

Jun 2025

Avec plus de 1,5 million de tonnes de déchets valorisés chaque année, la filière cimentière française se positionne comme un acteur clef de la gestion territoriale des déchets. Grâce à un procédé industriel unique, les déchets sont doublement valorisés : en source d'énergie par substitution aux combustibles fossiles et en matières premières par substitution aux matériaux issus des carrières.

**France Ciment propose le mercredi 8 octobre, de 9h30 à 10h15, Hall 2, forum Gestion des Déchets, la conférence**

"La cimenterie : une solution pour transformer les déchets en énergie ET matériaux de construction"

1. un décryptage des pratiques actuelles (chiffres, flux de déchets, performances environnementales),
2. un débat « la cimenterie, catalyseur d'écologie territoriale ».

Les échanges porteront également sur la double valorisation énergie et matière, les freins réglementaires à lever, la traçabilité des flux de déchets, les nouveaux gisements, la comptabilisation du CO<sub>2</sub> et l'objectif de substituer 80 % de combustibles fossiles par des déchets non recyclables d'ici 2030.

Bref, un rendez-vous essentiel pour comprendre comment l'industrie cimentière conjugue performance industrielle, service aux territoires et contribution mesurable aux enjeux de l'économie circulaire.



Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](http://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