



SAINT-GOBAIN RENFORCE SON OFFRE DE CHIMIE DE LA CONSTRUCTION POUR LE NON-RÉSIDENTIEL ET LES INFRASTRUCTURES AVEC L'ACQUISITION DE XYPEX (AMÉRIQUE DU NORD), UN LEADER DANS LES SOLUTIONS D'IMPERMÉABILISATION À FORTE VALEUR AJOUTÉE

Saint-Gobain annonce avoir conclu un accord définitif en vue d'acquérir Xypex, un leader mondial des adjuvants et revêtements d'imperméabilisation par cristallisation, dont le siège est basé à Vancouver au Canada.

Xypex dessert plus de 100 pays avec ses solutions différenciées et emploie environ 170 personnes pour un **chiffre d'affaires attendu à 110 millions de dollars canadiens en 2026**. L'entreprise s'est imposée comme la marque de référence d'imperméabilisation par cristallisation – avec une position forte sur les marchés des infrastructures et dans la prescription pour le secteur de la construction – en Amérique du Nord, mais également en Asie-Pacifique et en Europe.

Cette acquisition va permettre de renforcer la plateforme de chimie de la construction de Saint-Gobain, d'accélérer les ventes croisées et la montée en gamme. Elle ajoute une technologie hautement différenciée et complémentaire au portefeuille actuel de solutions d'étanchéité, qui comprend des membranes (GCP Preprufe, FOSROC Proofex), des systèmes d'application sous forme liquide (Eliminator de Stirling Lloyd, GCP Silcor), ainsi que des techniques d'injection et des technologies de réparation. Les solutions de Xypex ont été prescrites dans des centaines de projets de grande exigence à travers le monde, positionnant Xypex comme une marque de référence auprès des ingénieurs et prescripteurs dans le domaine de l'étanchéité.

L'imperméabilisation par cristallisation améliore la durabilité et la longévité des structures en béton, contribuant ainsi à prolonger la durée de vie des infrastructures et à réduire les besoins en maintenance. Elle peut être utilisée soit comme solution unique, soit en association avec des systèmes de membranes dans des situations exigeant le plus haut niveau de performance d'étanchéité.

En s'appuyant sur la technologie de pointe de Xypex en matière d'imperméabilisation par cristallisation (que l'on retrouve dans les produits phare de Xypex comme Admix C-Series, Concentrate ou bien dans la nouvelle technologie Bio-San), **Saint-Gobain va encore renforcer sa présence sur les marchés attractifs du non-résidentiel et des infrastructures, notamment à travers ses applications pour les transports, l'eau et les travaux souterrains.** Cette opération va permettre également de créer d'importantes synergies commerciales et opérationnelles grâce à la combinaison du modèle de Xypex – axé sur la prescription – avec l'implantation mondiale, le réseau de distribution et la plateforme de chimie de la construction de Saint-Gobain.

La transaction devrait être finalisée au quatrième trimestre 2026, après obtention des conditions et autorisations réglementaires usuelles.

Cette acquisition s'inscrit dans le cadre du plan stratégique « **Lead & Grow** » de Saint-Gobain, qui **visé à renforcer la position de leader du Groupe dans la chimie de la construction**, tout en accélérant sa croissance dans le non-résidentiel et les infrastructures.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

6 juillet 2026



À propos de Saint-Gobain

Leader mondial de la construction durable, Saint-Gobain conçoit, produit et distribue des matériaux et services adaptés aux marchés résidentiels, non-résidentiels et des infrastructures. Ses solutions intégrées et innovantes apportent durabilité, performance et confort à ses clients. Le Groupe est guidé par sa raison d'être « MAKING THE WORLD A BETTER HOME ».

46,5 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2025

162 000 collaborateurs, présence dans 80 pays

Engagé à être zéro émission nette de carbone d'ici 2050

Pour en savoir plus sur Saint-Gobain, visitez www.saint-gobain.com et suivez-nous sur LinkedIn [Saint-Gobain](#)

CONTACTS ANALYSTES, INVESTISSEURS

Vivien Dardel	(+33) 1 88 54 29 77
Floriana Michalowska	(+33) 1 88 54 19 09
Karim Safsaf	(+33) 1 88 54 00 60
James Weston	(+33) 1 88 54 01 24

CONTACTS PRESSE

Patricia Marie	(+33) 1 88 54 26 83
Laure Bencheikh	(+33) 1 88 54 26 38
Yanice Biyogo	(+33) 1 88 54 27 96