



## COMMUNIQUE DE PRESSE

Sophia, le 21 Septembre 2007

# ImmotiC-DomotiC Agora 2007 : 1<sup>er</sup> édition Internationale Azuréeenne du bâtiment intelligent

*Le secteur de la construction traditionaliste, avait jusque-là résisté aux sirènes des nouvelles technologies. Aujourd'hui, tenus de suivre une politique immobilière plus conforme aux nouvelles exigences socio-économiques, urbanistes et professionnels internationaux du monde de la construction intègrent dans leurs programmes à usage tertiaire de multiples outils favorisant une gestion technique informatisée et centralisée des bâtiments (Immotique). Ils conçoivent également des résidences « conscientes », assistées et télé-sécurisées, à l'atmosphère sensitive (Domotique). Tous ces édifices installés au cœur de métropoles interconnectées à travers le monde visent un développement territorial coordonné, organisé et évolutif (Urbatique). Nous voici entrés de plain-pied dans l'ère bâtisseuse de l'interaction et de l'intelligence ambiante pour une lutte contre l'isolement et un plus grand confort des générations futures...*

S'inscrivant dans une démarche de Développement durable, Le groupe CARI, vous invite dans la mouvance du salon ENR AGORA, dédié en juillet dernier\* aux économies d'énergie et énergies renouvelables ([www.enr-agora.com](http://www.enr-agora.com)), à découvrir cette fois, les dernières applications scientifiques, technologiques, industrielles en Immotique, Domotique et Urbatique au sein de son Centre de Conférences et d'Expositions les :

### Judi 6 & vendredi 7 décembre 2007, à l'Agora Einstein - Sophia Antipolis

*Avec quels systèmes standardisés et évolutifs, bâtir et gérer un nouvel environnement architectural adapté au développement sociodémographique des villes numériques du futur ? Quelles réglementations mettre en place pour rendre l'habitat autonome et interactif tout en respectant la liberté individuelle de ses occupants ? Dans quelle mesure la 3D, créatrice d'un univers sensoriel, peut-elle influencer sur l'optimisation de la conception des projets ? Quelles solutions technologiques intégrer dans le bâti pour résoudre l'équation : efficacité et souplesse de gestion, mesure des consommations et de la performance énergétique, convergence VOIP (Voix Donnée Image), respect de la réglementation, sécurité et qualité de vie ?*

Autant de questions auxquelles, les leaders mondiaux répondront à travers 4 conférences plénières et 3 ateliers sur des thématiques diversifiées : *informatique et télécommunications, architecture & urbanisme, nanotechnologies et microélectronique, génie énergétique et e-constructions privées et publiques, Economies d'énergie et Ecologie, Confort, Loisirs & Sécurité. Des sponsors et partenaires notoires tels le CSTB ( Centre Scientifique et Technique du Bâtiment), EDF, France Telecom R &D, les associations Agora Energy et Telecom Valley, le pôle SCS (Solutions Communicantes Sécurisées), la Maison de l'Architecture, Air France, Domotique News, MDF Editions, le groupe Nice-Matin.. soutiennent cette première édition.*

Dédié aux professionnels du secteur -bureaux d'études, cabinets d'architecture, entreprises, associations, promoteurs et investisseurs, scientifiques, universitaires, élus, le salon offrira exceptionnellement **un double espace d'exposition** :

- **40 stands répartis sur 600 m2** sur 2 niveaux, agrémentés de nombreuses animations permanentes (*maisons écologiques à environnement domotique, maquette grandeur-nature d'un habitat multifonctionnel télécommandé à distance, robots domestiques..*) et,

- **en avant-première sur le site [www.immotiC-agora.com](http://www.immotiC-agora.com)** , **un salon virtuel 3 D de dimension internationale.** Ce show-room en modélisation numérique permettra ainsi aux exposants inscrits de renforcer leur présence et aux participants ne pouvant être physiquement présents d'accueillir et d'informer les visiteurs-internautes en temps réel.

**Une immersion dans le futur à ne pas manquer les 6 & 7 décembre 2007 !**

\* 2<sup>ème</sup> édition ENR AGORA les 3 & 4 juillet 2008

**Pour tout contact Presse :**

Dominique THIBAULT - **Agence de Communication STELLARIS- LTD**

Tél. +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)



## A propos du Groupe CARI

Conscient que le secteur du BTP en France est avec 25% des émissions nationales de CO2 le plus gros consommateur d'énergie le groupe (2400 salariés, CA 2006 de 415 M€), déjà triplé certifié Qualité-Sécurité-Environnement - a décidé dès 2004 d'intégrer la notion de Développement Durable pour tous ses nouveaux programmes de construction (immobilier d'entreprise et bâtiments publics).

Première initiative: **l'Agora Einstein**. Ce centre d'affaires, de séminaires et de networking du groupe CARI depuis 2005 a été rénové en vue de réduire de façon significative (-33%) ses besoins énergétiques par la mise en place d'une pompe à chaleur et d'éclairages à LEDS (diodes à électro-luminescence). Equipé de 250 m2 de panneaux photovoltaïques, c'est aujourd'hui le 1<sup>er</sup> bâtiment privé azuréen à vendre son électricité à EDF.

L'Agora Einstein propose une gamme complète de produits : location de bureaux, domiciliation, location de salles de réunion et d'espaces pour l'organisation de séminaires, salons, conférences, expositions, showroom, cocktails... Elle crée aussi l'Événement pour ses partenaires privilégiés ainsi que pour l'ensemble des acteurs régionaux, alternant soirées de rencontres professionnelles, culturelles, artistiques et ludiques.

Autre projet d'envergure démarré en Février 2007 : **le bâtiment « Eco-lucioles »** à proximité de l'Agora Einstein intégrant une démarche totalement « Haute Qualité Environnementale » et livré en 2008. Soit 6000m2 de complexe de bureaux centré sur 4 axes environnementaux (construction, gestion, confort et santé des occupants) dont les économies d'énergie induites devraient générer une réduction importante des charges locatives par rapport à un bâtiment classique.

## Pré-programme

### Jeudi 6 Décembre 2007

8h45	Ouverture du salon
9h30 – 11h	Conférence plénière 1 : « <b>Comment prévoir l'évolution de l'environnement architectural et technologique du bâtiment face aux grands enjeux socio-démographiques</b> »
11h – 11h15	Pause
11h15-12h15	Ateliers: démonstration produits / solutions
12h15-14h	Apéritif & Déjeuner dans les halls d'exposition
14h – 15h	Ateliers : démonstration produits / solutions
15h – 15h15	Pause
15h15–16h45	Conférence plénière : « <b>Bâtiment en un clic : une intelligence ambiante au service du confort, de la sécurité, de l'environnement et de la rentabilité</b> »
18h30	Cocktail buffet
19h30	Soirée des exposants

### Vendredi 7 décembre 2007

8h45	Ouverture du salon – Accueil café/viennoiseries dans les halls d'exposition
9h – 10h	Ateliers : démonstration produits / solutions
10h – 10h15	Pause
10h15–11h45	Conférence plénière 3 : « <b>La Domotique : ses applications haut de gamme et ses solutions domestiques à la portée de tous</b> »
12h – 14h	Apéritif & Déjeuner dans les halls d'exposition
14h – 15h30	Conférence plénière 4 : « <b>l'Immotique en France et à l'Etranger : vers un développement durable des villes numériques</b> ».
15h30–15h45	Pause
16h30	Synthèse des ateliers & Discours de clôture
17h30	Clôture



#### Organisation & logistique

Brigitte Nolan - Chef de projet –  
Email : [bnolan@cari.fr](mailto:bnolan@cari.fr)

#### Inscriptions & Information

Laure Vesoux  
Email : [lvesoux@cari.fr](mailto:lvesoux@cari.fr)

Tel : 04-92-90-73-30

