



Berne, le 10 février 2012

Communiqué aux médias

L'économie verte: rencontre nationale au sommet, à Berne

Un an après la catastrophe nucléaire de Fukushima, de grandes personnalités de la scène économique verte se rassembleront pour la première fois, du 13 au 15 mars, à la manifestation Cleantec City, le nouveau lieu de rendez-vous de la communauté suisse de l'écotechnologie. Le coup d'envoi de ces trois jours de manifestation sur le site d'exposition de Berne sera donné par le symposium, le 13 mars. Ernst Ulrich von Weizsäcker (auteur de «Faktor Fünf»), Siegfried Gerlach (CEO de Siemens Suisse), Walter Steinmann (directeur de l'Office fédéral de l'énergie) et d'autres Keynote-Speakers renommés présenteront leurs recettes et leurs points de vue pour une économie suisse écologique.

«Cleantech: un mot à la mode ou une véritable opportunité pour l'économie et la société?» C'est le titre du symposium de la Cleantec City, auquel sont attendues à la mi-mars plusieurs centaines de décideurs du monde économique, politique et scientifique. Il promet d'importantes avancées pour tourner l'économie suisse vers les économies d'énergie et l'efficacité énergétique, à l'instar de l'engagement de la Confédération au travers de son «Masterplan Cleantech», mis à l'ordre du jour national. La communauté de l'écotechnologie se rassemblera dans la capitale, sur la plate-forme nationale, pour débattre des conditions-cadres politiques et du potentiel scientifique d'innovation: deux conditions primordiales à l'introduction de technologies propres en Suisse. Unique en son genre, ce symposium aura lieu pour la première fois.

Un symposium haut en couleur

Ernst Ulrich von Weizsäcker, membre du «Club of Rome» et précurseur de la croissance durable de renommée internationale, prendra la parole devant les décideurs lors de son exposé keynote sur les «Exigences pour un <nouveau> monde durable». Outre ces perspectives globales, d'autres spécialistes de l'économie verte présenteront leur exposé keynote lors du symposium: Siegfried Gerlach, CEO de Siemens Suisse, Alexander Klapproth, professeur à la Haute École de Lucerne et Patrick Hofer-Noser, Chief Technology Officer de Meyer Burger Technology SA et président de la plate-forme export Cleantech Switzerland ainsi qu'Andreas Rickenbacher, directeur du Département de l'économie publique du canton de Berne. Daniel Schafer (CEO d'Énergie Wasser Bern), Jürg Bucher (patron du groupe La Poste Suisse), Nick Beglinger (président de swisscleantech), Dominique Reber (economiesuisse) et Alexander Klapproth (professeur à la Haute École de Lucerne) participeront au débat «Cleantech entre utopie et réalité», un autre élément du symposium. Enfin, Walter Steinmann, directeur de l'Office fédéral de l'énergie viendra clore cette demi-journée de symposium avec une question: «Le tournant énergétique, voie libre à l'écotechnologie: la Suisse participe?»



Plate-forme avec séminaires et expositions sur trois jours

Le symposium tient lieu d'ouverture de la manifestation de trois jours, Cleantec City, la plate-forme suisse pour le développement durable des communes, des villes et des entreprises qui aura lieu pour la première fois à Berne, du 13 au 15 mars, sur le site d'exposition de la BERNEXPO AG. Des exposants de toute la Suisse présenteront des technologies propres relevant des domaines de l'énergie, des équipements techniques du bâtiment et de l'infrastructure, ainsi que des instruments de l'aménagement durable du territoire. La Cleantec City comptera également deux séminaires les 14 et 15 mars auxquels prendront part plus de 50 experts de l'écotechnologie issus du monde politique, scientifique et d'associations.

«Journée des villes et des communes» pour la pratique

Le premier séminaire, «Journée des villes et des communes», le 14 mars, sera mené par des spécialistes des domaines de l'énergie et de l'infrastructure des villes et des communes, mais également par des responsables communaux politiques, des planificateurs, des ingénieurs et des conseillers. La manifestation s'articulera en tout autour de six unités, traitant des dernières tendances en matière d'infrastructure communale (déchets, eau potable, eaux usées, bâtiment, transport) et mettant en exergue des questions telles que l'approvisionnement énergétique dans quelques années et le développement urbain durable. Les intervenants sont des personnalités expertes en la matière. Ils parleront de l'aménagement de stations d'épuration, des fournisseurs d'énergie, de l'adaptation des infrastructures urbaines pour l'ère émergente de l'électromobilité ou encore du développement d'une balayeuse à hydrogène, actuellement à l'essai dans les villes de Suisse, pour ne citer que quelques thèmes. Le séminaire portera également sur la centrale énergétique Forsthaus d'Energie Wasser Bern. Cette installation sera opérationnelle à Berne, dès le milieu de l'année et produira du chauffage à distance, de l'électricité et de la vapeur pour la ville, permettant ainsi un grand pas vers la sortie du nucléaire. C'est Daniel Schafer (CEO d'Energie Wasser Bern) qui présentera la centrale énergétique Forsthaus lors du séminaire et le stand d'Energie Wasser Bern dans le «Quartier du futur» la rendra accessible au public. Autre attraction de la «Journée des villes et des communes»: l'exposé de Jürgen Bruns-Berentelg, président de la gestion des affaires de Hafencity Hamburg GmbH, qui abordera la durabilité chez Hafencity Hamburg, l'un des projets de construction urbaine les plus suivis d'Europe.

Les Best Practice, au cœur de la «Journée des entreprises»

Le second séminaire, la «Journée des entreprises», le 15 mars, s'adresse aux spécialistes et aux curieux issus d'entreprises, c'est-à-dire cadres et techniciens du domaine Facility Management ainsi qu'à des spécialistes en approvisionnement et élimination, en énergie et en gestion immobilière. Les six unités de la manifestation aborderont les tendances actuelles du marché et de la technologie et mettent en avant des exemples de Best Practice. Les thématiques: la production d'énergie par les entreprises, les solutions vertes en termes de logistique et d'infrastructure, mais également l'impact du débat sur la durabilité sur la gestion immobilière et la culture d'entreprise. Voici trois exemples tirés du programme de ce séminaire riche et varié: René Estermann, directeur de la fondation myclimate en Suisse, développera la problématique: «La protection du climat et les économies d'énergie, entre profit et responsabilité». Ursula Renold, directrice de l'Office fédéral de la formation professionnelle et



de la technologie OFFT, montrera comment l'économie suisse endosse peu à peu le rôle de moteur d'innovation «vert» avec son «Masterplan Cleantech» élaboré par son office. Joël Mesot, directeur de l'Institut Paul Scherrer de Villigen, s'exprimera sur la contribution de la recherche à des solutions innovantes en matière d'écotechnologie.

L'écotechnologie, porteuse d'une dynamique de marché

Les prestataires de produits et services liés à l'écotechnologie représentent une branche significative de l'économie suisse. Les entreprises réalisent une plus-value brute de près de 20 milliards de francs et contribuent ainsi à hauteur de 3 à 3,5 % au produit intérieur brut de la Suisse. Selon les estimations, le secteur de l'économie durable emploie près de 160'000 personnes (4,5 % de la population active). Les produits et services liés à l'écotechnologie jouissent d'un potentiel d'exportation relativement élevé. Près de deux cinquièmes des prestataires commercialisent leurs produits et services également à l'étranger. Quelque 15 % des exportations suisses sont imputables aux produits et services de l'écotechnologie, avec une tendance à la hausse. La base du bon positionnement de la Suisse sur le marché mondial est le classement en tête de la recherche suisse en matière de technologies énergétiques et environnementales. Enfin, le «Masterplan Cleantech» de la Confédération ainsi que la Stratégie Cleantech Suisse de l'association économique durable et libérale swisscleantech laissent présager une forte dynamique de marché, notamment dans les domaines des énergies renouvelables et de l'efficacité matérielle.

En bref

Date: mardi 13 mars - jeudi 15 mars 2012
Horaires d'ouverture: du mardi au jeudi de 9 h 00 à 17 h 00
Lieu: site d'exposition BERNEXPO AG, Berne
Site Internet: www.cleanteccity.ch

Partenaires de patronage: l'Office fédéral de la formation professionnelle et de la technologie, l'Office fédéral de l'énergie, l'Office fédéral de l'environnement, l'Office fédéral du développement territorial, le canton de Berne, l'Association des Communes Suisses, l'Union des villes suisses, et l'organisation Infrastructures communales.

Partenaires de la manifestation: Agence des énergies renouvelables (A EE), CleantechAlps, Cleantech Switzerland, Eco swiss, Organisation de l'économie suisse pour la protection de l'environnement, la sécurité et la santé au travail, Öbu, réseau pour une économie durable, Swissolar, Association suisse des professionnels de l'énergie solaire, swissCleantech, Association suisse de recyclage du fer, du métal et du papier (VSMR)

Leading Partner: Energie Wasser Bern

Official Partner: La Poste Suisse

Partenaires médiatiques: Commune suisse

Ambassadeurs

Les déclarations des ambassadeurs peuvent être consultées sur le site www.cleanteccity.ch/statements

Contact médias:

Stephanie Albert
Tél. +41 31 340 11 49
Mobile +41 79 223 78 27
albert.stephanie@bernexpo.ch
www.cleanteccity.ch

BERNEXPO AG Tél. +41 31 340 11 11
Mingerstrasse 6 Fax +41 31 340 11 10
Case postale info@bernexpo.ch
CH-3000 Berne 22 www.bernexpo.ch