

# Energie photovoltaïque

Autor(en): **Frésard, Philippe**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Défis / proJURA**

Band (Jahr): **5 (2007)**

Heft 17: **L'énergie**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-824040>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## Energie

## photovoltaïque



**L'énergie maximum directement récupérable à la surface de la terre est d'environ 1kW par m<sup>2</sup>. La conversion de la lumière du soleil en énergie électrique ou conversion photovoltaïque a été découverte par le physicien français Becquerel en 1839. Le composant de base de cette transformation est la cellule photovoltaïque ou photopile.**

Par **Philippe Frésard** *Electricien, chef de projet Inelectro*

Les cellules solaires sont composées de semi-conducteurs tels qu'ils sont utilisés lors de la fabrication de puces informatiques. Ces semi-conducteurs transforment la lumière en électricité. Le courant continu ainsi produit peut être transformé en courant alternatif au moyen d'un onduleur et ainsi directement injecté dans le réseau d'électricité public. En règle générale, les semi-conducteurs sont composés de silicium, l'élément le plus fréquent sur la planète après l'oxygène.

Suivant leur structure cristalline, on distingue trois catégories de cellules solaires: mono cristallines, poly cristallines et amorphes.

Pour la production de cellules mono cristallines on utilise un matériau semi-conducteur très pur. De grandes colonnes mono cristallines sont tirées d'un silicium de grande pureté et ensuite sciées en fines plaques. Ce mode de production garantit un rendement performant.

La production de cellules poly cristallines est moins onéreuse. Pour leur élaboration, du silicium liquide est coulé dans de grands blocs, qui sont ensuite sciés en plaques. A la solidification, des structures de cristal de différentes grandeurs se forment, avec des défauts dans les bords. Ceux-ci réduisent le rendement des cellules solaires.

On parle d'une cellule amorphe ou à couche fine, lorsque les cellules sont composées d'un support en verre ou en matière synthétique sur lequel est déposée une fine couche de silicium. La production est moins coûteuse grâce à de moindres frais en matériaux. En revanche, le rendement

des cellules amorphes est largement inférieur à celui des autres types de cellules. Les cellules amorphes sont généralement utilisées dans des appareils portables (montres, calculatrices, etc.) ou comme éléments de façade.

Outre le silicium, d'autres matériaux sont utilisés pour la production de cellules à couche fine. Parmi ceux-ci, on compte le tellure de cadmium et le séléniure de cuivre et d'indium, qui sont déjà utilisés dans la fabrication en série de cellules solaires.

### Connexion au réseau

Dans un bâtiment relié à l'approvisionnement électrique public, les installations de production d'électricité solaire sont généralement exploitées en réseau. Un seul réseau électrique par bâtiment est nécessaire. Le courant produit est conforme au réseau et il n'y a pas besoin d'appareils ni de

luminaires spéciaux. Les excédents d'énergie solaire peuvent être injectés dans le réseau et redistribués ainsi à un autre endroit. Le distributeur local d'électricité est tenu de reprendre ces excédents et de les rétribuer. L'approvisionnement électrique est garanti en tout temps.

### Installation en îlot

L'approvisionnement électrique décentralisé d'objets éloignés du réseau, tels que des alpages, des maisons de vacances et des bornes d'appel d'urgence est assuré par des installations solaires autonomes pourvues de batteries. C'est une alternative avantageuse pour alimenter en courant des consommateurs éloignés. L'exploitation se base généralement sur du courant continu avec une tension de 12 ou 24 Volts. En général, des luminaires spéciaux doivent être utilisés.

