

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Sophia-Antipolis, le 23 Juin 2009

### 3<sup>ème</sup> édition du salon ENR AGORA

## Défis Horizon 2012 : « New Deal vert » et électricité pour tous »

A l'occasion de sa 3<sup>ème</sup> édition, le salon ENR AGORA, organisé par l'entreprise nationale de construction CARI permettra aux visiteurs d'effectuer un tour d'horizon des filières énergétiques les plus porteuses à travers le monde, notamment en Chine, Russie et Afrique où les instances gouvernementales ont fait du développement des énergies renouvelables une priorité nationale. C'est le cas de la Chine qui a quasi dépassé son objectif de tirer 15 % de son énergie des ENR d'ici 2020 et envisage de fournir plus de 30 % de l'énergie du pays d'ici 2050. La Russie qui dispose selon l'étude publiée par l'Agence Internationale de l'Energie en 2003 un potentiel technique en ENR cinq fois supérieur à sa consommation primaire énergétique, comble son retard dans ce domaine grâce au programme fédéral, «Energy Efficient Economy» adopté en 2001 qui prévoit d'ici 2010 la production de 3,77 millions de kWh d'électricité grâce à l'énergie solaire et de 570 millions de kWh grâce à l'énergie éolienne. Parmi les pays du bassin méditerranéen, le Maroc a pour ambition de son côté d'atteindre 20% d'électricité produite à partir des ENR d'ici 2012. Un déploiement sans précédent confirmé par Transenergie Méditerranée-groupe EDF et la convention France-Maghreb lors de la manifestation.

Si ces efforts sont louables, les enjeux restent considérables : deux milliards d'hommes n'ont pas encore accès à l'électricité aujourd'hui dans le monde. De nombreux projets européens ont été mis en place en coopération avec l'ADEME, présentés durant la première conférence plénière, afin de financer des études sur la demande énergétique, le contexte économique, les gisements locaux disponibles en énergies renouvelables et aider les populations les plus démunies à subvenir à leurs besoins vitaux. Ces projets d'énergie rurale décentralisée (petits barrages, éoliennes, moulins, stations de pompage, batteries, fours à biomasse...), confortés par des formations sur place ont pour vocation de renforcer les compétences des décideurs et les échanges public-privé entre les différents continents et l'Union Européenne qui mise désormais sur le déploiement accéléré des ENR pour résoudre toutes les crises - économique, écologique et énergétique.

Des défis majeurs à relever désormais à court terme et des solutions innovantes « vertes » que vous proposez de découvrir au sein de ses espaces ateliers, exposants et conférences l'entreprise CARI :

**Jeudi 2 & Vendredi 3 Juillet 2009, à l'AGORA Einstein - Sophia Antipolis**

### Saurons-nous respecter nos engagements environnementaux ?

A priori, oui, si nous poursuivons cette dynamique. Le Bilan du Grenelle 1 s'avère des plus encourageants selon l'ADEME qui en exposera les grandes étapes et les nouveaux outils mis en œuvre pour remplir les engagements du Grenelle 2 ; et ce, grâce à une mobilisation exemplaire des collectivités à l'instar du Conseil Régional PACA qui présentera son plan d'actions en terme de transports urbains propres et de la Ville de Mougins en faveur d'un développement durable plurisectoriel. La France devra d'ici 2020 multiplier par 400 sa production d'électricité d'origine photovoltaïque (PV). Outre les mesures de simplifications des démarches administratives, la création d'un tarif d'achat intermédiaire de l'électricité photovoltaïque et le lancement d'un appel d'offre pour la construction d'une centrale PV par région, le Ministre d'Etat, Jean-Louis Borloo a annoncé en mai dernier, la création d'une Equipe française dédiée à la recherche et à l'innovation dans les énergies nouvelles et la création d'un fonds dédié aux énergies nouvelles, doté d'un budget annuel de 100 M€. Cela devrait induire 440 Md€ d'investissements dans la filière « verte » qui comptera 120 000 emplois et confirme comme l'expliquera Candace Johnson, Présidente du fonds d'investissement ISF Succès Europe que l'innovation verte est bien désormais le nouveau pilier de l'économie de demain.

En témoignent par ailleurs -à travers démonstrations techniques sur leurs stands et animations thématiques- de grands groupes comme Véolia Propreté, Honda qui présentera ses véhicules hybrides à la portée de tous, La Poste ses solutions originales pour lutter contre le changement climatique et Wirecom Technologies, son système de pilotage à distance « Spirec-Wesper » maîtrisant la demande en énergie transversale des bâtiments à très haute efficacité énergétique. La créativité démontrera qu'elle est source d'emplois et booster du « green business » sous l'égide de start-ups aux concepts révolutionnaires comme Demtech et ses réseaux de capteurs sans fil pour préserver la qualité de l'air, Solar Indice et son logiciel de calculs d'ensoleillement pour optimiser les performances énergétiques, Halo et son cinéma auto-alimenté en énergie, Nhéolis, inventeur d'une éolienne aérodynamique tridimensionnelle et l'ambient Energy-Harvesting, mix de techniques de pointe favorisant la récupération de l'énergie électrique in situ pour permettre le fonctionnement autonome d'un système électronique.

Chaque visiteur pourra, par ailleurs, participer à un rallye en véhicules électriques le 2 juillet co-organisé par la Cité du futur & Go Electrix et le 3 juillet à une course-relais en vélos électriques avec Clean Energy Planet.

Pour toute information sur ce salon en accès libre et toute inscription en ligne: <http://www.enr-agora.com> !



### Contact Presse

Dominique THIBAUT - Agence de Communication STELLARIS- LTD  
Tel : +33 06 18 45 15 38 – Email : [thibault@stellaris-ltd.com](mailto:thibault@stellaris-ltd.com)



GROUPE LA POSTE