

Communiqué de presse

HeidelbergCement, premier cimentier à recevoir la reconnaissance de ses objectifs, basés sur une approche scientifique, de réduction de CO₂

Dans le cadre d'une procédure exigeante de validation, les objectifs de réduction de CO₂ de HeidelbergCement ont été évalués avec succès au regard des critères de l'iSBT (initiative Science Based Targets). HeidelbergCement devient ainsi la première société cimentière, et actuellement l'une des quelque 200 sociétés dans le monde, à avoir obtenu la reconnaissance pour ses objectifs basés sur une approche scientifique.

L'iSBT évalue et valide en toute indépendance les objectifs de réduction d'émissions des sociétés selon les dernières évolutions scientifiques du climat : les objectifs adoptés par les sociétés visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) sont considérés comme étant "à caractère scientifique" s'ils sont conformes aux objectifs de l'Accord de Paris, à savoir limiter le réchauffement climatique mondial largement sous les 2°C au-dessus des niveaux préindustriels et poursuivre ces efforts afin de limiter le réchauffement à 1,5°C.

La stratégie de réduction du CO₂ de HeidelbergCement est basée sur des mesures concrètes de la production au produit. Celles-ci comprennent l'amélioration de l'efficacité énergétique et un usage toujours accru de combustibles et de matières premières alternatifs. Dr. Bernd Scheifele, Président du Directoire de HeidelbergCement, affirme : *"Le béton a le potentiel de devenir le matériau de construction le mieux à même de répondre aux exigences d'un environnement responsable et durable. Notre objectif est de réaliser un béton neutre en CO₂, au plus tard, à l'horizon 2050. Au cours des prochaines années, nous voulons réaliser des progrès significatifs dans ce sens et la reconnaissance de l'iSBT vient souligner notre profond engagement."*

L'objectif de HeidelbergCement approuvé par l'iSBT est de réduire les émissions de GES de « scope 1 » de 15 % par tonne de matériaux cimentaires d'ici 2030 par rapport à 2016, année de référence. HeidelbergCement s'engage également à réduire les émissions de GES de « scope 2 » de 65 % par tonne de matériaux cimentaires sur la même période¹. L'objectif approuvé par l'iSBT correspond à l'objectif annoncé précédemment par HeidelbergCement de 30 % de réduction de ses émissions spécifiques nettes de CO₂ d'ici 2030 par rapport à 1990. À ce jour, HeidelbergCement a déjà atteint une diminution de 20 %. Le groupe tient une position de leader dans le développement de nouvelles technologies pour le captage et la valorisation du CO₂, par exemple en réutilisant le CO₂ pour la recarbonatation du béton.

À propos de HeidelbergCement

HeidelbergCement est, à l'échelle mondiale, l'un des premiers producteurs intégrés de matériaux de construction. Le groupe occupe une position de leader sur le marché des granulats, du ciment et du béton prêt à l'emploi. Il emploie quelque 58 000 personnes sur plus de 3 000 sites répartis dans 60 pays.

Heidelberg, le 13 mai 2019

¹ Les limites de l'objectif comprennent les émissions biogéniques et les absorptions liées à l'utilisation de la bioénergie.