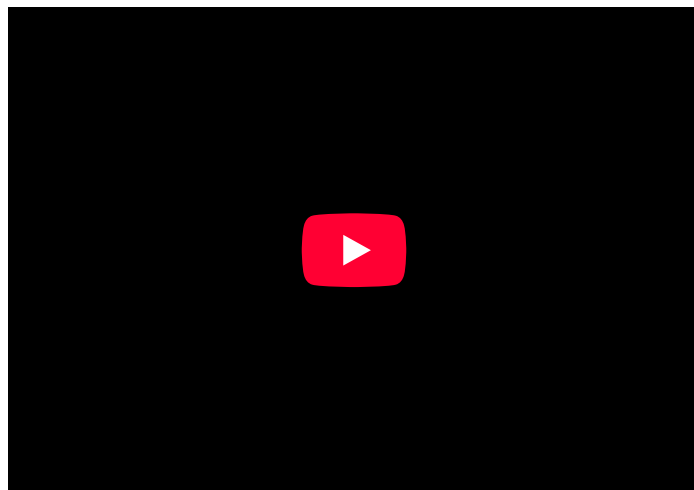


Décembre 2018

Néolithé a développé un procédé de récupération et de transformation de déchets ménagers (papier, plastique, organique et tissus, et potentiellement des produits toxiques tels que métaux lourds ou piles...) en granulats pour béton.



Ce procédé permet d'économiser 50 % des émissions de CO² émises lors de leur incinération.

[En savoir plus](#)



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 16/02/2026 © infociments.fr