



La terre de retour

Le Collectif des terreux armoricains rassemble des professionnels de la construction du Grand Ouest. Il fait la promotion de l'architecture traditionnelle en terre crue, un matériau écologique d'avenir.

Ils sont maçons, architectes, formateurs ou ingénieurs. Tous défendent un mode de construction artisanal qui a fait ses preuves en forgeant l'identité de nos campagnes, la terre crue, employée en bauge, en adobe, en torchis ou même en enduits sur paille. Constitué en 2013, le Collectif des terreux armoricains rassemble à ce jour plus de 80 adhérents dont une grosse poignée dans le Val d'Ille-Aubigné.

L'association travaille à développer le poids économique de la filière en sensibilisant les particuliers et les pouvoirs publics. Les arguments sont nombreux. La terre crue est réputée pour ses qualités de régulation thermique, hygrométrique et acoustique. Ecologique, c'est un matériau naturel et sain, réutilisable à l'infini et disponible en quantité localement.

Le collectif promeut l'innovation. Il participe à des programmes de recherche universitaire, notamment sur la construction d'immeubles en terre crue porteuse. Il veille aussi à la transmission des savoir-faire en organisant des visites, en facilitant les chantiers participatifs.



Militante, l'association s'évertue à faire bouger la réglementation. « *Les derniers freins liés aux assurances et aux bureaux de contrôle sont en passe d'être levés* », se réjouit Grégory Bosi, maçon à Montreuil-le-Gast. Depuis dix ans, l'activité progresse fortement. « *La terre crue intéresse un public plus diversifié. De nombreuses collectivités locales s'y mettent pour construire une école, un centre de loisirs, une médiathèque...* ». En Ille-et-Vilaine, deux centres de formation à Fougères et Saint-Nicolas-de-Redon forment 25 artisans qualifiés chaque année.



① Le siège social de l'association est établi au domicile de Grégory Bosi, à Montreuil-le-Gast. Certains bâtiments de la ferme, construits en bauge porteuse, datent de 400 ans.

② D'une capacité de cinq classes supplémentaires, l'extension de l'école élémentaire publique de Melesse est construite à partir de matériaux biosourcés. Les pignons sont bâtis en terre allégée, un mélange de terre crue et de paille.

③ À Saint-Germain-sur-Ille, les locaux de l'entreprise de maçonnerie Terre crue ont été construits en 2016. Le bâtiment est réalisé en bauge, en torchis et en adobe.

