

# PHOTOVOLTAÏQUE : LES FAITS

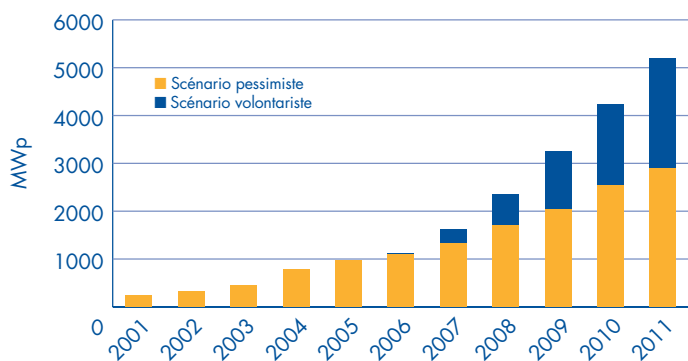
Plateforme Européenne de l'Industrie Photovoltaïque

## Le marché actuel et futur du photovoltaïque

**Le marché du photovoltaïque (PV) est l'un des plus dynamiques, avec une croissance au niveau mondial de 35% ces dernières années. Malgré la pénurie temporaire du silicium en 2006, plus de systèmes ont été installés que dans les années précédentes.**

Le marché mondial du PV est actuellement dominé par l'Allemagne, les Etats-Unis, et le Japon. De nouveaux marchés à forts potentiels émergent. L'Italie, l'Espagne, la Grèce et la France font partie des pays qui alimenteront demain la croissance du secteur PV. Durant les dernières décennies, le PV est devenu une industrie importante dans de nombreux pays. Le développement de l'emploi et la croissance industrielle sont les indicateurs-clés de cette croissance.

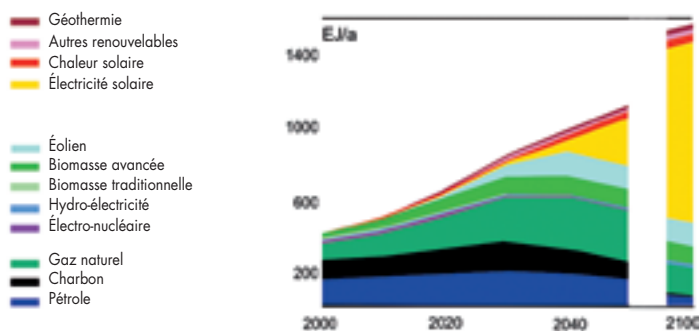
Installations mondiales annuelles



Source: EPIA

Grâce à des mécanismes de soutien adéquats (tarif d'achat), un marché mondial de 5.6 GW pourrait être atteint en 2010. Le prix des systèmes PV baissera d'au moins 5% par an, durant les deux prochaines décennies. Ceci entretiendra l'attractivité de l'énergie solaire et donc la croissance du marché. La baisse des coûts assurera en outre la compétitivité du PV avec le prix de détail de l'électricité de pointe dans les prochaines décennies.

### L'énergie solaire et la transition énergétique



Source : Bureau de conseil scientifique auprès du Gouvernement Allemand sur le Changement climatique

A long terme, le photovoltaïque deviendra une source majeure d'énergie.

**Les économies d'échelle apporteront des réductions de coûts dans l'avenir.**



[www.eupvplatform.org](http://www.eupvplatform.org)