

Communiqué de presse

Février 2026

Philippe Vilanova est nommé Directeur général de Briqueteries du Nord.

Entreprise indépendante et centenaire, Briqueteries du Nord (BdN) incarne un modèle industriel durable et humain, engagé pour ses collaborateurs, son ancrage territorial et la transition écologique. L'entreprise annonce la nomination de Philippe Vilanova au poste de Directeur général de Briqueteries du Nord.

Un parcours expert dans la construction et l'immobilier



Philippe Vilanova, 58 ans, diplômé de Polytech Lille (option Géotechnique-Génie-Civil), succède à Gilles Bernard qui a consacré plus de 30 ans au développement de cette entreprise familiale.

Fort d'un parcours de plus de 30 ans dans le secteur de la construction et de l'immobilier, Philippe Vilanova apporte une expertise en management, développement commercial et adaptation stratégique aux enjeux des marchés.

Il a débuté sa carrière chez Norpac, filiale de Bouygues Construction, avant d'occuper différents postes de direction au sein du groupe et de la filiale Quille. De 2012 à 2015, il dirige les antennes Eiffage construction Douai et Lens, où il assure le management et l'adaptation des agences aux évolutions du marché.

Entre mai 2015 et août 2019, Philippe Vilanova prend la direction d'Eiffage Immobilier Nord-Pas-de-Calais, où il développe l'activité et manage le centre de profit.

En septembre 2019, il exerce les fonctions de Directeur Général délégué de Quartus, un ensemblier urbain Nord de France, assurant la création de la structure et le développement de l'activité promotion sur la région Nord de France.

Dans sa prise de direction, Philippe Vilanova vise à allier la vision des grands groupes et l'agilité d'une PME. Son approche : poursuivre le travail en équipe autour de la trajectoire de décarbonation et continuer à innover sur les engagements de recyclage et développement produit.

Un engagement fort pour la transition écologique du bâtiment

Acteur historique de la fabrication de briques (en terre cuite et crue) et du négoce de matériaux de construction dans les Hauts-de-France, Briqueteries du Nord s'engage pleinement dans la transition écologique.

Briqueteries du Nord intègre désormais le gaz vert dans son process de fabrication et entame une démarche de certification ISO 50001. Depuis 1973, l'entreprise a engagé une optimisation globale de sa production par la récupération de la chaleur fatale de son four, utilisée pour le séchage des briques en amont de la cuisson. Ce process permet de réduire jusqu'à 70 % la consommation de gaz au niveau des séchoirs.

Cette démarche confirme son rôle de précurseur en France dans la décarbonation des matériaux de construction, pour accompagner les professionnels du BTP vers des constructions durables et conformes à la RE2020.

C'est dans ce contexte de transition que Philippe Vilanova prend la direction de l'entreprise, fort de sa connaissance du secteur de la construction.

“Je suis ravi de rejoindre Briqueteries du Nord et d’accompagner l’entreprise dans son développement, en restant fidèle à ses valeurs et à son ancrage territorial.” déclare Philippe Vilanova, nouveau directeur général des Briqueteries du Nord.

À propos:

Fondée en 1912, Briqueteries du Nord (BdN) est un acteur industriel de référence dans la fabrication de briques (en terre cuite et terre crue) et le négoce de matériaux de construction. Entreprise centenaire, indépendante et toujours dirigée par les familles fondatrices, BdN est solidement implantée dans les Hauts-de-France. Elle fabrique localement des produits certifiés Origine France Garantie et accompagne depuis plus d'un siècle les professionnels du bâtiment.

Engagée dans la transition écologique du secteur, Briqueteries du Nord intègre pleinement les enjeux de réduction de l'empreinte carbone, d'économie circulaire et de maîtrise du cycle de vie des matériaux. Grâce au recyclage et à la revalorisation des déchets inertes du BTP, à l'optimisation énergétique de ses process industriels et au recours au gaz vert, BdN conçoit aujourd'hui des matériaux dont l'empreinte carbone est mesurée et objectivée par des FDÉS.