Livre blanc de la filière minérale française pour une construction durable : « Béton, objectif zéro carbone »

Juin 2024

Le livre blanc "Béton, objectif zéro carbone" présente la trajectoire de décarbonation de la filière minérale française. Celle-ci compte réduire ses émissions de CO2 grâce à des leviers traditionnels et grâce aux technologies de Capture puis Séquestration ou Utilisation de Carbone (CCS ou CCU), une trajectoire de décarbonation qui devrait produire un béton à empreinte carbone fortement réduite sous une décennie environ.

Destiné aux maîtres d'ouvrages, aux architectes, ingénieurs et AMO, « Béton : objectif zéro carbone » leur confirme la pertinence du béton, et la résolution d'une filière de réduire drastiquement sa part d'émissions de GES en France, tout en y préservant les emplois et maintenant la compétitivité.

Ce livre blanc les renseignera sur les gammes de ciments et bétons « bas carbone » disponibles et à venir, et met également en lumière les outils qui permettent de concevoir d'ores et déjà une construction à base de béton à faible, ovire ultra faible, empreinte carbone. Cette publication évoque également les movations techniques en cours de maturation, qui permettront au secteur de tenir ses engagements de décarbonation.



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur infociments.fr

Consultez les derniers projets publiés

Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet

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