

Graph. n° 1

Puissance photovoltaïque par habitant des différents pays de l'Union européenne en 2012 (Wc/hab)

Photovoltaic capacity per inhabitant (Wp/inhab.) for each EU countries in 2012



*Estimation. Estimate. Les décimales sont séparées par une virgule.
Decimals are written with a comma. Source: EurObserv'ER 2013.

Tabl. n° 6

Parcs solaires thermiques* en service par habitant (en m²/hab. et kWh/hab.) en 2012**

Solar thermal capacities* in operation per capita (m²/inhab. and kWh/inhab.) in 2012**

Country	m²/inhab	kWh/inhab
Cyprus	0,837	0,586
Austria	0,584	0,409
Greece	0,365	0,256
Germany	0,199	0,139
Denmark	0,135	0,094
Malta	0,124	0,087
Slovenia	0,099	0,069
Portugal	0,092	0,064
Czech rep	0,085	0,059
Luxembourg	0,073	0,051
Spain	0,064	0,045
Ireland	0,057	0,040
Italy	0,056	0,039
Netherlands	0,052	0,036
Sweden	0,051	0,036
Belgium	0,043	0,030
France	0,037	0,026
Poland	0,031	0,022
Slovakia	0,029	0,020
Hungary	0,018	0,013
Bulgaria	0,011	0,008
United Kingdom	0,010	0,007
Finland	0,008	0,006
Romania	0,007	0,005
Latvia	0,007	0,005
Estonia	0,005	0,003
Lithuania	0,003	0,002
Total EU 27	0,084	0,059

* Toutes technologies y compris le non vitré. All technologies included unglazed collectors. ** Estimation. Estimate. *** Départements d'outre-mer inclus. Overseas departments included. Les décimales sont séparées par une virgule. Decimals are written with a comma. Source: EurObserv'ER 2013.