



Comité Stratégique de Filière
« Industries pour la Construction »

Communiqué de presse - 17 mars 2025

Le Comité Stratégique de filière Industries pour la Construction publie sa feuille de route de R&D et Innovation

Le Comité Stratégique de Filière Industries pour la Construction (CSF IPC) représente le monde des industriels de la construction au sein du Conseil National de l'Industrie. En ce mois de mars 2025, il publie sa feuille de route de R&D et Innovation. L'objectif est de créer un cadre structuré et concerté pour la transition de la filière, avec la mobilisation conjointe des industriels, de l'État et des scientifiques afin de répondre aux enjeux de souveraineté et de durabilité de l'industrie de la construction française.

Cette feuille de route vise 4 objectifs :

- Définir des priorités d'innovation pour la filière, en alignant les thèmes de recherche et d'innovation avec les objectifs stratégiques de la France.
- Mobiliser l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur de la construction : les industriels, les entreprises de construction, les architectes et les centres de recherche, afin de stimuler l'émergence de projets.
- Mobiliser les pouvoirs publics pour accompagner ces projets par une enveloppe financière et des dispositifs tels que des Appels à Projets et le soutien aux projets structurants, élaborés en lien étroit avec la filière.
- Participer aux stratégies européennes d'innovation par la mise en place d'une plateforme nationale française, partie prenante de l'écosystème européen d'innovation dans la construction

Son élaboration s'est déroulée au cours du 2^{ème} semestre 2024. Elle a mobilisé 60 experts répartis en quatre groupes de travail : construction bas carbone et durable, rénovation énergétique des bâtiments et adaptation au changement climatique, gestion des ressources et économie circulaire, compétitivité et transition numérique.

La feuille de route est organisée autour de 3 grandes ambitions :

- Développer une industrie de la construction décarbonée à coûts maîtrisés
- Améliorer la performance énergétique et la résilience des bâtiments
- Réduire l'empreinte matière avec une conception frugale, en intégrant l'économie circulaire

Elle se décline en 8 leviers d'innovation et 22 premières orientations de travail. Elle est accessible sur le site internet de l'AIMCC, Association française des Industries de Produits et Composants de Construction, par le lien suivant : [Cliquer-ici pour la consulter](#)

Les discussions sont maintenant ouvertes avec le ministère de l'Industrie pour rendre très rapidement cette feuille de route opérationnelle et contribuer ainsi à la réindustrialisation et à la décarbonation de la France.

A l'occasion de la publication de la feuille de route, Pierre-Etienne Bindschedler, PDG de Soprema et Président du CSF IPC a déclaré *« Les industries pour la construction ont plus que jamais besoin d'investir dans la recherche – développement et l'innovation pour atteindre leurs objectifs de croissance et pour contribuer de manière décisive aux transformations écologiques que le pays attend du secteur de la construction. »*

A propos du CSF Industries pour la Construction

Les Industries pour la Construction regroupent en France 7000 entreprises implantées dans les territoires, 500 000 emplois et plus de 60 milliards d'euros de chiffre d'affaires. Labellisé par le Conseil National de l'Industrie, le CSF « Industries pour la Construction » fédère les acteurs de la filière autour de projets structurants pour relever ses principaux défis : décarbonation des produits, des process et des ouvrages, rénovation énergétique des bâtiments, gestion économe des ressources et développement de l'économie circulaire, compétitivité et transition numérique, attractivité et développement des compétences.

Le CSF est porté juridiquement par l'Association des Industries françaises des Matériaux et Composants de Construction (AIMCC), qui regroupe une trentaine d'organisations professionnelles dont les adhérents sont les industriels de tous les matériaux, produits et équipements entrant dans la construction : acier, bois, ciment, verre, terre cuite, terre crue, béton, pierres naturelles, plâtres, plastiques, mortiers, peintures et chimie du bâtiment, isolants minéraux et biosourcés, produits d'étanchéité, fenêtres, mais aussi enrobés routiers, produits et équipements électriques, équipements de chauffage/climatisation et ventilation, etc.