

L'école en paille qui produit de l'énergie

JULIE OLAGNOL
20 juin 2016



Vert-Saint-Denis, samedi après-midi. Malgré la pluie, les visiteurs ont pu découvrir des techniques pour construire ou rendre son habitat plus écologique. Ici, au stand du Centre national de la construction en paille de Montargis. (LP/Julie Oलग्नol.)

Au milieu des toits pointus de Vert-Saint-Denis, la maison en bois de Gérard Bernheim fait son petit effet. L'ancien maire socialiste de Vert-Saint-Denis a accepté de raconter son expérience de construction verte, ce week-end, au salon « Mon logis, ma planète », organisé à la Maison de l'environnement. Celui qui a même campé à côté du chantier avise les futurs propriétaires de « rester attentif pendant les travaux ». « Pompe à chaleur, VMC double flux... J'avais plein de concepts en tête au départ. Finalement, un poêle à granulés suffit à chauffer ma maison », explique-t-il. Seul écart qu'il s'est autorisé : de véritables sanitaires.

Face à lui, des visiteurs comme Claude Planchat, d'Avon, qui fait construire une maison en Dordogne. Brochures sous le bras, il explique « vouloir une maison à basse consommation, même si le coût paraît plus élevé ». Les mains pleines de terre, Inès et Anaïs regardent quant à elles avec admiration la brique qu'elles ont fabriquée au stand du Centre national de la construction en paille de Montargis (Loiret). « Ma mamie construisait des maisons comme ça autrefois. Et elle les enduisait ensuite avec de la bouse de vache ! », leur explique leur maman.

Etaient également au programme, de la musique avec des objets de récupération et un atelier pour lire des histoires... dans des tapis ! Le tout 100 % local bien sûr.

Le Parisien