

NICOLAS THÉODON NOMMÉ DIRECTEUR GÉNÉRAL FRANCE DE SAINT-GOBAIN CHIMIE DE LA CONSTRUCTION



A compter de cette semaine, Nicolas Théodon est nommé Directeur Général France de Saint-Gobain Chimie de la Construction, regroupant les activités de CHRYSO et GCP Applied Technologies en France, réparties sur cinq sites industriels. Nicolas Théodon aura pour mission de piloter la filiale française dans un contexte de marché de la construction en pleine mutation, et mettra à profit ses 16 années d'expérience au sein de CHRYSO afin d'accompagner les industriels du secteur dans la transition bas carbone. Il succède à Franck Gimer, qui conserve sa position de Vice-Président Europe du Sud et Afrique.

Diplômé de Grenoble École de Management, Nicolas Théodon bénéficie d'une solide expérience de 16 ans au sein de l'entreprise CHRYSO, où il a occupé plusieurs fonctions opérationnelles telles que la direction générale de la zone méditerranée et de la péninsule ibérique. Fort de ces expériences, il a ensuite été en charge successivement de la direction des Business Units Ciment puis Béton au siège du groupe.

Franck Gimer a occupé ses fonctions de Directeur Général France pendant 23 ans et a largement œuvré pour positionner CHRYSO puis Saint-Gobain Chimie de la Construction France comme leader de son secteur. Il demeure Vice-Président Europe du Sud et Afrique et mettra son expertise au service du développement de pays à forte croissance.

À propos de la nomination de Nicolas Théodon, il déclare : « *Je suis particulièrement ému de passer le flambeau à Nicolas, qui peut s'appuyer sur nos 350 collaborateurs engagés et au service de nos clients. Je suis convaincu que son leadership, sa connaissance approfondie du secteur et sa passion pour l'innovation joueront un rôle déterminant pour nous permettre d'apporter de nouvelles offres et des solutions au défi des constructions à faible empreinte carbone, que nous devons collectivement réussir* ».

A PROPOS DE SAINT-GOBAIN CHIMIE DE LA CONSTRUCTION

Saint-Gobain Chimie de la Construction propose des additifs pour ciment, des adjuvants pour béton et des matériaux de construction de spécialité, à travers les activités combinées de CHRYSO et GCP. Ses technologies récentes de construction durable permettent de réduire la consommation d'énergie, de diminuer l'empreinte carbone des ciments et bétons et de favoriser l'économie circulaire. Avec une présence à l'international, Saint-Gobain Chimie de la Construction est au plus près de ses clients via des sites locaux dans plus de 45 pays, employant 3 000 personnes.