

Décembre 2018

Néolithe 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