

# Cellumat

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Fournisseurs](#) / [structures](#)

## Cellumat confirme son engagement environnemental

La société Cellumat spécialisée dans la fabrication de béton cellulaire avait obtenu en 2011 la certification Iso 14001. Fin 2012, l'industriel dont le site de production est situé à Valenciennes s'est conformé à un audit approfondi réalisé par l'Afnor qui a débouché sur le renouvellement de la certification pour la deuxième année consécutive. Pour Dominique de Cock, P-dg de l'entreprise cette reconduction est tout à fait logique puisque Cellumat « s'investit quotidiennement en faveur de l'environnement. Au niveau de la production de nos blocs de béton cellulaire, nous consacrons en permanence d'importants moyens pour éliminer les impacts sur la nature. De plus, nous travaillons à la réduction continue de la consommation d'énergie et de matières premières qui, rappelons le, sont 100% naturelles et minérales. Nous effectuons ainsi une récupération maximale de l'énergie et le recyclage à 100% des déchets. En termes d'innovations, notre offre comporte des blocs plus isolants qui permettent des économies supplémentaires de ressources naturelles en production et, bien sûr, des bâtiments plus sobres en énergie ». En effet, dans sa gamme, Cellumat propose des blocs isolants bénéficiant d'une valeur lambda de 0,09 W/mK qui permet d'obtenir des valeurs très élevées de résistance thermique R de mur. Des murs réalisés avec des Energiebloc 40 et enduit extérieur délivrent un  $R = 4,68 \text{ m}^2\text{K/W}$ , sans nécessiter d'isolants complémentaires ni membranes.