

## Communiqué de presse

Neuchâtel, le 17.06.2010

**EMBARGO : 21.06.2010, 11h**

### **Solstice d'été 2010 : Lancement à Neuchâtel du Pôle suisse de technologie solaire**

#### **Les principaux acteurs de la technologie solaire dans la région des Trois-Lacs se regroupent et lancent le Pôle suisse de technologie solaire**

Quelle date plus symbolique que celle du solstice d'été auraient pu choisir les initiateurs pour rappeler que le soleil est et restera pour plusieurs milliards d'année une gigantesque et inépuisable source d'énergie ?

L'ère du solaire a commencé. En 2009, près de 12 Gigawatt de cellules solaires ont été produites (l'équivalent de 12 centrales nucléaires à midi) dans un marché mondial en croissance de 30 à 40% annuellement. Selon le Professeur Christophe Ballif, directeur du Laboratoire de Photovoltaïque de l'EPFL à Neuchâtel, la baisse spectaculaire des coûts de productions réalisées cette dernière décennie montre que le solaire a le potentiel de devenir une source majeure d'électricité et d'énergie du 21<sup>ème</sup> siècle. Au travers d'un réseau d'entreprises high-tech, la Suisse réalise déjà un chiffre d'affaires de plusieurs milliards de francs et occupe plusieurs milliers de personnes dans le secteur clean-tech du solaire.

Neuchâtel et la région des Trois-Lacs sont à la pointe du développement des technologies solaires. Ils entendent le rester et le faire savoir. C'est la raison d'être du nouveau Pôle suisse de technologie solaire, constitué aujourd'hui à Neuchâtel par les acteurs du domaine, avec l'appui du service de l'économie de l'Etat et de sociétés de conseils aux entreprises.

Les membres fondateurs du Pôle sont les entreprises E-Gestion, e-novinfo, Flexcell, Groupe G. Dentan, Horus Networks, Idonus, ILAND green technologies, INDEOtec, Metalor Technologies, Oerlikon-Solar Lab, Pasan, Roth & Rau, les SIG ; avec l'IMT de l'EPFL, la BCN, Neode et la FSRM. D'autres membres vont rapidement les rejoindre puisqu'il s'agit ni plus ni moins de couvrir toute la chaîne de valeur : recherche, production, test, installation et, bien sûr, financement de solutions techniques et d'innovations liées à l'énergie solaire.

Comme l'explique Daniele Oppizzi, directeur de ILAND green technologies et Président du Pôle, les actions viseront à valoriser les compétences dans le domaine des technologies solaires et à favoriser les échanges de savoir-faire et de connaissances entre les acteurs et vers le public.

Le Conseiller national Laurent Favre se réjouit de cette initiative et relève l'enjeu important des technologies solaires et des autres sources d'énergie renouvelables dans la politique énergétique de la Suisse. Patrick Cossetini, chef du Service de l'économie de l'Etat de Neuchâtel, confirme l'intérêt des autorités neuchâteloises pour ce domaine et pour les technologies vertes en général, secteur prioritaire de l'antenne neuchâteloise de l'EPFL, vouée à se développer dans le futur bâtiment Microcity.

#### Renseignements

Daniele Oppizzi, ILAND green technologies, membre fondateur du pôle  
032 930 29 81 ou 079 772 19 92