

# PÔLE SUISSE DE TECHNOLOGIE SOLAIRE



**Daniele Oppizzi**

CEO ILAND greentechnologies SA

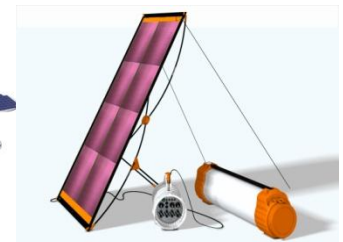
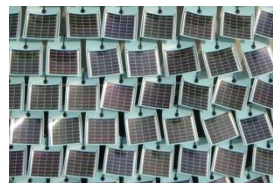
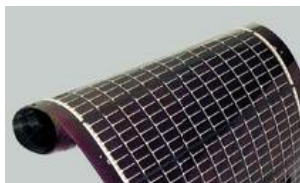
Président du Pôle suisse de technologie solaire

- Naissance le 21 juin 2010, le jour du solstice d'été
- But : réunir les acteurs suisses œuvrant dans le domaine des technologies solaires et ceci à trois niveaux :

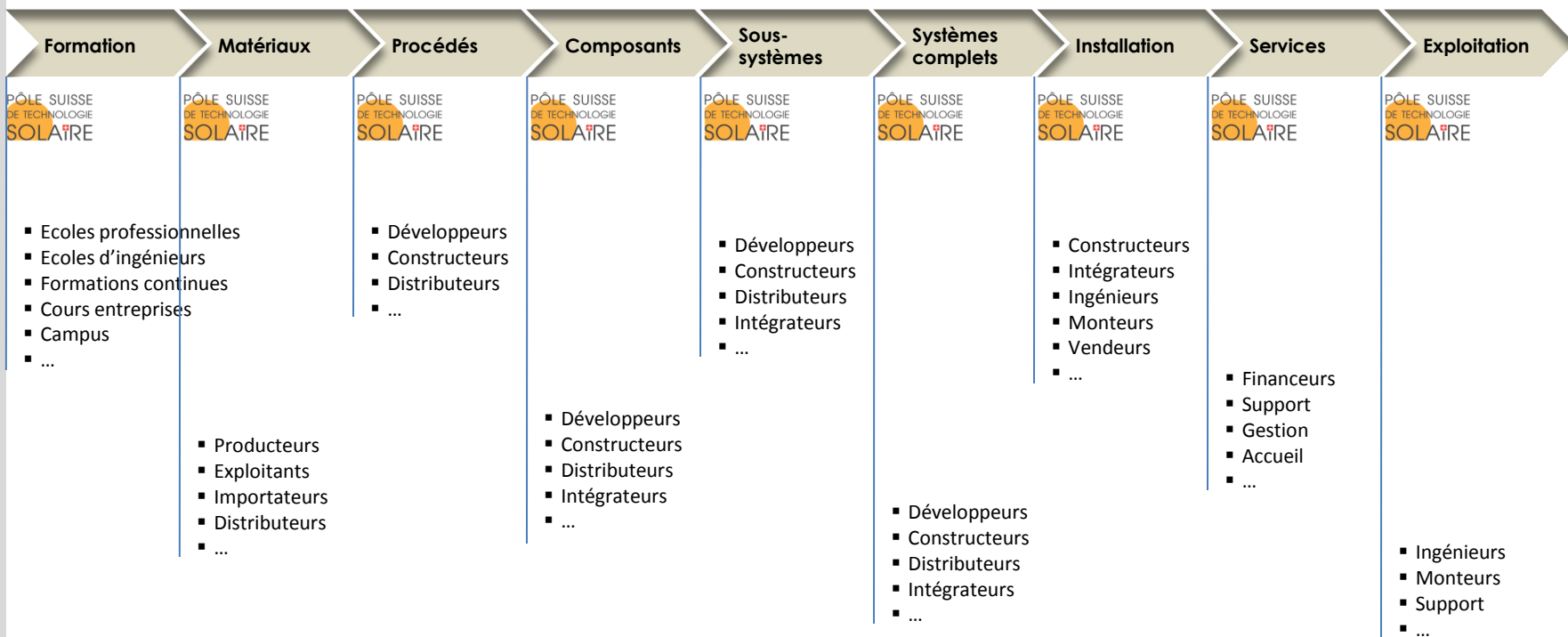
**Acteurs de la recherche → Transfert des compétences vers l'industrie**

**Développement d'industries → Ouverture de nouveaux marchés**

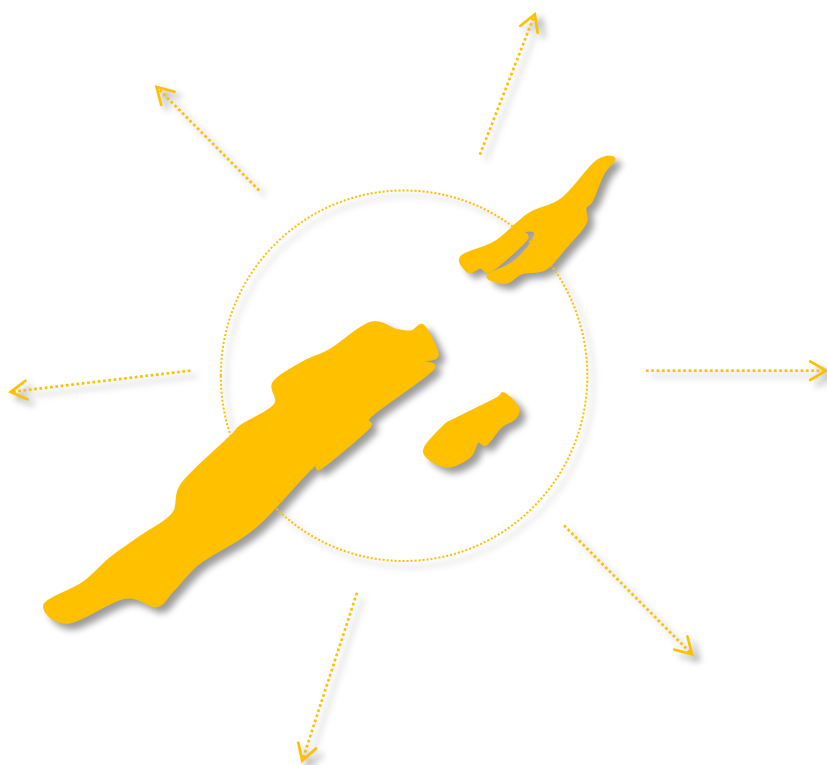
**Modernisation de l'industrie suisse → Autonomie énergétique nationale**



## Acteurs concernés par les technologies solaires :



# Une action territoriale soutenue par la LPR (Loi fédérale sur la politique régionale)



|   |   |                           |
|---|---|---------------------------|
| <p>B. Matthey Ing.-Conseils</p> <p>Bernard Matthey Ingenieure-Conseils SA</p>               | <p>BCN</p>  | <p>E-Gestion</p>          |
| <p>e-novinfo</p> <p>Performance des PME</p>   | <p>EPFL</p> <p>ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE</p> | <p>Flexcell</p>           |
| <p>FSRM</p>   | <p>Groupe G. Dentan</p>                                     | <p>Horus Networks</p>     |
| <p>Idonus</p>   | <p>ILAND green technologies</p>                             | <p>INDEOTec</p>           |
| <p>Metalor Technologies</p>   | <p>NEODE</p>  | <p>Oerlikon-Solar Lab</p> |
| <p>OPAN Concept SA</p>  | <p>Pasan</p>  | <p>PV-LAB</p>             |
| <p>Roth &amp; Rau</p>   | <p>SI-REN</p>   | <p>SIG</p>                |
| <p>SUPSI - ISAAC</p> <p>University of Applied Sciences and Arts of Southern Switzerland</p> | <p>Swiss Solar Mobility</p>                                 |                           |

## Objectifs du Pôle suisse de technologie solaire

### 1. Information continue sur l'évolution du domaine des technologies solaires :

- Modernisation de l'industrie nationale
- Solutions en vue d'une autonomie énergétique

### 2. Promotion, développement et échange des savoir-faire

- Transfert des compétences et des connaissances

### 3. Création de réseaux et d'échanges

- soutien au développement économique de la région

# L'ÉNERGIE SOLAIRE EN FÊTE



**18 - 19 JUIN 2011**

**PATINOIRES DE NEUCHÂTEL**  
QUAI ROBERT-COMTESSE 4  
2002 NEUCHÂTEL

SAMEDI DE **10H À 19H**  
DIMANCHE DE **10H À 17H**

Merci pour votre présence !

# PÔLE SUISSE DE TECHNOLOGIE SOLAIRE

www.polesolaire.ch

The screenshot shows the website interface for the Swiss Solar Technology Pole. At the top, there is a header with the logo and a navigation menu with links: ACCUEIL, PRÉSENTATION, MEMBRES, ACTIVITÉS, CONTACT, LIENS, RÉGION. Below the header, there is a 'News' section with two entries: '21 juin 2010' and '23 juin 2010'. The 'Présentation' section contains text about the organization's mission and goals. Below that, there is a 'Partenaires fondateurs' section with logos for various companies and organizations, including IBCN, GEMOS, scientinfo, IPI, flexcell, farm, IAN, idonus, FLAND, INDECH, METALOX, certikon, PASAN, and IFT.