

## Retrouvez-nous à "Bâtir pour le Climat" 2023, le 07 décembre !

Juillet 2023

Deuxième secteur le plus émetteur en France, le bâtiment doit contribuer fortement à la diminution des émissions de gaz à effet de serre (GES) ; celle-ci s'impose à tous les maillons de la chaîne de la construction : dans l'industrie, sur les chantiers, dans le bâtiment et dans la ville, tous les corps de métier se mobilisent pour atteindre la neutralité carbone d'ici 2050. La journée "Bâtir pour le Climat" du 07 décembre est organisée en trois 3 parcours pour des solutions ciblées : DÉCARBONEZ, RÉNOVEZ, RECYCLEZ.

A 11h45 Retour d'expérience dans le parcours "Décarbonez !" de la journée, par Stéphane HERBIN, Directeur Bâtiment, FRANCE CIMENT : "Décarbonation de la construction, retour sur un cas d'étude RE2020 de (petit) bâtiment de 16 logements collectifs"

- Résumé d'une étude de cas RE2020 pour un bâtiment de logements collectifs avec variations de procédés constructifs

- Evocation d'une galerie d'opérations « bas carbone »

S'INSCRIRE



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 15/02/2026 © infociments.fr