# Chapitre 7 : L'énergie lumineuse

#### Extrait Programme 1ère STI2D

Puissance transportée par la lumière, irradiance.

- Utiliser un a mesurer un énergétique solarimètre
- Calculer la

Lumière émise par un laser. Protection contre les risques associés à l'utilisation d'un laser.

- Utiliser un appareil pour déterminer ou mesurer une irradiance (ou éclairement énergétique en W/m²) : pyranomètre, solarimètre, etc.
- Calculer la puissance reçue par une surface, l'irradiance du rayonnement étant donnée.
- Citer les principales caractéristiques de la lumière émise par un laser.
- Estimer l'irradiance d'un laser, la puissance émise étant connue, pour conclure sur ses domaines d'utilisation et les mesures de protection associées.
- Effectuer expérimentalement le bilan énergétique et déterminer le rendement d'un panneau photovoltaïque.

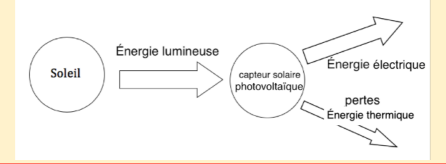
Conversion photovoltaïque

La consommation mondiale actuelle d'énergie est de l'ordre de 10<sup>14</sup> kWh par an. L'énergie solaire reçue par la Terre est de l'ordre de 10<sup>18</sup> kWh par an soit 10 000 fois plus. C'est une énergie renouvelable qui pourrait couvrir les besoins énergétiques de la planète. Mais son caractère intermittent (conditions climatiques et alternance jour-nuit) et sa difficulté de stockage en font une énergie qui n'est pas pleinement utilisée.

## I- <u>Les panneaux photovoltaïques</u>

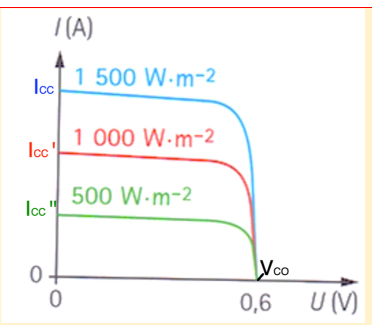
### 1- Chaîne énergétique

Le panneau photovoltaïque convertit l'énergie lumineuse en énergie électrique. Il produit un courant électrique qui dépend directement de l'éclairement de la cellule photovoltaïque.



### 2- La caractéristique d'un panneau photovoltaïque

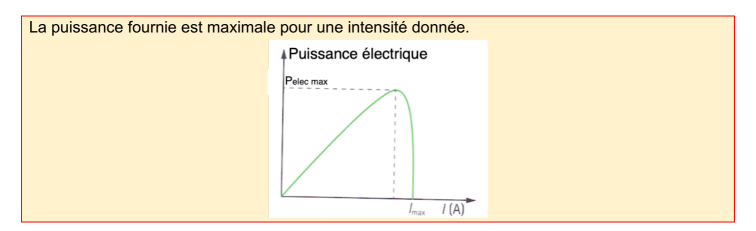
Rappel : la caractéristique d'un composant est la courbe qui relie la tension U aux bornes de ce composant à l'intensité I le traversant : I = f(U).



La caractéristique d'un panneau photovoltaïque a plusieurs propriétés :

- Pour une plage de tension qui dépend du type de cellule photovoltaïque, elle se comporte comme un **générateur de courant** : pour cette plage de tension, le courant varie peu.
- On appelle Icc l'intensité de court-circuit : c'est la valeur de l'intensité lorsque la tension aux bornes de la cellule photovoltaïque est nulle. Elle dépend de l'éclairement (voir courbe ci-dessus).
- On appelle  $V_{\text{CO}}$  la tension en circuit ouvert : c'est la valeur de la tension lorsqu'aucun courant ne circule : elle est constante pour une cellule donnée.

Pour un éclairement donné, la puissance électrique  $P_{elec} = U \times I$  délivrée par la cellule photovoltaïque varie de manière importante avec l'intensité du courant débité.



### 3- Le rendement d'un panneau photovoltaïque

Le rendement, noté  $\eta$  d'une cellule photovoltaïque est défini par  $\eta = \frac{P_{utile}}{P_{lumineuse}} = \frac{P_{elec\,max}}{P_{lum}}$ Le rendement n'a pas d'unité et s'exprime généralement en pourcentage.

Pour calculer la puissance lumineuse reçue par un panneau photovoltaïque, on utilise la notion d'irradiance.

L'irradiance I<sub>rr</sub> est la puissance lumineuse reçue par unité de surface. Elle s'exprime en W.m<sup>-2</sup> et se mesure avec un solarimètre ou un pyranomètre.

On a la relation :  $I_{rr} = \frac{P_{lumineuse}}{S}$  ou  $P_{lumineuse} = I_{rr} \times S$ 

I<sub>rr</sub> est en W/m<sup>2</sup>; P<sub>lumineuse</sub> est en W et S est en m<sup>2</sup>.

Généralement, le rendement d'un panneau photovoltaïque est compris entre 8 et 17 % selon les modèles.

Applications directes: n°1 p 134, n°2 p 134, n°3 p 134

Problèmes: n°5 p 135, n°9 p 137, n°8\* p 136

<u>Pour les plus rapides :</u> activité 2 p 127 (Tâche complexe sur l'optimisation d'une installation de panneaux photovoltaïques)

#### II- Les lasers

Le laser est en fait un acronyme : Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation. Il produit un faisceau de lumière dont les caractéristiques sont très recherchées en industrie : les applications sont très variées en fonction du laser utilisé (laser continu ou laser à impulsion). L'utilisation d'un laser est très encadrée : sa classe qui renseigne sur sa dangerosité doit être mentionnée avec le pictogramme correspondant.

Il y a 3 caractéristiques associées à une lumière laser :

- La lumière émise est monochromatique : elle possède une longueur d'onde très précise.
- Le rayon laser est très directif : il y a très peu de divergence du faisceau lumineux
- La lumière laser transporte beaucoup d'énergie.

Activité 3 p 128 : Les lasers et leurs applications médicales

Applications: n°6 p 135, n°7 p 135, n°10\* p 137

Pour réviser : QCM p 132 + exercice résolu p 133