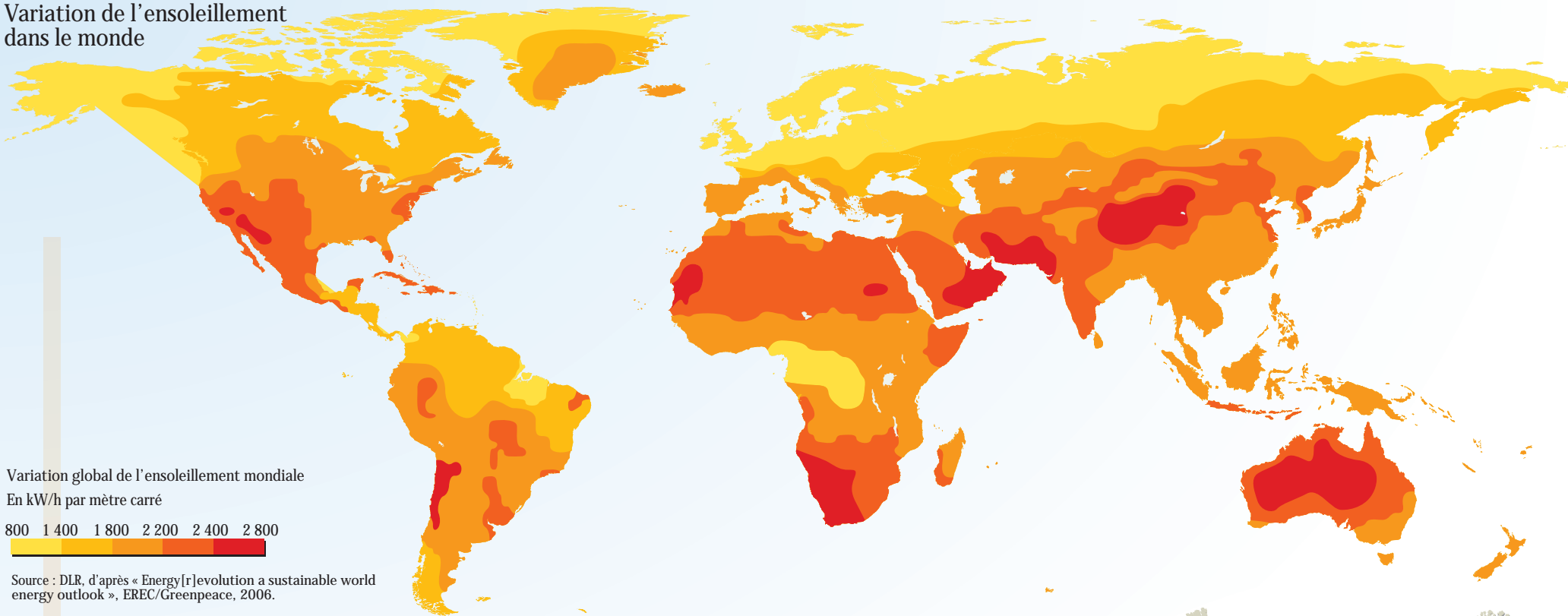
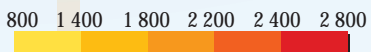


Variation de l'ensoleillement dans le monde

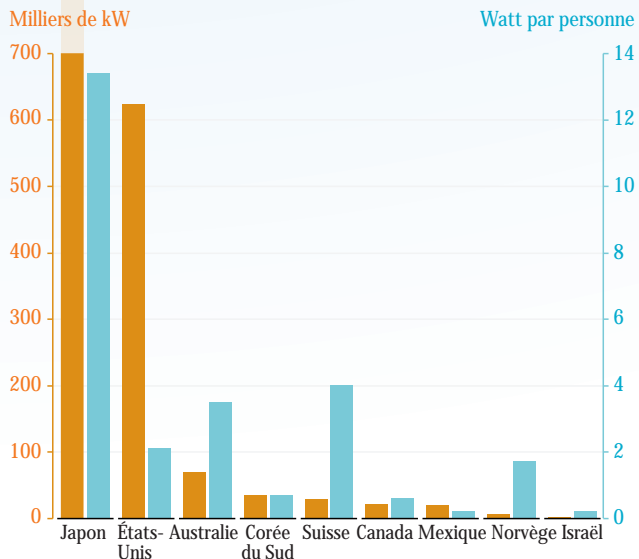


Variation globale de l'ensoleillement mondiale
En kW/h par mètre carré

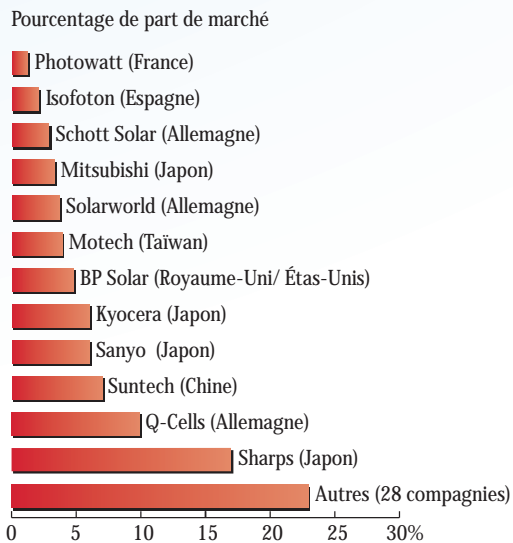


Source : DLR, d'après « Energy[r]evolution a sustainable world energy outlook », EREC/Greenpeace, 2006.

Capacité photovoltaïque installée dans le monde hors UE



Principaux fabricants de cellules photovoltaïques



Capacité photovoltaïque installée en UE

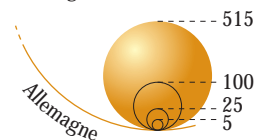
CO₂ cumulés évités depuis la mise en place des cellules photovoltaïques (Scénario IEA)

Millions de tonnes



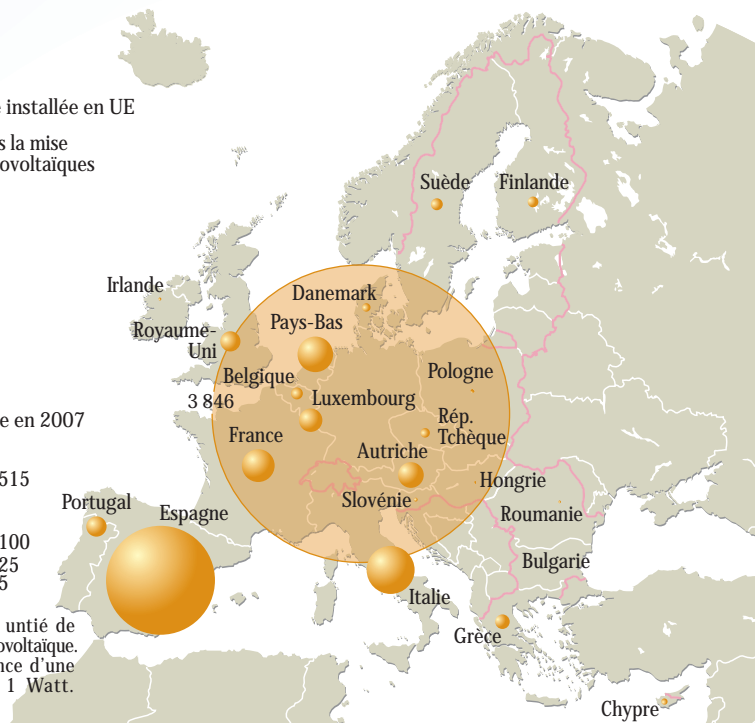
Puissance photovoltaïque en 2007

En MégaWatts crête¹



1. Le Watt crête est une unité de puissance d'un capteur photovoltaïque. Il correspond à la délivrance d'une puissance électrique de 1 Watt.

Source : EurObserv'ER, 2008.



Sources : Solar Generation IV, Greenpeace/EPIA, 2007; Le journal des énergies renouvelables, n°178, EuroObserv'ER, 2007; Photovoltaic Power Systems Programme, IEA, 2007.