

Mars 2025

Avec le système Unfold Form, inspiré par l'art de l'origami, il est désormais possible de réduire ces besoins de manière drastique. En effet, cette technique permet de réduire de 60 % l'utilisation du **béton** et de 90 % celle de l'acier par rapport aux méthodes conventionnelles. Deux structures en béton ont déjà été réalisées avec ce système. L'une d'elles se trouve sur le campus de Hônggerberg de l'ETH Zurich, tandis que l'autre a été construite à Cape Town, en Afrique du Sud. Cette dernière utilise du biobéton intégrant de la végétation invasive déchiquetée, renforçant ainsi l'engagement envers une **construction durable**.

La société Noncrete, spécialisée dans la construction écologique, envisage d'utiliser ce système pour bâtir des logements de qualité dans les townships sud-africains.

[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 25/02/2026 © infociments.fr