

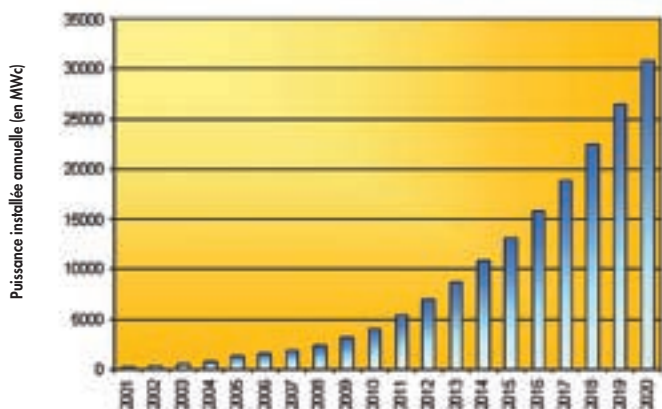
PHOTOVOLTAÏQUE : LES FAITS

Plateforme Européenne de l'Industrie Photovoltaïque

**Vous avez peut-être entendu l'affirmation selon laquelle
"Le solaire photovoltaïque n'apporte rien à l'économie"**

La vérité est que, en 2006, plus de 50 000 personnes à travers le monde ont trouvé un travail qualifié dans l'industrie photovoltaïque dont le chiffre d'affaires s'est élevé à près de 10 milliards d'Euros. Cette industrie de haute technologie à l'avenir très prometteur est d'ores et déjà en train de créer de nouveaux emplois par milliers.

Croissance future du marché mondial de l'électricité photovoltaïque



Source: Sarasin Bank [2006]

En effet, l'industrie photovoltaïque mondiale investit aujourd'hui lourdement dans de nouvelles capacités de production et la taille unitaire des usines est en train de passer de l'échelle des mégawatts à celle des gigawatts. Le solaire PV est reconnu par différents analystes réputés du monde des affaires comme l'un des secteurs les plus prometteurs.

"la loi allemande de développement des énergies renouvelables (EEG) a créé un cadre positif pour l'investissement dans le PV. Grâce à elle, des dizaines de milliers d'emplois ont été créés".

Gerhard Stryi-Hipp, Directeur général de l'Association allemande de l'énergie solaire - BSW



Le solaire PV est l'une des industries qui augmentent le plus rapidement avec un taux de croissance moyen de 35% par an depuis 10 ans. En admettant une hypothèse prudente de croissance future à 25% par an, le PV aura dépassé l'industrie des semi-conducteurs en 2030 avec un chiffre d'affaires annuel de 175 milliards d'Euros.



Source: SCHOTT Solar

L'affirmation correcte est donc : "l'électricité solaire photovoltaïque est un secteur économique stratégique à très fort potentiel de croissance".



www.eupvplatform.org