

[Avenir Brilland pour le Photovoltaïque Intégré au Bâtiment \(BIPV\)](#)



[Frost & Sullivan](#) a publié le 5 janvier 2009 son étude sur le Potentiel du photovoltaïque intégré au bâtiment (BIPV)

Le cabinet Frost & Sullivan a calculé que ce marché s'élèverait à 143 millions d'Euros pour 2009, avec 25,7 mégawatts installés.

L'Allemagne Championne

Les croissances les plus fortes sont observées dans les pays dont la législation favorise le photovoltaïque comme l'Allemagne, qui a commencé dès 1999 à promouvoir cette source d'énergie.

Avec ses tarifs de rachat très avantageux, la France se place en seconde position (env 50-60 centime Euro le kWh).l

L'étude note tout de même deux freins à la croissance du marché français:

«Les fabricants ont du mal à satisfaire une demande croissante, et le marché souffre d'un manque d'expertise dans les domaines du design et de l'installation».

L'Italie et l'Espagne, malgré la jeunesse du marché (respectivement un et quatre ans), enregistrent aussi une croissance et un potentiel de croissance importants.

Enfin, des pays comme la Grèce, le Portugal et la Suisse s'engagent sur le même chemin, et devraient figurer parmi les marchés-clés du BIPV. En Suisse les quota ont été atteints après la première journée déjà, laissant des milliers de projets de côté. Preuve de la popularité importante du Photovoltaïque.