

# Le futur de la ville repose dans le sous-sol barpais

La société barpaise Terres et céramiques de Gascogne extrait une argile de qualité exceptionnelle. Bientôt, elle apportera à la ZAC de Facture sa pierre à l'édifice.

C'est une des promesses fortes du projet de la zone d'aménagement concertée. Le bâti sera exemplaire ou ne sera pas. À plusieurs reprises déjà, l'opérateur-aménageur Aquitanis a eu l'occasion de communiquer aux côtés de la mairie de Biganos à ce sujet. En ayant recours à des matériaux locaux tels que le sable, le bois ou l'argile, ce projet compte bien faire la part belle aux circuits courts et aux matériaux nobles. Parmi ceux-ci, nous retrouvons donc l'argile qui servira à la construction des briques de terre crue compressée. Et c'est aux confins du Barp, que le précieux matériaux est extrait par la société Terres et Céramiques de Gascogne.

## Au milieu coulait une rivière

Le chantier de la ZAC n'a pas à craindre la rupture de matière première. Une fois par an, Marie-France, Jacques Dubourg, et leur fils Jérôme, prélèvent sur leur filon une infime part. Deux mille tonnes à peine de matière brute sont extraites en trois jours de ce gisement aux propriétés exceptionnelles. Constitué de dépôts d'alluvions provenant du Massif central il y a des millions d'années, cette rivière d'argile a commencé à être exploitée il y a déjà deux-cents ans et promet



Marie-France Dubourg reconnaît être assise sur un bon filon : « Même crue, elle est aussi solide que cuite. »

à ses actuels propriétaires un rendement assuré pour les deux cents prochaines années. Broyée, micronisée, réduite à l'état de poudre, l'argile sera alors destinée à deux usages. D'un côté, la société barpaise Terres et Céramiques de Gascogne en charge de cette extraction assurera, outre l'extraction, une partie de la production. Pour la ZAC de Facture notamment, elle fabriquera les briques de terre cuite à usage externe et à destination des soubassements. Travaillée en pâte humide selon une recette éprouvée dans un pétrin de boulanger par Jacques Dubourg, l'argile sera modelée et séchée en étuve à 60 degrés pendant

## Jacques Dubourg, « dernier des Mohicans » a testé sa recette dans un pétrin.

huit jours. La fournée du patron fait actuellement l'objet d'analyses afin de valider ses propriétés thermiques, phoniques et sa résistance à la compression.

### Du cru, du cuit

Le second usage de cette argile, c'est un façonnage en terre crue réalisé par la société Briques Technic Concept. Les 125 000



briques qui constitueront la future maison du projet urbain Nouvelle R ont par ailleurs déjà été réalisées. 35 tonnes de matériaux qui attendent de trouver leur place sur les murs boïens. Etienne Gai, gérant de la société tarnaise évoque une commande peu banale : « On nous a demandé un format que l'on ne faisait pas. Il a fallu fabriquer un moule car nos machines n'étaient pas adaptées à une épaisseur aussi fine. Nous avons travaillé avec cette fameuse terre et il a fallu formuler une recette pour la dégraisser. » Désormais, c'est aux maçons de faire le meilleur usage de cette brique locale.

◆ XAVIER DAVIAS