

Une vitrine de l'innovation pour les pros du bâtiment

HALLE D'IRATY Le centre d'expositions accueille depuis hier le 17^e salon **Innobat** réservé aux pros

Biarritz Une vitrine de l'innovation pour les pros du bâtiment Des stands d'engins de chantier, échafaudages, véhicules utilitaires, vêtements spécialisés, logiciels pour courant fort et faible... À la Halle d'Iraty, au pied de l'aéroport, les salons se suivent et ne se ressemblent vraiment pas (lire par ailleurs). Après les cuisinistes, menuisiers ou décorateurs intérieurs (Solutions maison) et les confiseurs (Salon du chocolat), le parc des expositions du BAB accueille depuis hier la 17^e édition d'Innobat, salon réservé aux pros de la construction. Une première, les éditions précédentes s'étant tenues au pied du pont Grenet à Bayonne après avoir débuté à Anglet. Jusqu'à samedi 14 heures, ce salon qui se veut « la vitrine et le point de rencontre des pros du bâtiment et des travaux publics du sud Aquitaine » rassemble 125 exposants avec, cette année, la mise en avant du développement durable. Encombrement d'un frigo 7 000 visiteurs sont espérés contre environ 6 000 jusqu'à présent. Des visiteurs avertis qui peuvent également découvrir les dernières innovations dans leur secteur. Dix sociétés exposantes participaient ainsi hier au Challenge de l'innovation. Parmi elles, Eiffage Construction, de retour à Innobat après plusieurs années d'absence, avec deux

nouveaux produits pour bâtiment collectif : Hva concept et Pac. R2. Derrière ces noms de code : des salles de bains livrées prêtes à brancher et un système de pompe à chaleur ultracompact, trois en un. « Avec Pac. R2, pour l'encombrement d'un frigo, vous avez un système qui vous fait la VMC, la production de chauffage et celle d'eau chaude sanitaire, explique Serge Lagaronne, directeur d'Eiffage construction Pays basque Landes. L'intérêt de ce système, c'est de réussir à chauffer et produire de l'eau chaude à faible coût avec de l'électrique. Sa consommation équivaut à celle d'un convecteur et, autre avantage, il n'y a pas de radiateur à installer. C'est un gain d'espace, tout est concentré dans un appareil dans la cuisine. » Coût du système qui sera commercialisé dès l'an prochain : environ 5 000 euros. Clientèle visée : les logements sociaux, résidences étudiantes et tout projet recherchant coût et consommation maîtrisés. À côté de la kitchenette rouge de démonstration de Pac. R2, deux salles de bains préfabriquées Hva concept, de la plus basique à la plus haut de gamme avec toilettes suspendues, douche à l'italienne faïencée et vasque design. L'agencement est à la carte. Un film présente en boucle leur système de fabrication et d'installation. Révolutionnaire. « Ce sont des salles de bains entièrement préfabriquées qui arrivent finies sur les chantiers avec les

revêtements muraux, miroirs, robinetterie, lavabo, toilettes... Tout est réalisé en amont. Elles sont prêtes à être branchées et utilisées. Il faut deux heures pour en monter cinq », précise Serge Lagaronne. Made in France Finies les batailles interminables dans 5 m2 entre carreleur, plombier, peintre ou électricien. Pas de mauvaise surprise avec un contrôle qualité poussé et un respect des réglementations électriques et normes handicapées. Et, cerise sur le gâteau, elles sont fabriquées en France, à Fresnay-sur-Sarthe, sur le site de l'ancienne usine Moulinex-Seb. Coût : de 4 000 à 6 000 euros. Clientèle visée : le milieu hospitalier, maisons de retraite, résidences étudiantes, logements sociaux, hôtels et résidences services. Le nouvel hôpital de Saint-Nazaire ou la toute dernière maison de retraite de Masseube dans le Gers ont déjà été séduits par ce système.

CAMILLE BOULONGNE