

# Gironde

BORDEAUX

## L'innovation s'invite au salon Aquibat

L'inventivité est le fil conducteur du salon des pros du BTP qui se tient jusqu'à ce soir

PASCAL RABILLER  
p.rabiller@sudouest.fr

Elle est partout et se traduit encore parfois par de la sciure et de la poussière de ciment, des bouts de briques, les stridences des perceuses et de scies circulaires. L'innovation est omniprésente dans les allées du salon professionnel Aquibat qui ferme ses portes ce soir au Parc des expositions de Bordeaux.

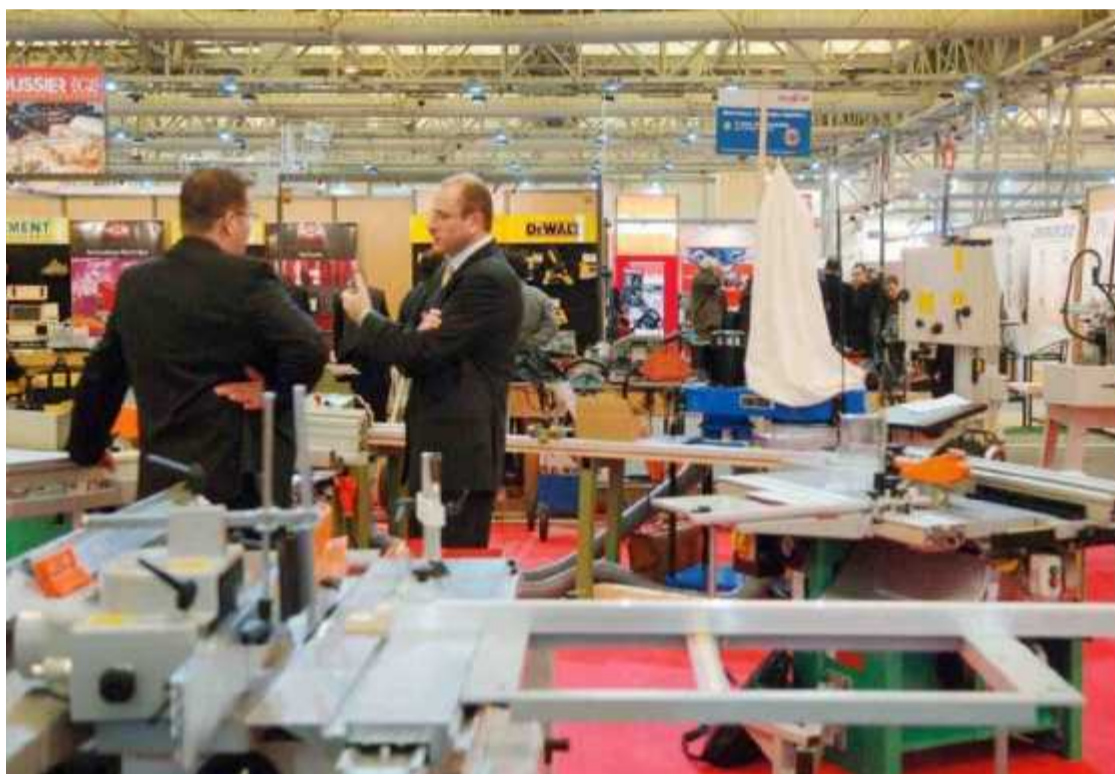
Promenant son œil expert dans les allées animées de cette édition, Bernard Aldebert, architecte et journaliste spécialisé qui a participé à la programmation du salon, se régale.

« L'avantage des salons professionnels comme celui-là, c'est que l'innovation, les bonnes idées qui sont présentées dans les stands n'ont rien de prototypes, elles. Ce sont des outils de demain qui sont d'ores et déjà utilisables aujourd'hui. C'est le progrès, oui, mais déjà disponible et auquel il ne manque souvent qu'une mise en lumière pour être diffusé et changer les modes constructifs, les méthodes de travail, l'approche même des métiers. »

### « Concentré de bonnes idées »

Derrière lui, un stand valide son discours. « Plus haute, plus sûre, plus efficace et... jamais vue. » Résumée en quelques mots, l'innovation présentée ici montre que la révolution peut aussi concerner le secteur de l'échelle.

Que dire alors du Village de l'innovation et des 45 jeunes pousses qui l'animent ? « C'est 500 mètres carrés d'un concentré de bonnes idées, de produits et services qui, là encore, ont toutes les chances de trouver leur marché, quand ce n'est pas déjà fait, car généralement, ils anticipent les normes énergétiques, les enjeux économiques, des gains de productivité ou des attentes du grand public qui vont s'imposer à courte échéance. Aussi spectaculaires qu'el-



Plus de 15 000 professionnels étaient attendus. ARCHIVES GUILLAUME BONNAUD

les puissent paraître, ces innovations sont déjà presque la norme», poursuit Bernard Aldebert.

Les casques de réalité virtuelle de la start-up GR BIM (Lormont) pour

« L'avantage des salons comme celui-là, c'est que les bonnes idées n'ont rien de prototypes, elles »

visiter et aménager un bâtiment qui n'existe que sur un écran d'ordinateur, les lunettes et les gants de réalité augmentée de Wood ED Table, outil de simulation de découpe de bois permettant à l'Afpa (agence de formation professionnelle) l'enseignement des règles de sécurité sans saignement, ne relèvent pas de la

science-fiction. Les bras de robotique collaborative (cobotique) d'Aerospline, la Flowbox des Landais de Flovea qui contrôlent les flux de la maison, Elocky, la serrure connectée, GreenMe, outil de mesure en temps réel de la qualité de vie d'occupants d'un bâtiment, sont déjà sur le marché.

### Baitykool, maison du futur ?

Le futur du marché de la construction, c'est sans doute Baitykool qui l'incarne le mieux. Porté par l'Université de Bordeaux et des étudiants de spécialités aussi diverses que l'architecture, la biologie, la physique, la logistique... Baitykool, c'est « le » candidat français (même s'il réunit des professeurs et professionnels de trois pays différents) à la prochaine « coupe du monde » de l'habitat in-

novant, durable et écologique, le Solar Decathlon. Cette compétition aura lieu en novembre prochain à Dubaï et verra s'opposer 22 concepts de maisons solaires et écologiques, posées sur un terrain nu, qui seront jugées pendant un mois sur leur capacité à rendre la vie de leurs occupants facile, tout en réduisant au maximum leur impact environnemental.

Coordonné par l'universitaire Philippe Lagiere, le projet Baitykool est à la maison ce que les concepts cars sont à l'auto. « Avec l'aide d'entreprises partenaires, les étudiants ont mis au point une maison de 90 mètres carrés dont chaque composant ou presque est une innovation. » Une innovation qui, en cas de victoire, devrait rapidement, elle aussi, devenir la norme...