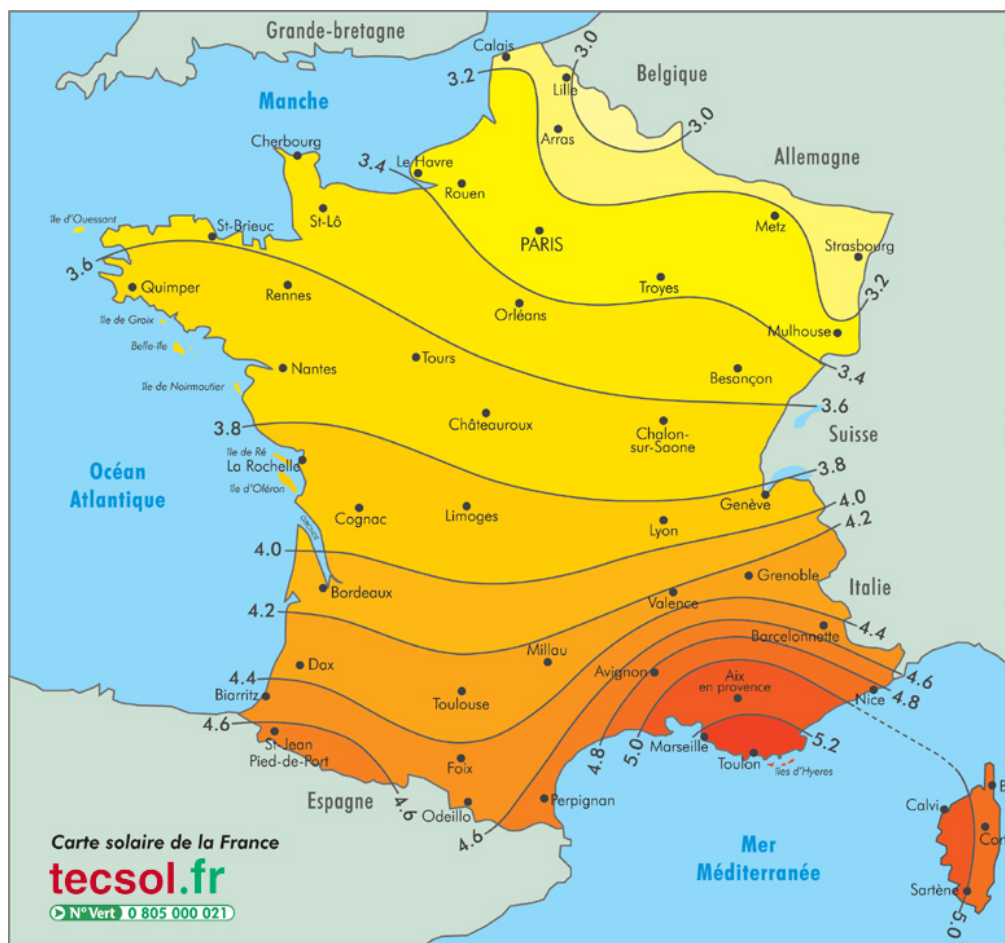


Durant l'année 2012, sur les surfaces artificialisées⁽¹⁾ de la France Métropolitaine, la **quantité d'énergie solaire** qui va arriver⁽²⁾ est équivalente à 40 milliards de barils de pétrole. Au prix du baril de pétrole à 100 \$, cela représente **5000 milliards d'euros**.

Il est grand temps d'en faire quelque chose



Carte de l'ensoleillement en Métropole en KWh/m²/jour

1 : l'énergie solaire qui arrive sur les plantes vertes est indispensable à la vie (via la photosynthèse). Par contre, l'énergie solaire qui arrive sur les surfaces artificialisées (bâtiments, voies ferrées, routes, parkings, ...) est disponible pour d'autres usages. D'après la statistique Teruti-Lucas du Ministère de l'Agriculture, les surfaces artificialisées en France Métropolitaine représentaient en 2010 49023 km²

2 : il arrive en moyenne en France Métropolitaine 1300 KWh/m²/an selon « rapport d'information sur l'énergie photovoltaïque » (page 69) réalisé par la Commission des Affaires Economiques de l'Assemblée Nationale, publié en juillet 2009

**Cette information vous est offerte par la
Fédération Nord Nature Environnement**

23 rue Gosselet, 59000 Lille, Tel 03.20.88.49.33, secretariat@nord-nature.org
www.nord-nature.org

En savoir plus sur l'énergie solaire : www.soleil-energie.eu