

Entreprise Rocamat: faire d'une pierre deux coups

L'entreprise dont une carrière et une usine sont basées à Chauvigny travaille sur des techniques innovantes pour un urbanisme plus durable.



En plus d'une carrière, Rocamat possède sur la commune de Chauvigny, une usine de transformation des blocs calcaires extraits d'une vingtaine de ses carrières en France. dleger

Pierre et bois, bois et pierre. Ces deux matériaux traditionnels de la construction flirtent eux aussi avec l'air du temps. « *Construire des bâtiments avec des ressources locales, des solutions mixtes et des techniques innovantes, tend vers cet urbanisme que l'on souhaite de plus en plus durable* », indique Jean-Louis Marpillat, président du directoire et directeur général de Rocamat, premier producteur de pierre naturelle en France et dont une carrière et une usine sont situées à Chauvigny (*lire ci-dessous*).

Des façades en pierre sur des bâtiments à ossature bois

Un souhait vertueux qui se concrétise par un programme de recherches visant à développer une technique de pose d'une façade en pierre naturelle sur des immeubles à ossature bois. « *Puisque nous mettons en oeuvre notre production, notre service Recherche et développement*

(R & D), piloté par Carla Pani, en partenariat avec Odéys, le cluster (1) construction et aménagement durables de Nouvelle-Aquitaine, mais aussi le centre technique pour les matériaux naturels de construction (CTMNC) et l'Institut technologique FCBA (forêt, cellulose, bois-construction, ameublement), travaillent à développer de nouvelles techniques en ce sens. Avec évidemment toute la difficulté que cela comporte puisqu'il faut allier et faire se marier ces deux matériaux dont l'un est rigide et dur et l'autre souple et plus léger. Sans oublier, la prise en compte nécessaire de l'étanchéité de l'ensemble. »

L'objectif à terme est de pouvoir appliquer cette ou ces techniques à des constructions d'immeubles compris entre trois et dix étages, dont plusieurs projets sont d'ailleurs en gestation à Bordeaux. « *La mise en oeuvre opérationnelle s' imagine à trois ans, puisqu'après les avis techniques, il faudra aussi, entre autres, en passer par un chantier test. »*

Une initiative qui s'inscrit pleinement dans Néo Terra, la feuille de route du conseil régional destinée à accélérer la transition écologique et énergétique, au titre de l'ambition « Développer et systématiser un urbanisme durable ». C'est pourquoi, ce projet a été soutenu par la collectivité régionale à hauteur de 101.024 euros et a suscité, mardi, la visite de l'usine chauvinoise par Benoît Tirant, conseiller régional (2).

(1) Groupement.

(2) En présence pour Rocamat de Jean-Louis Marpillat, président du directoire et directeur général, de Christophe Ferré, directeur régional Ouest et de Wilfrid Pilon, directeur technique.

Delphine Léger