

INNOVATIONS ET ENERGIES RENOUVELABLES !

Du 17 au 19 novembre, le SIREME - 1^{er} Salon International des Energies Renouvelables et de la Maîtrise de l'Energie - réunira au CNIT-Paris La Défense près de 200 exposants répartis sur 4 villages. Les visiteurs découvriront en avant-première les nouveautés concernant la maîtrise de l'énergie dans le bâtiment, la production d'électricité et de chaleur renouvelables, le développement durable dans l'aménagement du territoire, la recherche et la formation... La principale mission du SIREME : promouvoir les solutions offertes par les industriels qui permettront à la France de répondre aux objectifs fixés à l'horizon 2020.

Les nouveautés en avant-première :

Ci-dessous, un aperçu des nouveautés proposées aux visiteurs :

- ARFAK ENERGIE lancera en novembre 2008 une pompe à chaleur aérothermique, EOLIA, qui transforme l'énergie aérienne en chauffage ou en rafraîchissement. La technologie d'EOLIA lui permet d'être quatre fois moins énergivore que d'autres modèles de chauffage.
- CFG SERVICES présentera un nouveau système de monitoring pour contrôler la corrosion des circuits industriels causée par les biofilms. LE CFG MIC Sensor permet un meilleur dosage des traitements chimiques bactéricide et ainsi réduire les risques de pollution.
- La société FONDIS a développé une technologie brevetée de traitement des fumées de chauffage fonctionnant par catalyse : le ZERO^{Co}. Ce système offre un véritable potentiel de développement des énergies propres. Les émissions de monoxyde de carbone du ZERO^{Co} sont 10 fois moindre que le seuil fixé par la charte « Flamme Verte ».
- BASF propose l'ELASTOPOR un isolant de sol pour la protection du climat et l'efficacité énergétique. Le polyuréthane qui le constitue est d'une faible conductivité thermique. Particulièrement adaptable, l'ELASTOPOR répond aux exigences des industriels, maîtres d'œuvre et des bureaux d'études français.
- L'HELIOPHANE créé par l'entreprise HELIOWATT est un abri de parking photovoltaïque. Il permet de produire de l'électricité propre, renouvelable à proximité des lieux de consommation, protéger les véhicules du soleil et éviter lors du démarrage le recours massif à la climatisation.
- EOLE DISTRIBUTION proposera une éolienne multi-directionnelle. Insonore et esthétique, elle s'installe sur les toitures de bâtiment se qui la rend adaptée au milieu urbain.

Informations marché et chiffres-clés :

La part des énergies renouvelables par filières :

66% pour la bio masse
22.7% pour l'hydraulique
5.4% pour la géothermie
5% pour l'éolien
0.8% pour le solaire

Source : Baromètre EurObserv'Er

La part de l'électricité d'origine renouvelable dans la consommation intérieure brute d'électricité (France métropolitaine uniquement) s'élève à 13% pour 2007. Source Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie.

La biomasse est l'énergie renouvelable qui a le plus fort potentiel de développement.

D'ici 2010, les énergies renouvelables devraient générer la création de 75000 emplois. Source Syndicat des Energies Renouvelables.

SIREME, et la semaine des Energies Renouvelables, du Bâtiment et de la MDE

En même temps que le SIREME, l'ADEME organise la Semaine des Energies Renouvelables, du Bâtiment et de la Maîtrise de la Demande d'Energie, qui se tiendra du 17 au 22 novembre 2008 au CNIT de Paris-La Défense.

A travers **9 colloques et conférences**, la volonté de l'ADEME est d'apporter, par son expertise, des réponses précises aux questions des professionnels du bâtiment et des collectivités, en faisant la part belle aux retours d'expériences et exemples concrets.

Pour plus d'informations et le programme des conférences :

www.ademe-energie-changeonsdere.fr

www.sireme.fr

Contact presse : AB3C
Jean-Patrick BLIN – Nicolas SAINT-LEGER
Tél. 01 53 30 74 00 – nicolas@ab3c.com

Contact SIREME : Alain STRIL – Commissaire général – alain.stril@exposium.fr
Guillaume COURCELLE – Chargé de communication
Tél. 01 49 68 56 24 – guillaume.courcelle@exposium.fr