90 27 28
gaspardaurelie@batlab.fr

CSTB

Presse professionnelle
Le Bonheur est dans la Com'
Ingrid Launay-Cotrebil
01 43 83 53 32 – 06 61 92 69 42
launay@bcomrp.com

Presse grand public
Wellcom
Audrey Houssais
01 46 34 60 60
ah@wellcom.fr