

Valorisation de boues papetières en carbonate de calcium pour l'industrie cimentière

Décembre 2025

L'usine Essity s'est rapproché de l'institut Jean Lamour de Nancy et de l'Institut national des sciences appliquées (INSA) de Strasbourg afin de développer un procédé inédit. Il s'agit de porter à haute température les boues papetières pour en extraire le carbonate de calcium, puis de donner à ce dernier les propriétés physico-chimiques qui permettraient aux cimentiers de l'utiliser comme **liant**.

[Lire l'article](#)



**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 05/01/2026 © infociments.fr