

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 VilliaSprint, 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 reproductible et compétitive à l'échelle nationale.

[Lire l'article](#)



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