

Exposition

Depuis 2007, *energissima*, qui s'est imposé comme l'évènement de référence en Suisse, demeure le seul à représenter toutes les filières des énergies renouvelables. Du 15 au 18 avril 2010, ce salon réunira une offre riche et innovante. Plébiscité par les décideurs, il constitue le meilleur lieu d'échange et de découverte des produits porteurs d'avenir.



Le salon qui rassemblera les spécialistes des énergies renouvelables

Le salon *energissima* rassemblera une grande diversité de professionnels. Des petites, des moyennes et des grandes entreprises de différents horizons seront présentes: professionnels du génie climatique, bureaux d'ingénieurs et d'architectes, pouvoirs publics, producteurs d'énergies, centres de recherche et de développement, hautes écoles et écoles spécialisées (lire ci-dessous), associations privées et publiques; les dénominateurs communs seront l'énergie et le développement durable. Ce salon, sur une surface de 15'000 m², est un rendez-vous pour les défis de notre temps.

Par des expositions thématiques sur des sujets d'actualités, des forums et des confé-

Deux événements en parallèle aux salons *energissima* et *ecoHome*

Samedi 17 avril à 11 heures, Forum Fribourg accueillera le photographe et cinéaste français Yann Arthus-Bertrand pour la projection de son célèbre film «Home». En introduction, le réalisateur expliquera les raisons de sa démarche et répondra aux questions du public après la projection. Ce sera l'occasion de découvrir ou de revoir cette œuvre documentaire saisissante, faite d'images aériennes filmées dans une cinquantaine de pays, qui dresse un état des lieux alarmant de la planète Terre: en 200'000 ans d'existence, l'homme a rompu un équilibre naturel qui était le fruit de près de 4 milliards d'années d'évolution.

Avant d'être présentée à travers le monde, l'exposition itinérante conçue par Cité de l'architecture & du patrimoine

(Paris) sera dévoilée à Forum Fribourg en exclusivité suisse, en parallèle aux salons *energissima* et *ecoHome* du 15 au 18 avril 2010. Elle présentera les quinze architectes lauréats du Global Award for sustainable architecture, prix créé en 2007 pour stimuler le débat sur l'architecture durable et créer un réseau mondial de professionnels innovateurs. Chaque année, un comité scientifique international, coordonné par la Cité de l'architecture & du patrimoine, récompense cinq architectes pour leurs travaux à l'avant-garde d'un monde durable. L'exposition présente chaque lauréat avec: un texte court et une série de grandes photographies qui retracent l'évolution d'un projet, ainsi qu'un film documentaire de dix minutes sur chacun d'entre-eux.

Medium: Sécurité

Environnement

Datum: 16.3.10

117/0211
 Artikel Publireportage Inserat

de 150 exposants, dont une majorité de

de 150 exposants, dont une majorité de

mands (soit un quart de plus que lors de l'édition précédente), et 18'500 visiteurs (+8 %). Cette édition 2009 avait été inaugurée par Moritz Leuenberger, chef du département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication.

munication; il assura que «ce salon marque une nouvelle époque».

Classés par thème, signalons les domaines d'intérêt majeurs de cette exposition. Chacun des thèmes suivants, le solaire thermique, l'efficacité énergétique, le solaire photovoltaïque, le solaire thermique, l'efficacité énergétique, le

sanu | formation pour le développement durable Stand 1149

Comment intégrer les enjeux énergétiques dans la gestion d'entreprise?



Optimisation des consommations énergétiques et lutte contre le réchauffement climatique vont de pair. Pour les entreprises, ce double enjeu constitue autant de nouveaux risques que d'opportunités à saisir, que ce soit en termes d'économies financières, d'amélioration des procédés ou d'image, sans oublier les innovations que de telles réflexions peuvent engendrer.

De nombreuses directions d'entreprise ont déjà identifié les avantages concurrentiels que peut constituer la prise en compte des aspects énergétiques et climatiques dans la stratégie de l'organisation. Nombre de décisions prises aujourd'hui auront tôt ou tard des conséquences positives ou négatives sur la consommation des ressources et sur le climat. Plus le périmètre pris en compte est large, plus les possibilités d'action sont nombreuses, car elles concernent non seulement la consommation directe de chaleur et d'électricité, mais aussi la gestion des infrastructures, l'optimisation des produits et la chaîne d'approvisionnement, par exemple.

Tél.: 032 322 14 33

www.sanu.ch