

Europe: Ca chauffe du côté du Solaire Thermique



Dans son rapport du mois de juin 2009, [EurObserv'ER](#) annonce que plus de 4,6 millions de mètres carrés de systèmes solaires thermiques ont été installés en 2008, contre 3,1 millions en 2007 (solaire thermique = eau chaude).

Cette croissance de 51,4% s'explique par un doublement du marché allemand ainsi que par la progression de celui des pays du sud de l'Europe.

Au total, 28,6 millions de m² de capteurs solaires thermiques sont installés en Europe, ce qui représente une puissance totale de 19.982,7 mégawatts thermiques (MWth).

La puissance installée s'élevait à 16.818,5 MWth en 2007 (+18,8%).

Hit parade de m² installés:

No 1: L'Allemagne: 11,3 millions de m²

No 2: l'Autriche: 4 millions

No 3: la Grèce: 3,9 millions

No 4: la France: 1,7 million

Hit parade Moyenne par habitant:

No 1: Chypre 843 m² pour 1.000 habitants,

No 2: l'Autriche 475,8 m²

No 3: la Grèce 345,1 m².