

## Normandie -

**A Pont-l'Évêque, la céramique qui purifie l'air**

Les entreprises de la région. **MDY**, qui vient de s'implanter à Pont-l'Évêque, commercialise une céramique auto-désinfectante. Baptisé **Bio2clean**, le procédé est annoncé comme « révolutionnaire ».

L'initiative L'entreprise a déjà vu émerger des nouveaux carreaux pour les sols, mais rien « d'utile comme ce nouveau procédé ». Philippe Ledrans, PDG de MDY, est pour le moins enthousiaste depuis qu'il commercialise une céramique qui, d'après lui, « dépollue l'air, se désinfecte toute seule ». C'est le Bio2clean. Une « révolution » pour le chef d'entreprise de 43 ans, « né dans la céramique ». MDY, la marbrerie des Yvelines, a été fondée en 1968 par ses parents. Il y est entré à 22 ans et l'a rachetée il y a 5 ans. L'entreprise, dont le siège social est à Versailles, vient de s'implanter à Pont-

l'Évêque où travaillent dix personnes. La révolution, c'est l'introduction de dioxyde de titane directement dans la masse de la céramique. « Au moindre contact avec de la lumière artificielle ou naturelle, le dioxyde de titane produit de l'oxygène, éliminant ainsi la pollution... C'est comme si on lavait une pièce trois fois par jour à l'eau de javel. » L'utilisation de dioxyde de titane est déjà connue, mais « en spray. En l'intégrant à la masse de la céramique, l'effet est perpétuel. » Protégé par de multiples brevets, ce procédé a été développé en Italie par l'entreprise Iris. « Quand ils ont sorti Bio2clean personne n'en a voulu. J'ai sauté dessus », raconte Philippe Ledrans. Il a décroché l'exclusivité pendant deux ans sur le nord de la France et s'est engagé à en vendre 95000 m<sup>2</sup>. Le pari s'avère prometteur : il a déjà signé pour refaire tous les

sanitaires de Roland-Garros. « Je vais aussi signer avec un promoteur immobilier et nous espérons travailler avec les crèches et les hôpitaux. » Certains avancent que le dioxyde de titane a des effets toxiques, ce que réfute Philippe Ledrans. « À l'échelle micrométrique, celle que nous utilisons, il n'y a absolument aucun risque. Il est d'ailleurs utilisé dans des dentifrices. »

Charlotte MURAT.