

janvier 2015

Bostik

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Fournisseurs](#) / [colles, mastics & joints](#)

Troisième centre R&D



Début octobre, Bostik inaugurerait à Vanette (60), le

Bostik Smart Technology Centre, troisième centre de recherche et développement du groupe après Milwaukee et Shanghai. Situé à 45 minutes de Paris, ce pôle d'excellence, qui s'étend sur une surface de 20 000 m² dont 5 100 m² de bâtiment, renforce la stratégie mondiale du groupe qui est axée sur l'innovation et le développement des colles intelligentes. Dans le détail, ce centre R&D regroupe trois activités : la Recherche amont pour approfondir la connaissance sur les matériaux et développer de nouvelles technologies de polymères destinées à formuler des adhésifs intelligents en particulier dans le domaine des polyuréthanes, des polyesters et des polymères silylés ; la Recherche aval visant à développer des adhésifs innovants basés notamment sur deux des technologies phares de Bostik, les autoadhésifs thermofusibles et les colles élastiques à base d'élastomères réactifs ; des outils pilote d'application destinés à simuler en grandeur réelle la mise en œuvre des solutions d'assemblage et ainsi préconiser les solutions les mieux adaptées aux clients.

Les travaux de recherche sont menés en lien étroit avec les équipes de ventes et marketing de l'entreprise et sont résolument orientés vers l'innovation sur les différents marchés du groupe à savoir les adhésifs industriels, l'hygiène, le bâtiment et le grand public. Imaginé en 2011, ce centre R&D n'a nécessité que trois ans de construction pour un investissement total de douze millions d'euros. A ce jour, il regroupe 105 collaborateurs.