

Le marché de l'écologie dopé par le drame de Fukushima

ENERGISSIMA | Deux cents exposants, plus de septante conférences gratuites, 15 000 visiteurs (surtout des professionnels) attendus jusqu'à samedi à Fribourg. Energissima est devenu, depuis sa première édition en 2007, le salon laboratoire du futur des énergies renouvelables.



Textes Photos | 13.04.2011 | 22:01

Deux cents exposants, plus de septante conférences gratuites, 15 000 visiteurs (surtout des professionnels) attendus jusqu'à samedi à Fribourg. Energissima est devenu, depuis sa première édition en 2007, le salon laboratoire du futur des énergies renouvelables.

Cette année, Energissima bénéficie, en outre, d'un très sérieux coup de pouce après le drame de la centrale atomique de Fukushima. Un accident qui devrait «booster» la transition vers ces énergies propres. La branche photovoltaïque suisse l'a du reste compris. Elle vient de modifier sa devise. Elle clamera désormais «20% d'énergie solaire d'ici à 2025 et non plus 10%».

Cette rencontre de Fribourg se veut ainsi le forum de discussions pour les décideurs (politiques et économiques) dans le domaine de l'environnement. Dans ce contexte, le premier Swiss Eco Leader Day s'est tenu hier, avec notamment la présentation de la première enquête nationale «Energie et environnement». Une étude réalisée avant le drame de Fukushima, mais qui montre déjà une forte demande populaire pour que le Conseil fédéral fasse réellement la promotion des énergies renouvelables.

Un objectif déjà intégré par l'Union européenne, qui décline une vision à 100% d'énergie renouvelable pour alimenter l'Europe à l'horizon 2050. Pour Josche Muth, secrétaire adjoint de l'EREC (le Conseil européen des énergies renouvelables), l'objectif est clair: «Nous avons commencé un voyage de longue durée jusqu'en 2050. Il faut investir, les bénéfices seront économiques, environnementaux et sociaux.»

Mais Energissima, c'est avant tout le salon de tous ceux qui mettent déjà aujourd'hui sur le marché des produits capables de faire d'incroyables économies d'énergies, de se chauffer sans pétrole et surtout sans CO₂, de produire de l'électricité avec de la biomasse, le soleil et le vent. Energissima, c'est aussi une vitrine pour les défricheurs d'idées, avec en premières lignes les professeurs et les élèves des Hautes Ecoles d'ingénieurs de Suisse romande. Ils préparent les carburants verts de demain à partir d'huiles usagées ou d'algues. Ils transforment l'énergie chimique des déchets organiques en tension électrique. Ils sont en train de devenir les rois des économies d'énergie grâce à l'électronique.

Et tous sont convaincus que les énergies renouvelables seront plurielles. Autrement dit, il faudra tout à la fois économiser et utiliser à bon escient les ressources de la nature.

Le grand public ne sera pas oublié. Samedi, il pourra vibrer en assistant à la tentative d'un nouvel exploit de Jetman. Mais l'exploit sera écologique. Pour l'occasion, Yves Rossy utilisera 20% de kérosène tiré de déchets végétaux!

Une éolienne dans votre jardin

Vous voulez faire votre propre courant pour votre maison ou tout simplement éclairer la rue devant chez vous? Une société française de Lyon, **Diffuselec**, peut faire votre bonheur en vous installant un système hybride solaire-éolien qui a une autonomie de quatre à cinq jours. Selon le responsable technique green power de **Diffuselec**, Laurent Jacquet, ce système est également utilisé pour de nombreuses applications dans le monde et particulièrement en Afrique.