

juin 2025

À Bezannes, près de Reims, Plurial Novilia construit le plus grand immeuble résidentiel imprimé en 3D d'Europe : 12 logements sur deux étages, imprimés *in situ* avec du béton bas carbone. Ce projet novateur, baptisé ViliaSprint, réduit tout à la fois les nuisances de chantier, les délais de construction et l'empreinte carbone. L'objectif est de démontrer la viabilité de l'impression 3D béton pour en faire une méthode de construction reproductive et compétitive à l'échelle nationale.

[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 21/02/2026 © infociments.fr