

Les panneaux solaires constituent la seule source d'énergie renouvelable utilisable en milieu urbain ou périurbain. Dans le cas d'une maison passive, particulièrement peu énergivore, ils peuvent aller jusqu'à assurer l'autonomie énergétique de l'habitation.

**Question préalable :**

Évaluer la puissance de crête d'un panneau photovoltaïque de surface  $12 \text{ m}^2$  puis déterminer son rendement dans le cas où la puissance lumineuse reçue par unité de surface est de  $600 \text{ W/m}^2$ .

**Problème**

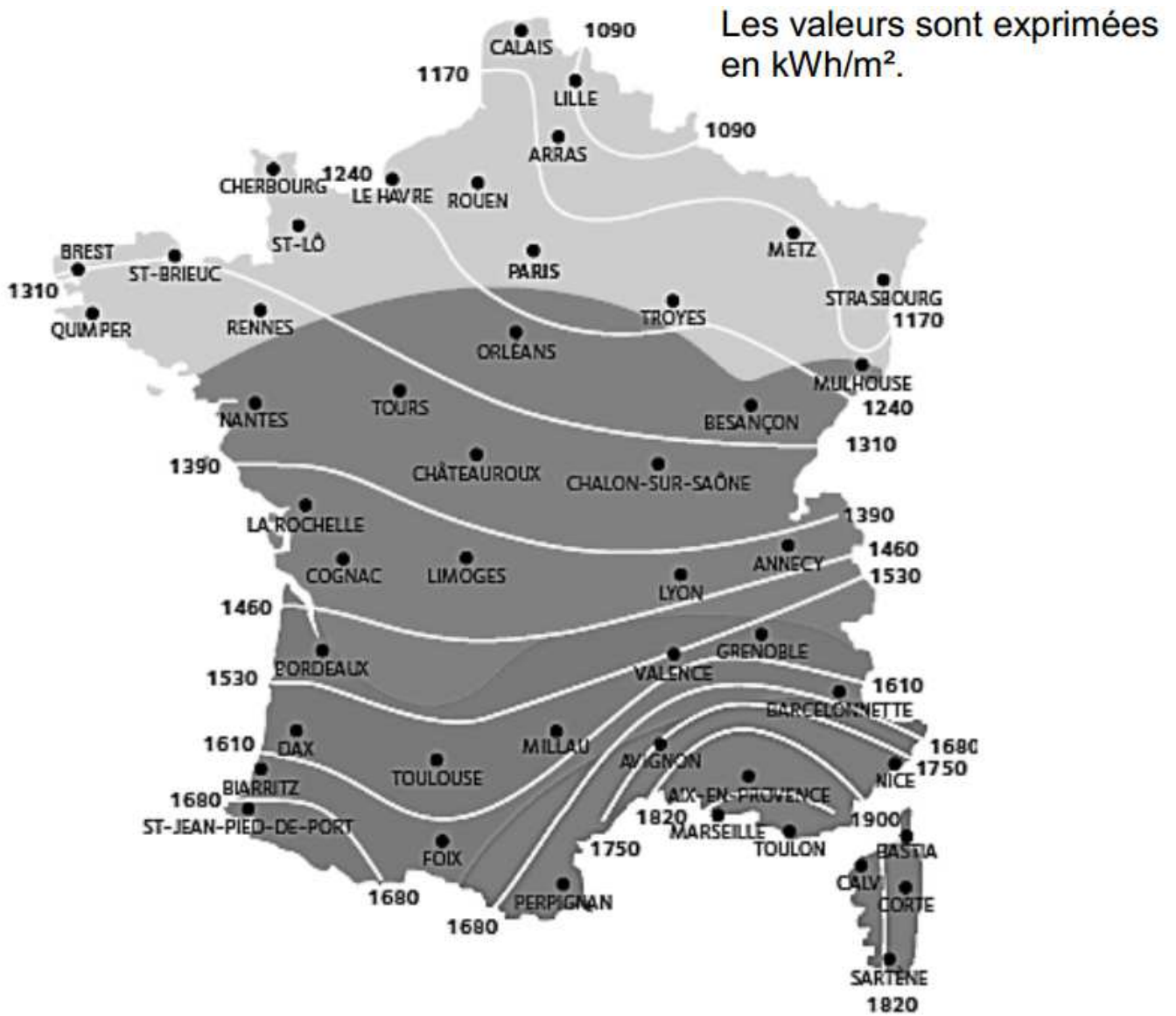
Une maison passive dont la surface de toiture est de  $100 \text{ m}^2$  est en construction à Brest. Ses besoins en énergie primaire totale, électroménager inclus, sont évalués à  $8400 \text{ kWh}$  par an. L'installation de panneaux photovoltaïques sur le toit permettrait-elle de couvrir les besoins en énergie de cette habitation ?

*L'analyse des données ainsi que la démarche suivie sont évaluées et nécessitent d'être correctement présentées.*

*Toutes les prises d'initiative et toutes les tentatives de résolution, même partielles, seront valorisées.*

## Ensoleillement annuel moyen en France

En France, l'ensoleillement annuel moyen sur une surface orientée au sud, selon une inclinaison égale à la latitude, représente 1390 kWh/m<sup>2</sup>.



D'après le site [www.xpair.com](http://www.xpair.com)

## Données météorologiques à Brest (valeurs moyennes annuelles)

Température minimale	Température maximale	Hauteur de précipitations	Nombre de jours avec précipitations	Durée d'ensoleillement
8,3°C	14,8°C	1210 mm	159 j	1530 h

D'après le site [www.meteofrance.com](http://www.meteofrance.com)

## Puissance et énergie

Puissance électrique  $P$ , exprimée en W :

$P = U \times I$  où  $U$  est la tension électrique (V) et  $I$  l'intensité du courant (A).

Le kilowattheure est une unité d'énergie couramment utilisée. On a  $1 \text{ Wh} = 3600 \text{ J}$ .

## Panneaux photovoltaïques

Un panneau solaire photovoltaïque est un générateur électrique de courant continu constitué d'un ensemble de cellules photovoltaïques à base de silicium.

Pour alimenter le réseau en électricité, il faut y associer un onduleur qui convertit le courant continu en courant alternatif.

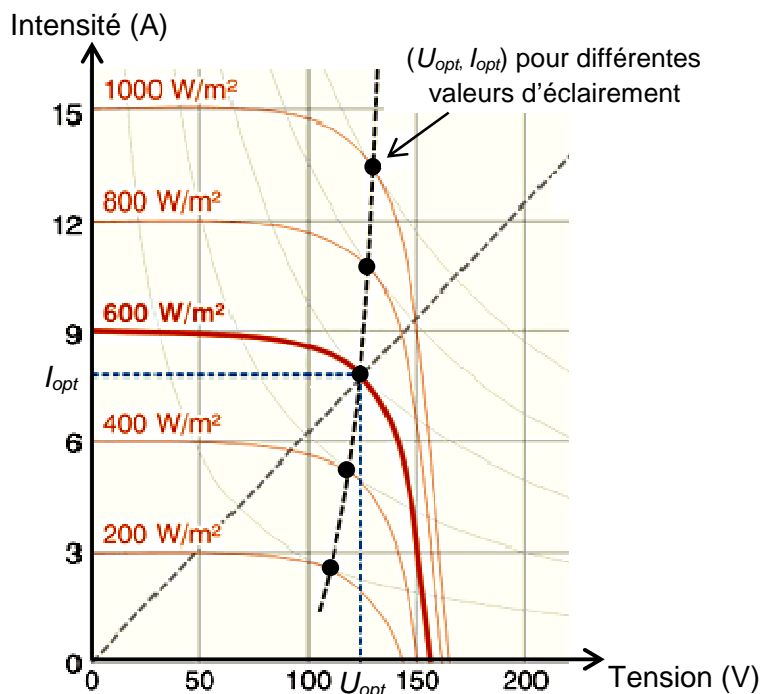
Deux grandeurs physiques sont définies pour comparer l'efficacité des panneaux :

- la puissance crête, puissance électrique maximale délivrée par le panneau dans ses conditions optimales de fonctionnement ;
- le rendement, rapport de la puissance crête sur la puissance lumineuse reçue par le panneau.

D'après les sites [www.wikipedia.com](http://www.wikipedia.com) et [www.dictionnaire-environnement.com](http://www.dictionnaire-environnement.com)

## Caractéristiques intensité-tension d'un panneau photovoltaïque d'une surface de $12 \text{ m}^2$

Le diagramme suivant permet de repérer, pour des valeurs de la puissance lumineuse reçue par unité de surface variant entre  $200$  et  $1000 \text{ W/m}^2$ , les valeurs  $I_{opt}$  et  $U_{opt}$  de l'intensité et de la tension dans les conditions optimales de fonctionnement du panneau photovoltaïque, correspondant à une puissance électrique délivrée maximale.



D'après le site [www.energieplus-lesite.be](http://www.energieplus-lesite.be)