

BIP bénéficie d'un bloc béton « écologique »

BÂTIMENT L'usine BIP de Villeneuve profite d'une certification environnementale pour son bloc béton

Villeneuve-sur-Lot BIP bénéficie d'un bloc béton « écologique » JÉRÔME SOUFFRICE « L'avantage de cette démarche, c'est de mettre en totale transparence les impacts environnementaux de nos produits, tout au long de leur cycle de vie », indique Robert Trocellier, directeur commercial de BIP. Ce groupe régional, spécialisé dans la fabrication et la commercialisation de blocs béton et de produits d'aménagement extérieurs (pavés, dalles, produits de soutènement et d'ornements de jardins) vient d'obtenir une certification correspondant aux caractéristiques environnementales et sanitaires définies par la FDES. « Basée sur 2 500 critères, la fiche permet d'établir l'impact énergétique détaillé d'un produit » Répondant aux directives du Grenelle de l'environnement, cette fiche de déclaration environnementale et sanitaire permet, en

tenant compte de quelque 2 500 critères, d'établir de manière détaillée l'impact énergétique d'un produit tout au long de sa durée de vie. « On s'aperçoit alors que pour notre bloc béton, avec un doublage classique, la consommation d'énergie primaire en équivalent pétrole s'élève à 4,72 mégajoules par m² et par an. Alors que ce chiffre, pour un mono mur s'élève, à 7,05 mégajoules », stipule Robert Trocellier. Unique détentrice Fournissant localement des négociants de matériaux et des grandes surfaces de bricolage, l'usine BIP de Villeneuve, implantée dans la zone industrielle de la Barbière, emploie huit salariés. Elle est la première et jusqu'alors la seule à travers le département à être détentrice de cette nouvelle norme environnementale. Cette dernière regroupe aujourd'hui au niveau national, 200 industriels de bloc béton, réunis au sein de Blocaliens. « On peut être fier de notre résultat d'impact environnemental qui se révèle excellent, alors que paradoxalement

le bloc béton ne bénéficie pas en ce domaine d'une bonne réputation auprès du grand public », se félicite le directeur commercial de BIP. Une démarche de qualité dont il escompte un impact commercial alors que le secteur du bâtiment est frappé de plein fouet par la crise économique. Entraînant une baisse de marché de l'ordre de 30 %. « Cette certification démontre clairement que le bloc béton incarne un produit d'avenir. Associé à une bonne isolation, il permet d'avoir des maisons à basse consommation ou à consommation positive et répond d'ores et déjà aux normes de 2 020 », affirme Robert Trocellier. Désormais, le bloc béton se pare de vertus écologiques.