

BÂTIMENT

Les écomatériaux entrent en scène avec le théâtre de l'écoconstruction

On bricole mieux avec de bons outils. Le nouveau « théâtre de l'écoconstruction » inauguré la semaine dernière à Loos-en-Gohelle doit servir de première vitrine européenne sur le bâtiment du futur. Il expose tout aux acteurs de l'habitat et en profitera pour les former aux lin, métrisse, chanvres, fibres de bois, ouates de cellulose ou laine de mouton. Au travail !

PAR YANNICK BOUCHER
economie@lavoixdunord.fr
PHOTO SAMI BELLOUMI

Le retour à l'usage de matériaux présumés anciens de l'ère prébéton affiche une singulière modernité. « Avec ce théâtre, nous donnons un coup de projecteur et d'accélérateur à l'usage des techniques et des matériaux éco-responsables », explique Christian Traisnel, directeur général du Cd2e, le premier cluster français sur les écotechnologies, pôle d'excellence situé au site 11-19 de Loos-en-Gohelle au pied duquel se sont retrouvés 400 invités pour inaugurer cet espace de démonstration et de formation unique en France.

Nouveau modèle

Le Cd2e disposait déjà de la base de données en écomatériaux la plus riche avec 200 références, 200 solutions pour accompagner l'essor attendu des bâtiments à très basse consommation (notre encadré).



Benoit Loison (Ekvation), Christian Traisnel et Alain Lucas (Cd2e) dans le théâtre des écomatériaux.

« Nous pouvons désormais prouver la pertinence du modèle économique de l'écomatériau. »

Cette « *matériauthèque* » unique en Europe ne suffisait pas. Au-delà du nouveau pôle Ekvation sur la performance énergétique des bâtiments, les professionnels disposent à présent d'un lieu de démonstration sur 500 m², avec fiches et

conseils d'usages techniques et formations à la clé sur la « *perspiration* », l'« *effusivité* » ou l'étanchéité à l'air par exemple. La stimulation d'un marché encore très confidentiel (l'écoconstruction ne pèse que 2 % du volume d'affaires du bâtiment) devrait permettre à l'offre de rencontrer la demande. « Nous pouvons désormais prouver la pertinence du modèle économique de l'écomatériau », observe Alain Lucas, expert au Cd2e. Le marché exige du volume et des filières courtes. Pas de panique, c'est prévu. ■

ZOOM

La facture énergétique des Nordistes est 20 % plus lourde que celle de la moyenne nationale. Aux écomatériaux de réduire le montant de cette facture ! La consommation moyenne d'énergie est à minima de 300 kWh par an, par habitant et par m² dans la région. La basse consommation y est fixée à 65 kWh dans le neuf. ■