

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, voire ultra faible, empreinte carbone. Cette publication évoque également les innovations 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 25/02/2026 © infociments.fr