Octobre 2022

A l'occasion de l'ouverture du salon BATIMAT le lundi 3 octobre, le Syndicat Français de l'Industrie Cimentière (SFIC) a réaffirmé ses ambitions en matière de décarbonation et ses engagements pour favoriser l'innovation. L'industrie cimentière souhaite construire des réponses communes avec l'ensemble des acteurs de la construction pour répondre aux défis de la transition écologique.

Innovation et décarbonation au cœur des priorités de l'industrie cimentière

L'Industrie Cimentière est engagée dans une stratégie ambitieuse de réduction de ses émissions, en phase avec la Stratégie Nationale Bas Carbone.

ration est au cœur de cette feuille de route de décarbonation. La publication de la norme européenne NF EN 197-5, le 1er octobre 2021, en est l'illustration. Les nouveaux ciments à basse empreinte carbone qui ont été normalisés (les CEM II C-M et CEM VI) permettent d'élargir les offres de ciment bas carbone.

Pour aller plus loin et approfondir la connaissance des mécanismes d'hydratation des liants hydrauliques et préparer les innovations de demain, le SFIC finance plusieurs thèses en partenariat avec les principaux laboratoires académiques. Toutes ces recherches ont pour but d'assurer une meilleure durabilité des bétons à base de ciments bas carbone, tout en préservant les qualités d'usage, pour minimiser l'empreinte carbone du secteur de la construction.

L'industrie cimentière propose également, à l'ensemble des acteurs de la construction, **une compilation de** solutions regroupées en 3 leviers : l'utilisation de données environnementales vérifiées notamment à l'ait de configurateurs, l'optimisation des formulations des bétons et l'éco-conception au niveau bâtiment. La mise en œuvre de l'ensemble de ces solutions peut permettre dès aujourd'hui de diminuer l'empreinte du gros œuvre de 27%.



Renforcer l'accompagnement des nouveaux acteurs industriels

Depuis 5 ans, l'industrie cimentière soutient les start-ups innovantes à travers le CementLAB son laboratoire d'idées dédié à l'ensemble de la chaîne de valeur de la construction qui porte cette ambition. Le CementLAB identifie les start-ups et les projets proposant des solutions pertinentes au service de l'industrie et permet de faire émerger de nouveaux usages et favorise le transfert de technologie. BATIMAT a été l'occasion pour l'industrie cimentière de valoriser les jeunes start-ups en organisant 3 sessions du CementLAB afin de permettre l'émergence de nouvelles solutions.

Cette volonté d'accompagner des start-ups industrielles dans leur essor se matérialise également par son engagement au sein de **Start Industrie**, l'alliance des représentants des start-ups industrielles française. L'objectif ? Participer à l'amélioration de l'environnement économique, législatif et administratif des start-ups

Le collectif se positionne comme interlocuteur privilégié des pouvoirs publics et des grands donneurs d'ordre sur les 4 enjeux qui conditionnent l'émergence et le développement des startups industrielles :

- Accompagnement de l'innovation et de l'industrialisation
 Levier de la commande publique et privée
 Financement de la croissance
- Impact environnemental

Fichier

Start Industrie, par la voie de son porte-parole, Antoine HUBERT, fondateur de la start-up Ynsect, a partagé sa conviction du rôle que vont jouer les start-ups industrielles pour répondre aux enjeux de réindustrialisation de la France, aider à atteindre les objectifs de décarbonation, et contribuer à revitaliser les territoires.

"Cette édition de BATIMAT est l'occasion pour notre industrie de présenter les innovations qu'elle développe et ses actions en faveur de la décarbonation du secteur de la construction. Nous voulons affirmer notre prise de conscience face aux enjeux majeurs que traversent nos sociétés notamment les enjeux environnementaux. La RE2020 est une formidable opportunité pour repenser l'usage du béton qui reste un matériau d'avenir." Bruno Pillon, Président du Syndicat Français de l'Industrie Cimentière.



Article imprimé le 13/12/2025 © infociments.fr