

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Sophia-Antipolis, le 4 Juin 2009

### **Les ENR, facteurs de croissance pour un avenir planétaire durable ?**

Avec +12,5 % de puissance installée pour le solaire thermique, +17% pour le parc éolien et +49% pour le photovoltaïque, les Energies Renouvelables ont connu en Europe une croissance soutenue selon le baromètre Euroserv'ER, publié en octobre 2008. Le parc photovoltaïque a augmenté de 66 % depuis 2007 dans le monde. Les experts estiment qu'il suffirait de recouvrir la moitié sud des toits français pour assurer la consommation électrique de l'hexagone ! Si cette croissance se maintient en Allemagne, Espagne, Italie, Portugal, France et Royaume-Uni, l'Union Européenne aura triplé en 2010 ses objectifs de 2006, malgré le ralentissement de certains investissements dans la construction d'infrastructures de production coûteuses (éolien offshore, unité de production de biocarburants...), induits par la crise financière de 2008.

**La croissance verte deviendra-t-elle le moteur propre du redémarrage d'une économie durablement liée au respect de l'environnement ? Le solaire peut-il s'imposer comme LA solution du futur pour approvisionner les zones isolées défavorisées ? Quels sont les nouveaux systèmes énergétiques performants ? Comment se répartiront les différentes filières ENR dans une perspective d'équilibre économique mondial ?**

Une question d'actualité abordée par de nombreux experts lors de la 3<sup>ème</sup> édition du salon ENR Agora, à l'initiative de l'entreprise CARI, confortée par le témoignage et le retour d'expérience de nombreux pays du bassin méditerranéen, d'Amérique du Sud et d'Asie :

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

Fort des résultats très encourageants obtenus dans le déploiement massif des ENR, l'UE s'est donc lancé un défi sans précédent pour lutter contre le changement climatique en adoptant en décembre 2008, un plan « énergie-climat » des plus ambitieux, à échéance 2020 : 20 % d'amélioration de l'efficacité énergétique, 20% de réduction des émissions de gaz à effet de serre par rapport aux chiffres de 1990, et 20 % d'énergies renouvelables dans l'approvisionnement énergétique de l'Union Européenne. Un triple engagement qui comprend aussi un objectif minimum de 10 % d'énergie renouvelable (biocarburants ou autres) dans le secteur du transport.

**A quelques jours des décisions finales de la loi Grenelle 1 votée le 10 février 2009 au sénat, soit un budget d'investissement estimé à 400 milliards d'euros pour sa mise en œuvre d'ici 2020, quelles sont, les nouvelles mesures réglementaires et financières prises par le gouvernement en faveur d'une industrie solaire et des transports propres ?** Elus et grands groupes comme EDF apporteront un éclairage concret sur les opportunités offertes par cette filière porteuse pour les collectivités locales notamment ainsi que son impact économique et environnemental à horizon 2015..A travers espaces exposants et ateliers thématiques, les participants pourront également découvrir les produits et services proposés par de nombreuses entreprises et institutions présentes : EDF, Veolia Propreté, Honda, La Poste, Philips, Apave, la CCI Italienne....

### **L'énergie propre peut-elle être porteuse d'innovations et d'emplois ?**

Avec un potentiel d'ores et déjà fin 2007 de 47371 emplois directs au sein de 7 pays de l'UE - Allemagne, Espagne, Autriche, Pologne, Pays-Bas et Slovénie dont 2110 pour la France (source EuroObserv'Er 2008)-, l'innovation verte confirme qu'elle devient le nouveau pilier de l'économie de demain.

La conférence plénière du 3 juillet en matinée permettra de découvrir les solutions innovantes proposées par de jeunes créateurs régionaux et nationaux pour une meilleure utilisation sanitaire et environnementale des ressources vitales naturelles (eau, air, terre, soleil), accessibles à tous : systèmes aquatiques révolutionnaires, réseaux de capteurs sans fil pour préserver la qualité de l'air, logiciels de calculs d'ensoleillement pour optimiser les performances énergétiques. Ces projets seront présentés l'après-midi auprès d'un panel d'investisseurs.

Ce salon professionnel, en accès libre accueillera une trentaine d'exposants à travers 1000 m2 d'exposition et un salon virtuel 3D. Chaque visiteur pourra, par ailleurs, participer à de nombreuses animations originales : rallye en véhicules électriques avec la Cité du futur et course-relais en vélos électriques avec Clean Energy Planet.

N'hésitez donc pas à vous inscrire dès maintenant sur le site internet du salon à : <http://www.enr-agora.com> !

**Pour tout contact Presse**



Dominique THIBAUT - Agence de Communication STELLARIS- LTD  
Tel : +33 (0)6 18 45 15 38 - Email : [thibault@stellaris-ltd.com](mailto:thibault@stellaris-ltd.com)



GROUPE LA POSTE