

Oxara : réduire les émissions de CO2 des blocs béton

Mars 2025

Oxara développe des **adjuvants** pour les matériaux de construction à base d'argile et de déchets de construction. Leur technologie permet de réduire jusqu'à 90% des émissions de **CO2** pour la construction des blocs de **béton**. Oxara a été cofondée par Dr. Gnanli Landrou et Dr. Thibault Demoulin lors de leurs doctorats à l'université ETH Zurich. Ils ont récemment conclu un projet pilote à Dubai, démontrant la performance de leur matériau.

[Aller sur le site](#)



Article imprimé le 11/02/2026 © infociments.fr