



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lundi 3 février 2014

LE 4^e FORUM DU BÂTIMENT DURABLE ORGANISÉ A MARSEILLE LES 6 ET 7 FÉVRIER 2014 : L'ÉVÈNEMENT ANNUEL INCONTOURNABLE DE LA R&D ET DE L'INNOVATION DANS LA FILIÈRE DU BATIMENT DURABLE

Vitrine technologique des Pôles de Compétitivité, un rendez-vous d'échanges et de business pour les professionnels du Bâtiment Durable

Pilotée par le Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie et le Réseau Bâtiment Durable des Pôles de Compétitivité, la 4^e édition du Forum du Bâtiment Durable des Pôles de Compétitivité est organisée par le Pôle de Compétitivité Capenergies, en partenariat avec le Pôle de Compétitivité Derbi et l'association Bâtiments Durables Méditerranéens.

Réunissant plus de **300 participants régionaux, nationaux et européens**, le Forum du Bâtiment Durable constitue chaque année un évènement national de référence pour les PME, industriels, laboratoires, pôles de compétitivité et institutionnels de la filière.

Ce rendez-vous organisé à l'initiative du « Réseau Bâtiment Durable » composé de 19 pôles de compétitivité, se positionne cette année dans un contexte à forts enjeux. **Le secteur du bâtiment représente en France 42% des consommations énergétiques et produit près du quart des émissions de gaz à effet de serre.** La consommation du logement représente environ 30% du budget des ménages. L'intégration du bâtiment dans un contexte climatique régional et la santé des utilisateurs constituent des éléments de plus en plus prégnants et font partie intégrante de la réflexion lors de la conception du bâtiment.

Le Forum du Bâtiment durable s'inscrit ainsi dans la nécessité de travailler à la réduction de la facture énergétique pour améliorer le pouvoir d'achat, développer l'économie et l'emploi et s'engager dans la transition énergétique de notre société.

Un SHOWROOM sur les solutions innovantes nées au sein des projets de Pôles de Compétitivité

Le Forum 2014 présentera ainsi les innovations technologiques et de services créées et développées par les membres des Pôles du Réseau Bâtiment Durable, **pour concevoir un bâtiment sain et adapté à son climat : les matériaux et produits de construction à faible impact environnemental**, la mise en œuvre des réseaux électriques intelligents (SmartGrids) au service du bâtiment, **l'intégration des énergies renouvelables**, les démarches de projets collaboratifs pour la construction et l'aménagement durable, et bien d'autres initiatives.

Quelques exemples :

- **KERAVIVA™** par Imerys Ceramics - revêtement exclusivement céramique appliqué sur le béton
Basé sur la projection thermique, KERAVIVA™ s'applique de façon innovante grâce à la projection d'une fine couche de céramique sur le béton. Durabilité, résistance mécanique et inaltérabilité des couleurs sont assurées.
- **LAMINOAK** par Chêne Concept - produits en chêne lamellé collé pour un usage extérieur
LAMINOAK propose une alternative qualitative et durable à l'utilisation de bois exotiques pour les aménagements exposés aux intempéries grâce au platelage extérieur destiné à la fabrication de ponts, terrasses ou ouvrages lourds.

- **TWIDO par 2&GO – chauffe eau électrique modulaire double fonction**

Écosystème composé d'un dispositif de production modulable d'eau chaude sanitaire, ce chauffe eau intègre un mécanisme de WC suspendu économe. Il s'attache à maîtriser et réduire la consommation d'eau dans l'habitat.

- **Le Care Building, par Azimut Monitoring – la qualité de vie, nouvelle valeur stratégique du bâtiment**

Azimut et sa technologie Fireflies® apportent une expertise sur la qualité des environnements intérieurs en phase de livraison et d'exploitation. Le monitoring ciblé permet d'analyser, identifier les dysfonctionnements et les actions correctives.

- **VISIONERGIE – À la fois fonctionnel et design, le nouveau store du développement durable !**

Été comme hiver, le store Visionergie permet à l'utilisateur de bénéficier d'un confort thermique et visuel sans modifier l'orientation des lames. En fonction des saisons, l'énergie est soit redirigée vers l'extérieur, soit canalisée de façon ingénieuse à l'intérieur.

- **MIOSBOX par Mios - unité centrale de télégestion technique et énergétique pour le bâtiment.**

Développé et fabriqué entièrement à Aix-en-Provence, ce système de TGTEB innovant est multi-protocoles, ouvert et interopérable avec l'ensemble des équipements terrains présents dans le bâtiment. La Miosbox® permet de rendre le bâtiment communicant, pilotable à distance via le web et plus performant énergétiquement, de manière simple et sécurisée.

(Le programme est disponible sur www.forumbatimentdurable.com)

Informations pratiques

Dates : 6 et 7 février 2014

Lieu : Hôtel de Région de Marseille

Tarif : 150 € HT – 180 € TTC (Ce tarif comprend les conférences et ateliers, les rencontres d'affaires, le cocktail dinatoire, les repas et collations)

Inscriptions en ligne : www.forumbatimentdurable.com

Contacts presse

Stéphanie Lallemand - Agence Image Conseil
Tél : 04 94 08 40 75 | Mob : 06 81 36 42 69
Mail : stephanie@image-conseil.fr

Emmanuelle Roy - Agence Image Conseil
Tél : 04 94 08 40 75 | Mob : 06 25 67 91 59
Mail : emmanuelle@image-conseil.fr

Le Forum du Bâtiment Durable est organisé par :



Au nom du :



En partenariat
avec :



Accord-cadre Etat-Région-ADEME 2007-2013



Provence-Alpes-Côte d'Azur



Avec le soutien de :

