

Avril 2025

Compte tenu des évolutions normatives attendues en 2025 (NF EN 206+A2/CN et ses textes accompagnants, du fascicule 65 du CCTG Travaux), les recommandations professionnelles de l'AFGC sont en cours de mise à jour et seront disponibles dans les mois prochains. L'accent des journées AFGC organisées en 2025 sera mis sur les évolutions normatives en faveur de la décarbonation des bétons et des ouvrages.

Le référentiel normatif associé au domaine des bétons connaît en 2025 une révision majeure pour favoriser la mise en œuvre de solutions à impact carbone réduit :

- Le complément national de la norme béton (NF EN 206/CN) introduit une nouvelle classification associée à la réduction du potentiel de réchauffement global total, susceptible d'être spécifiée dans une démarche d'écoconception à l'échelle de l'ouvrage.
- Les possibilités de combinaison ciment + additions et de mélanges de ciments sont étendues,
- Tant dans la méthode prescriptive de justification de la durabilité par limites de composition,
- Que dans la méthode performante qui s'enrichit d'une approche par domaine de composition destinée à en faciliter l'emploi en mutualisant les étapes d'étude.
- Des règles spécifiques sont définies pour les bétons des ouvrages ou parties d'ouvrage provisoires à durée de chantier.
- Une méthodologie est précisée pour évaluer la possibilité d'utiliser de nouveaux ciments, liants ou additions

La journée :

- Détailera les principes de ces évolutions pour faciliter l'utilisation du nouveau référentiel normatif par les prescripteurs
- Illustrera les gains carbone potentiels

Déroulé de la journée

8H30 - Accueil café des participants
9h00 - Présentation de la Délegation AFGC Centre Est
9h10 - Présentation générale
9h25 - Classes d'exposition
9h50 - Décomposition en parties d'ouvrages
10h15 - Bétons pour ouvrages provisoires à durée de chantier

10H30 - Spécification des bétons à empreinte carbone réduite
10H50 - Règles de modulation des Enrobages
11H00 - Pause
12H20 - Règles prescriptives
12H20 - Déjeuner
13H50 - Approche performante
15H05 - Calcul d'impact environnemental
15H15 - Conclusions, questions et réponses



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 08/01/2026 © infociments.fr