

AFGC - La construction bas carbone : utopie ou réalité ? Le 31/03/22

Mars 2022

L'Association Française de Génie Civil (AFGC) souhaite aider à éclaircir les éléments de débats autour des "bétons bas carbone" pour écarter les contre-vérités ou inexactitudes souvent entendues et contribuer à construire des solutions pour réduire l'empreinte carbone des ouvrages sur l'ensemble de leur cycle de vie. Le 31/03/2022, à partir de 16h30, suivez " La construction bas carbone : utopie ou réalité ? Comment s'y retrouver. "

INSCRIPTIONS & INFO PRATIQUES

Programme

- Les enjeux et les différents leviers pour atteindre la décarbonation (JM Torrenti, Université Gustave Eiffel)
- L'engagement des entreprises TP vers la décarbonation (Christian Clergue, Eiffage, représentant la FNTF)
- La filière ciment béton vers la neutralité carbone (Pierre Antoine D'Argento, SNBPE)
- Des matériaux Bas Carbone vers l'écoconception ! (P. Guiraud, animateur du groupe de travail AFGC)
- Déjà une réalité ! (exemples concrets) (Stéfano Richiardi, SETEC)
- Débats (animation par JY Sablon, président de la délégation Centre Est)

Lieu : IUT LYON 1 - Département Génie Civil Construction Durable, Boulevard Niels Bohr, Villeurbanne, France

Auteur

Cimbéton



**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 06/04/2026 © infociments.fr