

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Sophia-Antipolis, le 19 Décembre 2008

### BatiEco Agora 2009 : de la rénovation urbaine aux modèles de villes durables

*Lors de ce deuxième rendez-vous professionnel dédié à l'éco-construction et à l'urbanisme durables, l'entreprise nationale CARI, vous invite à mieux appréhender les enjeux liés à la réhabilitation du bâti existant dans le Cadre du Grenelle de l'Environnement ainsi que les modèles urbains des gouvernances de demain à travers un tour du monde des villes durables:*

**Jeudi 29 Janvier & vendredi 30 janvier 2009, à l'Agora Einstein - Sophia Antipolis –**

**Comment les villes européennes pourront-elles atteindre la réduction de 38 % des consommations énergétiques d'ici 2020 ? Quels outils et moyens à mettre en œuvre en matière d'éco-construction ? Le bâtiment ancien, parent pauvre du Grenelle de l'Environnement constitue pour les professionnels du bâtiment un enjeu prioritaire. Comment devenir un maître d'ouvrage actif pour bâtir une vraie politique de maîtrise énergétique durable ? Quelles sont les solutions les plus facilement reproductibles en matière de rénovation lourde ?**

Juristes, urbanistes, spécialistes du bâtiment, feront le point lors d'une conférence plénière le 29 janvier 2009 sur la gestion des équipements existants et sur les incidences induits par le rapport de la Commission Opérationnelle « Habitat Existant » -ComOp3"- à l'issue du Grenelle de l'Environnement. De la culture théorique à la culture de résultats, garantissant un Retour sur investissement rapide, ils dresseront également un bilan exhaustif des différents labels et certifications en matière de réhabilitation des bâtiments ainsi que sur les aides techniques, fiscales et de formations adaptées pour transformer le parc ancien en bâtiments à Haute Performance énergétique.

Une ville durable est d'abord un cadre où prennent sens des projets collectifs. Cette démarche pose des questions politiques et éthiques, liées au développement humain planétaire et à l'héritage qui sera légué aux générations futures. L'Agora Einstein souhaite à travers une deuxième conférence plénière le 29 janvier, encourager une réflexion approfondie sur les meilleures pratiques en matière de durabilité dans les agglomérations urbaines à l'échelle régionale, nationale et internationale. **A l'heure où les Etats s'orientent vers un schéma directeur commun de planification urbaine écologique énergétiquement performant, accessible à tous, quel modèle architectural choisir ?** Plusieurs concepts coexistent à travers les différents continents, tout aussi séduisants les uns que les autres. Les villes et les territoires sont au cœur des défis qui résultent de ces modèles actuels de développement. Elles sont aussi les mieux à même d'y trouver des réponses.

Si l'architecture renoue avec l'ère de Babel au Moyen-Orient où culminent chaque année de nouvelles forêts de gratte-ciels ultra-design et écologiques, la Chine opte pour des éco-cités à zéro émission, s'appuyant sur le projet-phare de l'île de Dongtan, près de Shangaï. Les pays scandinaves misent sur des éco-villages indépendants énergétiquement et de dimension humaine. Quels sont leurs atouts et leurs limites? Des experts internationaux viendront témoigner et échanger leurs expériences.

Espaces exposants classiques et virtuels ([www.agorasalons3D.com](http://www.agorasalons3D.com)) permettront aux visiteurs en accès libre de découvrir les dernières avancées technologiques, les **projets innovants de modélisation interactive intuitive des villes 2.0 au sein d'une salle immersive** et de participer à un **carrefour de l'emploi-formation-investissement pour aider étudiants, chercheurs et créateurs**. Une **grande soirée « Trophée RSE des Alpes-Maritimes »** récompensera les projets professionnels les plus performants. Des **ateliers thématiques seront animés en collaboration avec l'entreprise CARI par l'Association Envirobat qui œuvre pour la promotion de la qualité environnementale et le CARMA**, Centre d'Animation Régional en Matériaux Avancés, labellisé Pôle Régional d'Innovation et de Développement. Ces sessions éclaireront respectivement les participants le 29 janvier sur les **solutions innovantes apportées par les éco-matériaux et leur place dans la construction** aujourd'hui et le vendredi 30 janvier sur les **propriétés, applications et réglementations des matériaux dans le domaine de la construction**.

Pensez dès maintenant à vous inscrire sur le site [www.batieco-agora.com](http://www.batieco-agora.com) !

Pour tout contact Presse

Dominique THIBAUT - Agence de Communication STELLARIS- LTD

Tel : +33 (0)6 18 45 15 38 - Fax. +33 (0)4 93 77 76 28 - Email : [thibault@stellaris-ltd.com](mailto:thibault@stellaris-ltd.com)

