SEE4

Les cellules photovoltaïques



Olivier Olivier.Snoeck Ouvsq.fr

PLAN

Introduction

L'énergie solaire

II. Le photovoltaïque

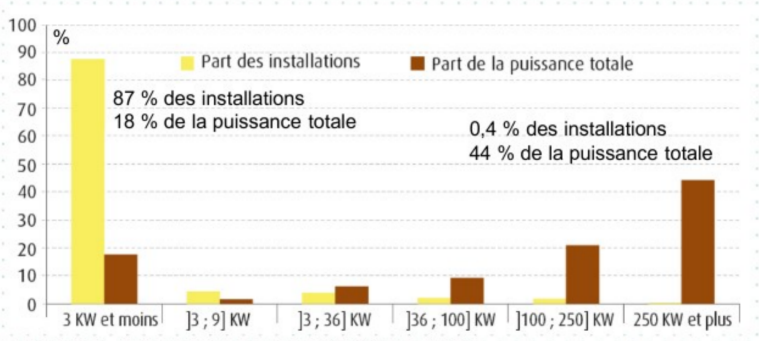
III. Systèmes photovoltaïques

IV. Exemples

Introduction

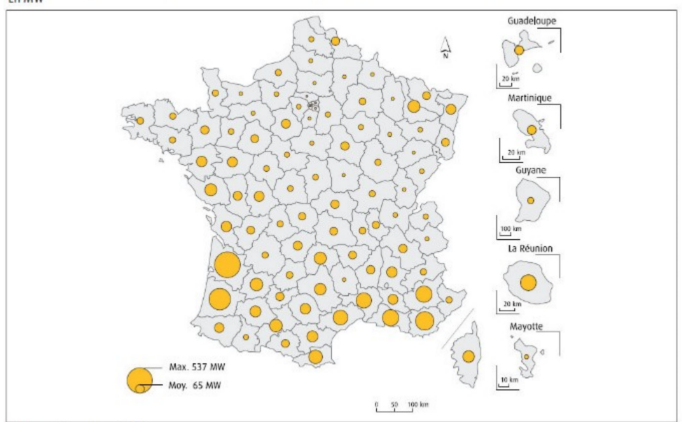
- Le photovoltaïque en France
- Energie solaire photovoltaïque
- Historique

Répartition des installations en nombre et puissance installée par tranche de puissance en 2012 en France (métropole et DOM)



source : SOeS, d'après obligations d'achats, EDF, EDF-SEI, et ELD

Puissance photovoltaïque totale raccordée par département au 30 septembre 2015



Champ: métropole et DOM.

Source : SOeS d'après ERDF, RTE, EDF-SEI, CRE et les principales ELD

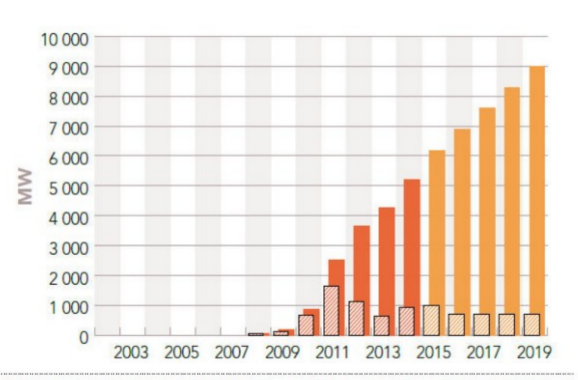
Objectif de l'UE : le « 3 fois 20 »

✓ réduire de 20% la consommation d'énergie à 2020 et augmenter à hauteur de 20% la part des énergies renouvelables (éolienne, PV, hydraulique...) dans le mix énergétique européen

Objectif des Etats Généraux du Solaire Photovoltaïque

- ✓ possibilité d'avoir 20 GW en 2024
- √ 5,4 GW étaient prévus par le Grenelle de l'environnement de 2009 (atteint fin septembre 2014)
- ✓ il faut un « pacte de confiance » avec les pouvoirs publics

Hypothèses d'évolution du parc solaire photovoltaïque



(source : RTE / Bilan prévisionnel de l'équilibre offre-demande d'électricité en France)

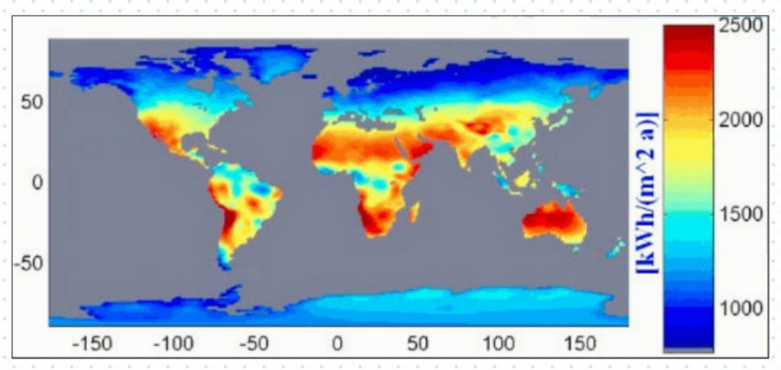
Bilan prévisionnel : installation de 700 MW par an tous les ans (à partir de 2015) jusqu'en 2020.

Puissance cumulée en fin d'année (prévision)

- Classée dans les «Energies Renouvelables»
 - Source illimitée (ou qui se renouvelle),
 - Non polluant,
 - Exploitation à dégâts écologiques « minimaux »

- Le solaire est une source d'énergie
 - Abondante,
 - La mieux répartie sur terre

Rayonnement au sol en kWh/m² par an



(source: Gregor Czisch, ISET)

- Notions essentielles :
 - Eclairement ou irradiance
 - puissance reçue par unité de surface en W/m²
 - Irradiation ou rayonnement :
 - énergie reçue par unité de surface en Wh/m²
 - Puissance et énergie
 - 1J = 1W*1s
 - 1kWh = 1000W*3600s = 3,6MJ

Quelques chiffres

```
L'énergie libérée par le soleil <u>pendant 1h</u>, et captée au sol (1 exa kWh / an), suffirait à pourvoir les besoins énergétiques mondiaux <u>pendant un an</u> (chiffres en 2000 : 10 Gtep ou 1,16.10<sup>14</sup> kWh)
```

```
1 \text{ exa} = 10^{18}
```

1 tep (tonne équivalent pétrole) = 11 628 kWh

- Exploitation de cette énergie :
 - Utilisation passive (éclairage et chauffage)
 - Solaire thermique (production d'eau chaude)
 - Solaire photovoltaïque : conversion <u>directe</u> de l'énergie solaire en énergie électrique
- Comment convertir cette énergie :
 - Semi-conducteurs capable de convertir <u>la lumière</u> en <u>énergie électrique</u>
 - (filière à taux de croissance élevé, chute des coûts de production, ...)

Bref historique

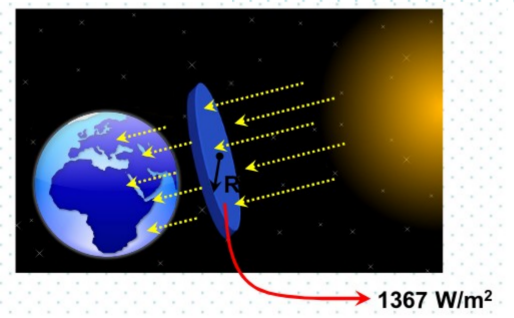
- Effet photovoltaïque découvert en 1839 par A. Becquerel
- Phénomène exploité tardivement (au début de l'ère spatiale, années 50)
- Les recherches d'après-guerre ont permis d'améliorer leurs performances (1^{er} satellite équipé en 1958)
- Crise des années 70 : gouvernements et industriels investissent dans le PV (terrestre en particulier)

I. L'énergie solaire

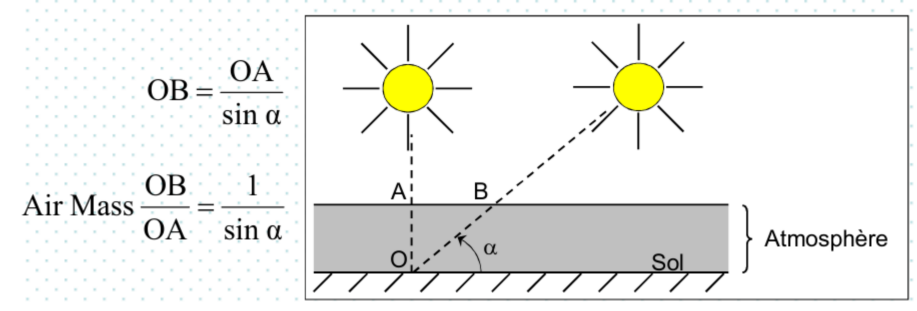
- Le rayonnement solaire
- · Le rayonnement sur terre

- Energie solaire = quasi-totalité de l'énergie disponible sur terre
 - lumière, chaleur mais aussi biomasse, vents, courants océaniques, etc ...
 - Énergie produite par fusion thermonucléaire
- L'atmosphère capte 1367 W/m² dont une partie n'arrive pas au sol (absorption et diffusion)
- L'irradiance au niveau de la mer à midi dans un ciel clair est de 1000 W/m²

- Constante solaire
 - 1367 W/m² (puissance moyenne perçue par le bord externe de l'atmosphère terrestre pour une distance Terre-Soleil de 150 Millions de km)
- Irradiance au niveau du sol :
 - 0 à 1000 W/m² avec une moyenne de 190 W/m² sur l'année



- Masse d'air (Air Mass) :
 - Rapport entre l'épaisseur traversée par le rayonnement direct et l'épaisseur traversée à la verticale du lieu.

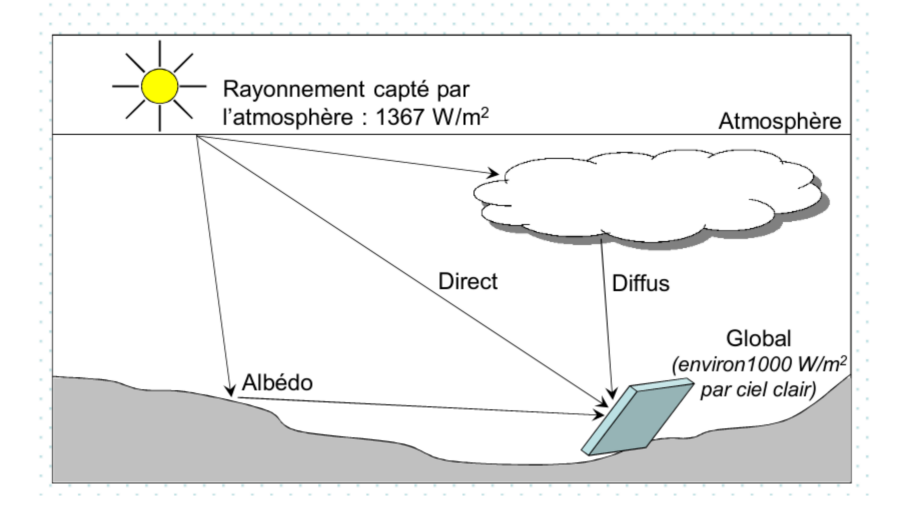


- Quelques points :
 - Soleil au zénith : AM1
 - Soleil à 30° : AM2
 - Soleil à 41,8°: AM1,5
 - Rayonnement solaire extra-terrestre : AM0

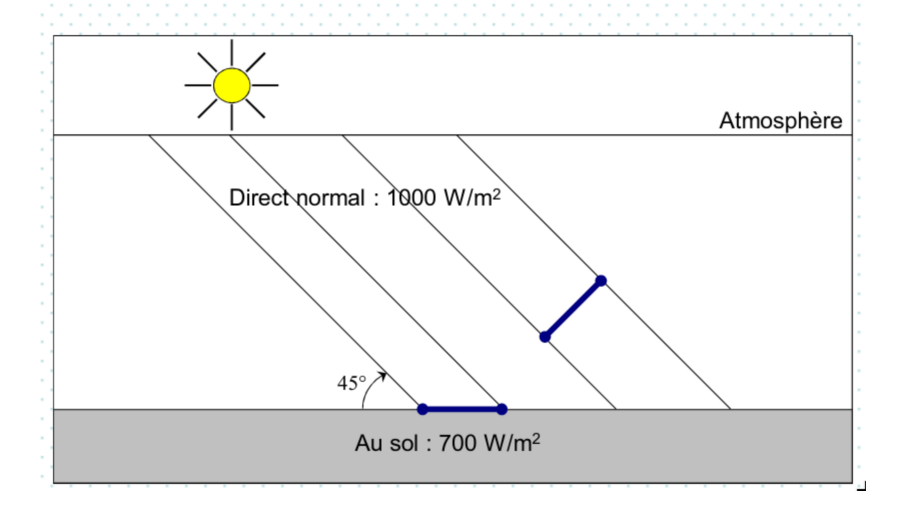
- Qualification standard des modules PV :
 - Spectre AM1,5 sous un éclairement de 1000 W/m² et une température de 25°C
 - (S.T.C.: Standard Test Conditions)

- Rayonnement global
 - Rayonnement direct
 - · Reçu directement par le soleil, sans diffusion
 - Rayonnement diffus
 - Lumière diffusée dans l'atmosphère : dépend des conditions météo (air, nuages, poussières, ...)
 - L'albédo
 - Partie réfléchie sur le sol : dépend de l'environnement (neige, asphalte, ...)

Composantes du rayonnement solaire



Effet cosinus



- L'orientation des panneaux dépendra grandement de l'environnement :
 - Sur un site à ciel couvert, le rayonnement diffus peut être plus important que le rayonnement direct : une installation horizontale s'avère parfois plus judicieuse!

- Énergie portée par les photons : $E = \frac{hC}{\lambda}$ avec : h la constante de Planck
 - C la vitesse de la lumière
 - λ la longueur d'onde
- Distribution de l'énergie d'une courbe AM0 :
 - ultraviolet UV 0,20 < λ < 0,38 μm 6,4 %
 - visible $0.38 < \lambda < 0.78 \ \mu m$ 48,0 %
 - infrarouge IR $0.78 < λ < 10 \mu m$ 45,6 %

Spectre AM1,5:

- Atténuation due à l'atmosphère (41,8° d'élévation)
- Référence pour la mesure des cellules photovoltaïques

Rayonnement d'un corps noir Absorption de la vapeur d'eau de l'atmosphère Composante diffuse (ciel clair) Absorption CO Absorption 2.2 2.4 2.5 2.8 Longueur d'onde [µm]

(source : Energie Solaire Photovoltaïque - Anne Labouret, Michel Villoz)

- Concevoir un système photovoltaïque nécessite de connaître le rayonnement solaire sur le site considéré :
 - énergie solaire élevée → moins de panneaux
 - étude de la part d'énergie diffusée :
 - 50 % en régions tempérées
 - 30 à 45 % en régions ensoleillées et montagne
 - 15 à 20 % dans les pays du sud
 - autres paramètres : température, saison, humidité, albédo, heure de la journée...
- Recourt à des statistiques issues de mesures

- Grandeurs utiles :
 - Rayonnement cumulé
 - Dimensionnement d'un système PV est souvent basé sur des moyennes mensuelles issues de l'intégration du rayonnement solaire global sur une journée (Wh/m² et par jour)
 - Rayonnement instantané
 - Certains cas particuliers nécessitent de connaître le profil instantané du rayonnement : obstacles par exemple

Logiciel de simulation (liste non exhaustive)

CalSol (INES, FR): permet d'apprécier le potentiel en énergie solaire pour une soixantaine de villes en France suivant l'inclinaison et l'orientation et d'effectuer une pré étude énergétique, économique et environnementale pour des installations solaires photovoltaïques et thermiques.

Archelios (FR): logiciel de Cythélia sur le calcul de l'irradiation solaire et la simulation de systèmes solaires photovoltaïques.

PV*SOL (DE): logiciel de la société Valentin, programme de simulation d'installations photovoltaïques.

PV-SYST (CH): logiciel de l'université de Genève, programme de simulation de systèmes photovoltaïques.

Information complète sur le site internet de l'Institut National de l'Energie Solaire (INES) http://www.ines-solaire.org/

Influence de la latitude

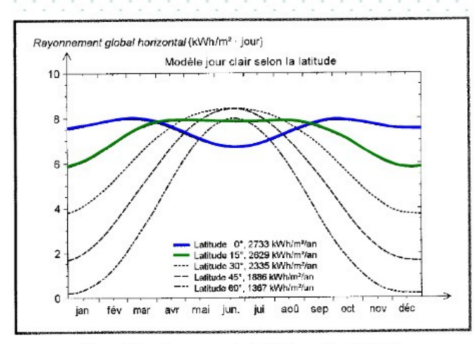
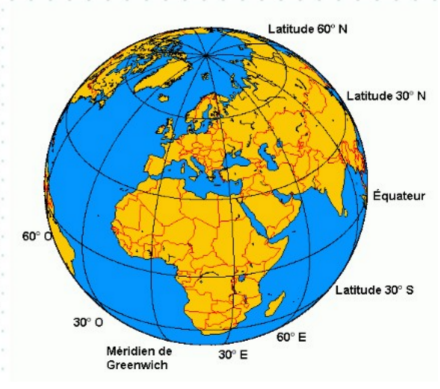


Figure 2.8 - Rayonnement global journalier « idéal » (modèle d'un jour clair sans nuages) en fonction de la saison et de la latitude du lieu

(source : Wikipedia / article sur la latitude, consulté en janvier 2011)



(source : Energie Solaire Photovoltaïque - Anne Labouret, Michel Villoz)

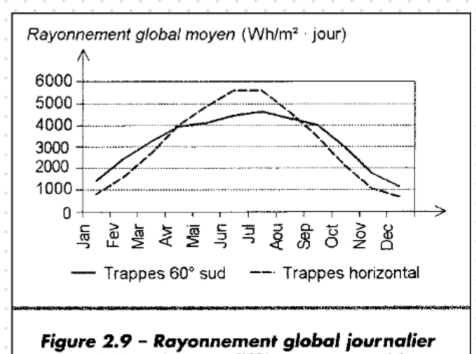
L'ensoleillement chute au-delà de 45°N

 exemple : entre l'Écosse (55°N) et l'Espagne (40°N) le rayonnement journalier est multiplié par 2 en moyenne et par 4 en décembre !

Influence des saisons :

- exemple : à faibles latitudes (entre 15°S et 15°N) le dimensionnement se fait sur une valeur constante de rayonnement
- à forte latitude le dimensionnement se fait en fonction de l'ensoleillement le plus faible (si utilisation annuelle)

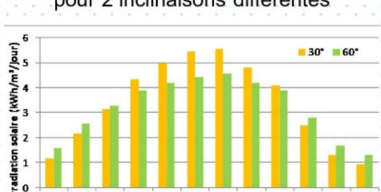
Influence de l'exposition



mesuré à Paris sous différentes expositions

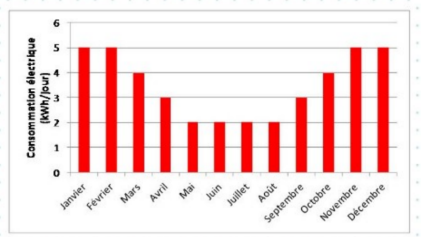
(source : Energie Solaire Photovoltaïque - Anne Labouret, Michel Villoz)

Profil standard de l'irradiation solaire journalière en climat tempéré (Nancy) pour 2 inclinaisons différentes

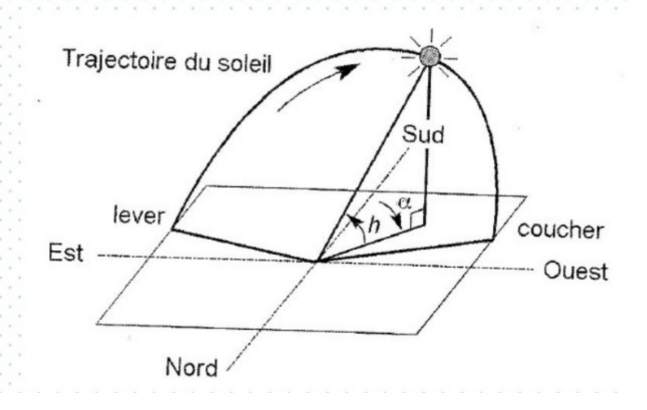


Profil standard de la consommation d'un bâtiment en climat tempéré

(source : http://www.photovoltaique.guidenr.fr/)



- ✓ Zones à climat tempérés, comme en Europe : besoins en élec. plus importants en hiver qu'en été alors que le gisement solaire suit une courbe opposée.
- ✓ Favoriser une inclinaison qui maximise l'irradiation solaire reçue en hiver.
- ✓ Inclinaison optimale = latitude du lieu + 10 ° (en 1ère approximation, orientation plein Sud)
- ✓ France : latitude de +41° (sud de la corse) à +51° (nord de la France) Inclinaison optimale : entre 50° et 60°.
- ✓ MAIS inclinaison différente parfois retenue en fonction d'autres critères (albédo, nébulosité spécifique du site…).
- Pour Nancy l'inclinaison optimale est proche de 60°.



(source : Energie Solaire Photovoltaïque - Anne Labouret, Michel Villoz)

- · Paramètres les plus importants :
 - latitude, saisons et exposition
 - d'autres facteurs peuvent intervenir (montagne, bord de mer, pollution…)

- Altitude, albédo et autres facteurs
 - Altitude : rayonnement plus élevé
 - Albédo : neige (0,82) asphalte (0,1) herbe (0,2) –
 béton (0,3) envir. urbain (0,18)
 - Nébulosité : baisse avec l'altitude

II. Le photovoltaïque

- Conversion de la lumière en électricité
- Technologies des cellules solaires
- Propriétés des cellules solaires

II-1. Conversion de la lumière en électricité

- Mis en évidence en 1839 par A. Becquerel :
 - variation de la conductivité d'un matériau sous l'effet de la lumière

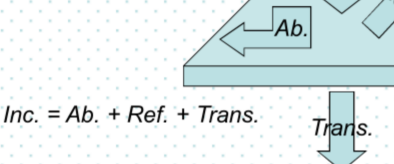
 Un système photovoltaïque est un convertisseur d'énergie
 (≠ d'une pile = stockage de l'énergie)

II-1. Conversion de la lumière en électricité

- 3 phénomènes sont mis en jeu :
 - Absorption de la lumière dans la matière
 - Transfert d'énergie photons → charges électriques
 - Collecte des charges

 Nécessité d'un matériau avec les propriétés optiques et électriques adéquates

- · 3 évènements optiques :
 - Réflexion
 - Transmission
 - Absorption



Inc.

- Part absorbée :
 - souvent convertie en chaleur (rayonnement infrarouge)
 - dans un matériau PV, une partie sera convertie en énergie électrique

 L'énergie restante à la profondeur d dans un matériau suit la loi :

$$E(d) = E_{inc}e^{-a.d}$$

 L'énergie absorbée dans l'épaisseur d est donc égale à :

$$E_{abs} = E_{inc} - E_{inc} e^{-\alpha . d} = E_{inc} \left(1 - e^{-\alpha . d} \right)$$

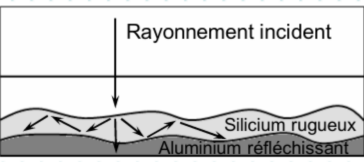
- Le coefficient d'absorption α dépend :
 - du matériau
 - de la longueur d'onde de l'énergie incidente

- Quelques exemples
 - Silicium cristallin
 - sur une tranche d'épaisseur 20 μm, la totalité de l'énergie incidente est absorbée
 - Silicium amorphe
 - une couche de 2 μm suffit pour capter la totalité du rayonnement

Données pour λ=0,59 μm

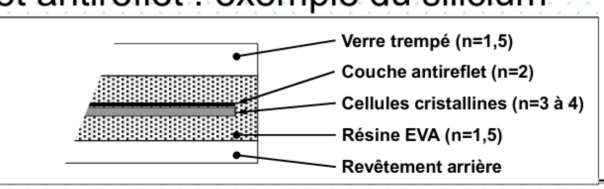
Matériau	α (cm ⁻¹)			
Silicium cristallin	4,5.10 ³			
Silicium amorphe	2,4.104			
Arséniure de gallium	5,4.104			

- Des techniques supplémentaires permettent d'améliorer le processus du silicium amorphe :
 - Utilisation d'une couche d'aluminium réfléchissant à l'arrière des couches actives (réduire les pertes par transmission)
 - Augmenter la diffusion en augmentant la rugosité des couches actives

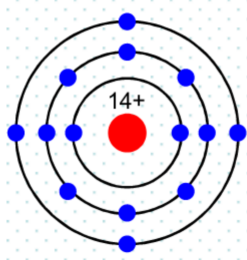


- Taux de réflexion : $R = \left(\frac{n_2 n_1}{n_2 + n_1}\right)$
- Silicium brut (n₂=3,75 pour λ=0,6μm) en contact avec l'air (n₁=1): R=33% !! ("n" est appelé indice de réfraction)
- EVA (éthylène-vinyle-acétate), verre protecteur et antireflet : exemple du silicium cristallin

 Verre trempé (n=1,5)



Rappel sur la nature de la matière



Structure simplifiée de l'atome de Silicium

Noyau central avec 14 électrons gravitationnels répartis en couches concentriques :

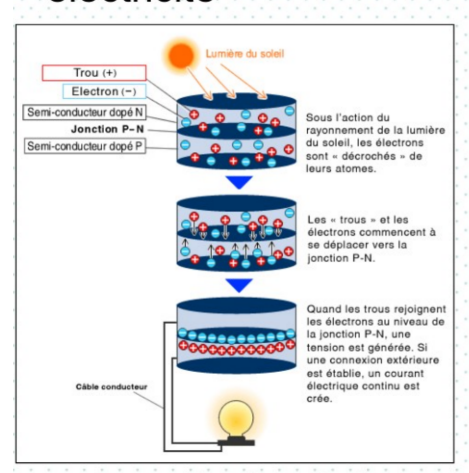
1^{ère}: couche interne (2 e-)

2ème : couche intermédiaire compacte et stable (8 e-)

3^{ème}: couche périphérique (4 e-)

Les électrons sont fortement liés au noyau, aucune charge mobile capable d'assurer la circulation d'un courant électrique n'existe. La conductivité du silicium est alors très faible (semi-conducteur).

Afin de permettre aux 4 derniers électrons d'être peu retenus par le noyau (électrons « libres »), on dope le matériau.

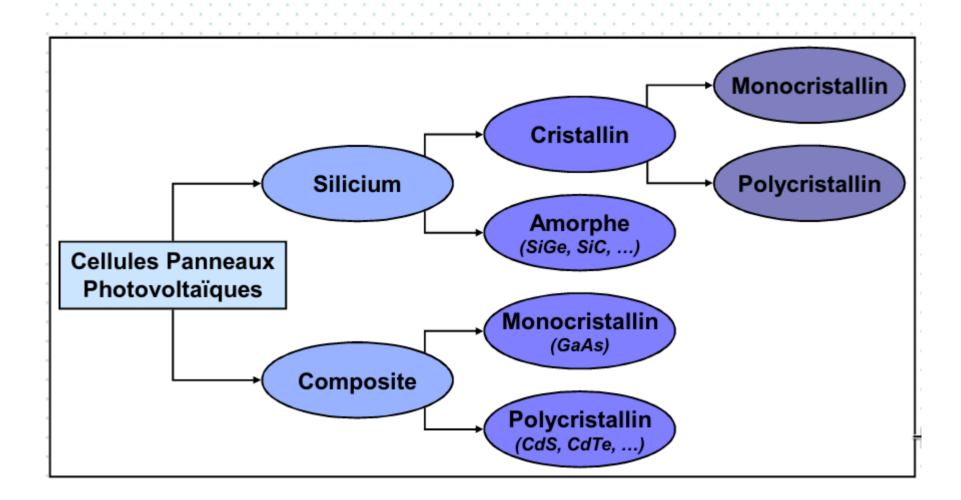


Collecte des charges par jonction P-N

Excès d'électrons : dopés au phosphore (type N)

Excès de trous (déficits d'électrons) : dopés au bore (type P)

Source: Sharp Electronics France



- Grand nombre de technologies :
 - La majorité est développée en laboratoire
 - Technologies industrialisées :
 - Silicium mono et polycristallin (90% du marché en 2008)
 - · Silicium en couche mince amorphe
 - Le dopage (ajout d'impuretés) du Silicium améliore sa « photosensibilité »
 - (Découverte en 1954 dans les laboratoires Bell)
 - découpe de « wafers », traitement de surface, dopage couche anti-reflet, etc ...

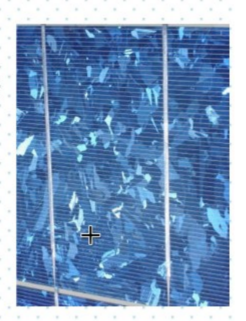
- Retour énergétique d'un module :
 - ✓ ratio entre l'énergie totale consommée au cours de sa fabrication, de son transport, de son installation, de son recyclage et l'énergie produite annuellement
 - ✓ entre 2,6 et 4,6 années
 - ✓ un module générera 5 à 15 fois plus d'énergie que celle nécessaire à sa fabrication pour une durée de vie estimée à 20 ans

(source : Installations solaires photovoltaïques. Dimensionnement, Installation et mise en œuvre, Maintenance – Sylvain Brigand)

- Cellules monocristallines en silicium
 - élaborées à partir d'un même bloc de cristal : long et coûteux (exigeant en énergie!)
 - apparence : couleur « bleu uniforme »
 - durée de vie : environ 40 ans
 - rendement : 12 à 18% (meilleur que les cellules polycristallines)



- Cellules polycristallines en silicium
 - à partir d'un bloc sous forme de cristaux multiples (visibles à l'œil nu)
 - coût de production plus faible que les cellules monocristallines
 - peu de déchets et moins d'énergie
 (2 à 3 fois moins)
 - durée de vie : environ 30 ans
 - rendement : 11 à 15%
 - meilleur rapport performances/prix



- Cellules amorphes en silicium
 - coût de production le plus faible
 - « feuilles » souples de cellules
 - grandes surfaces à faible coût
 - rendement: 6 à 8%
- Autres cellules amorphes :
 - CIS (cuivre-indium-sélenium) ou CdTe (tellure de cadmium)
 - meilleures à faible lumière et en temp.
 - rendement : 12%



- Cellules cristallines ou amorphes?
 - Cristallines :
 - · rendement plus élevé
 - · moyennes et fortes puissances
 - fragilités du silicium (placé entre 2 plaques de verre)
 - Amorphes :
 - moins chères
 - faibles puissances (nécessite le double en surface pour l'équivalent des cristallines)
 - · infrastructure d'installation moins lourde



Matériau	Rendement	Longévité	Caractéristiques	Principales utilisations
Silicium monocristallin	+++	+++	Très performant	Aérospatiale, modules pour toits, façades,
Silicium polycristallin	++	+++	Adapté à la production à grande échelle	Modules pour toits, façades, générateurs
Amorphe	+	+	Peut fonctionner sous la lumière fluorescente	Appareils électroniques (montres, calculatrices), intégration dans le bâtiment
Composite monocrystallin (GaAs)	+++	+++	Lourd, fissure facilement	Aérospatiale
Composite polycristallin (CdS, CdTe, CulnGaSe2, etc.)	+	+	Nécessite peu de matériau mais certains contiennent des substances polluantes	Appareils électroniques (montres, calculatrices), intégration dans le bâtiment

Source : Sharp Electronics France

Définition et chiffres clés

√ Définition du Wc

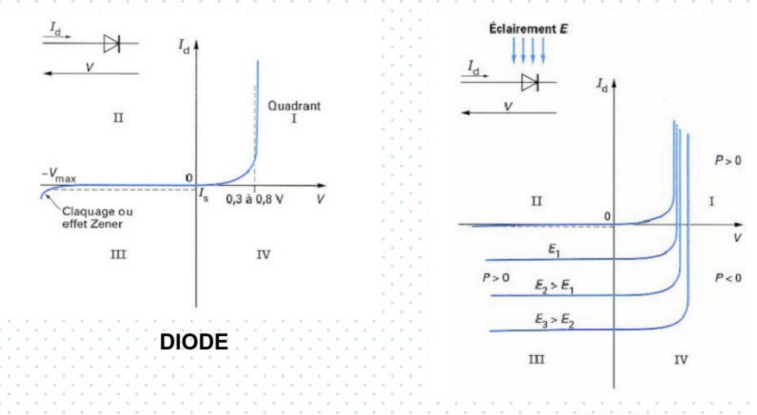
Wc (Watt crête) ou Wp (Watt peak) : puissance électrique (maximale) délivrée par une cellule, un panneau, un champ,... en conditions normalisées (AM1,5)

√ Énergie délivrée

En fonction de l'emplacement géographique (en France métropolitaine), 1 Wc délivre de 1 à 3 Wh par jour.

3 Wh par jour, c'est environ 1 kWh/an

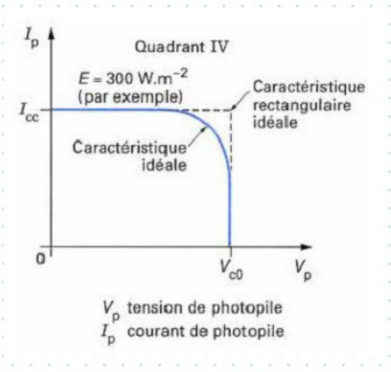
Ordre de grandeur à retenir : 1 Wc fournit environ 1 kWh/an

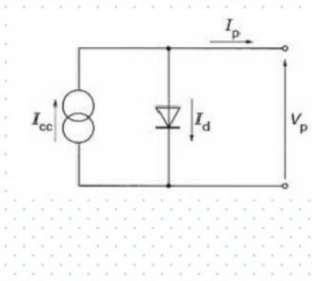


CELLULE P\

(source : Convertisseurs photovoltaïques – L. Protin, S. Astier – Techniques de l'ingénieur – août 1997)

Cellule PV idéale

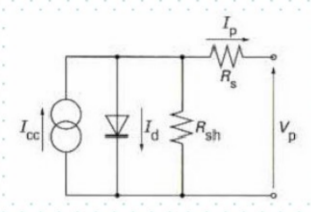




I_{cc} :courant de court-circuit dû à l'éclairement

(source : Convertisseurs photovoltaïques – L. Protin, S. Astier – Techniques de l'ingénieur – août 1997)

Schéma équivalent « réaliste »



 $I_{\rm p} = I_{\rm cc} - I_{\rm d} - \frac{V}{R_{\rm sh}}$

R_s: résistance qui représente les diverses résistances de contacts et de connexions

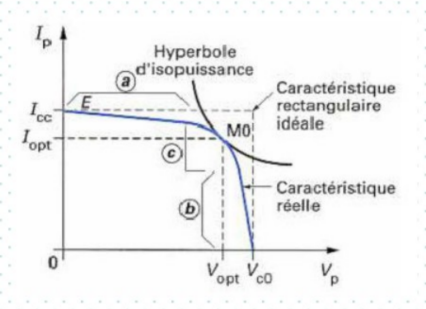
 $R_s = 0.5 \text{ à } 2 \Omega.\text{cm}^2$

R_{sh}: résistance qui caractérise les divers courants de fuite / sh pour shunt

 $R_{\rm sh} = 2.10^3 \, \text{à} \, 2.10^4 \, \Omega.\text{cm}^3$

(source : Convertisseurs photovoltaïques – L. Protin, S. Astier – Techniques de l'ingénieur – août 1997)

Caractéristique réelle

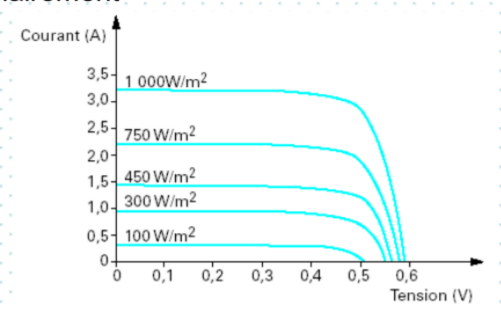


Zone a : générateur de courant I_{CC} proportionnel à l'éclairement

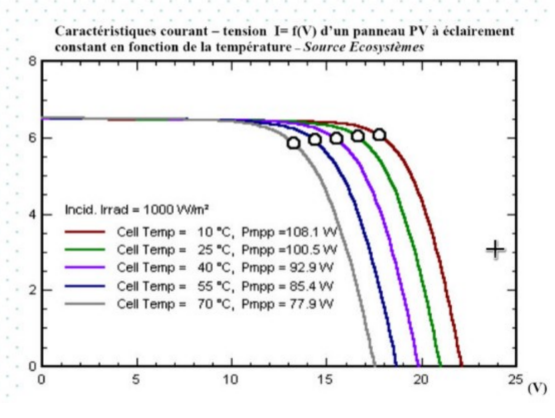
Zone b : générateur de tension V_{C0}

Zone c : l'impédance interne du générateur varie rapidement

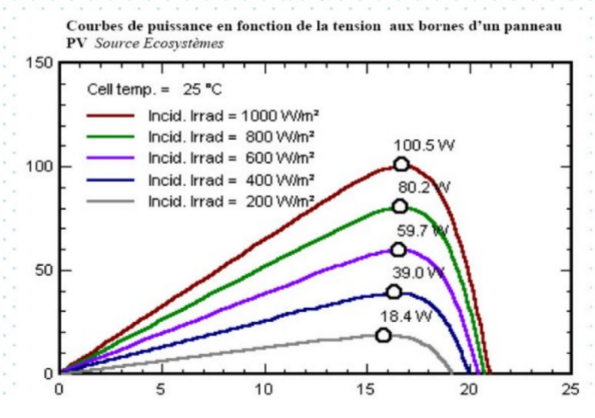
- Caractéristiques mesurées
 - Cellule solaire de 10 cm de côté (Silicium polycristallin) à température constante 25°C en fonction de l'éclairement



- Effet de la température
 - I_{cc} = constante
 - V_{c0} chute



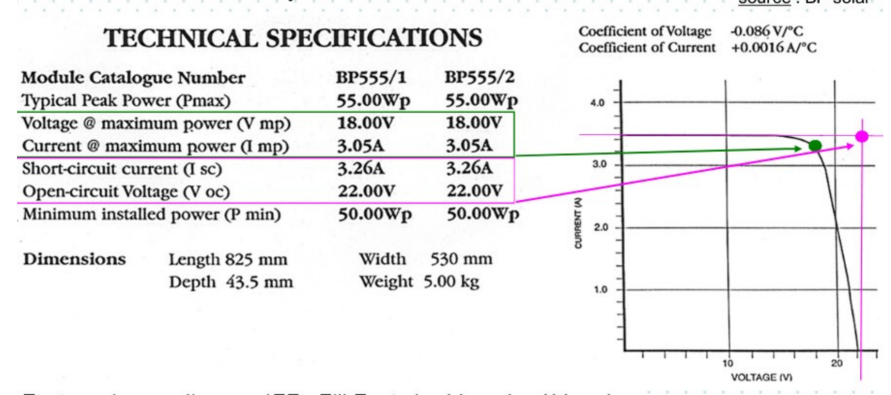
Caractéristique P = f(V)



Caractéristiques et datasheet

Coefficient of Voltage -0.086 V/°C TECHNICAL SPECIFICATIONS Coefficient of Current +0.0016 A/°C Module Catalogue Number BP555/1 BP555/2 Typical Peak Power (Pmax) 55.00Wp 55.00Wp 4.0 Voltage @ maximum power (V mp) 18.00V 18.00V 3.05A Current @ maximum power (I mp) 3.05A 3.0 3.26A 3.26A Short-circuit current (I sc) 22.00V 22.00V Open-circuit Voltage (V oc) Minimum installed power (P min) 50.00Wp 50.00Wp **Dimensions** Width 530 mm Length 825 mm Depth 43.5 mm Weight 5.00 kg

Caractéristiques et datasheet



Facteur de remplissage ($FF : Fill\ Factor$) = $V_{mp}\ x\ I_{mp}\ /\ V_{oc}\ x\ I_{sc}$ Pour ici, FF = 0.77

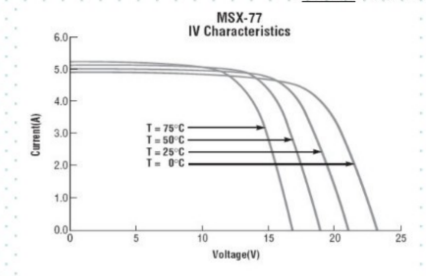
source: SOLAREX

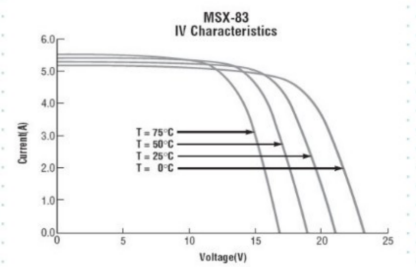
Typical Electrical Characteristics(1)

	MSX-83	MSX-77
Maximum power (P _{max})	83W	77W
Voltage at P _{max} (V _{mp})	17.1V	16.9V
Current at P _{max} (I _{mp})	4.85A	4.56A
Guaranteed minimum P _{max}	80W	72W
Short-circuit current (I _{sc})	5.27A	5.0A
Open-circuit voltage (Voc)	21.2V	21.0V
Temperature coefficient of I _{sc}	(0.065±0.	.015)%/°C
Temperature coefficient of Voc	(80±1	0)mV/°C
Approximate effect of temperature on pov	ver (0.5±0	.05)%/°C
NOCT ²)	47±	2°C

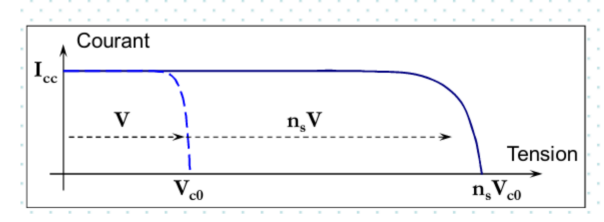
Notes

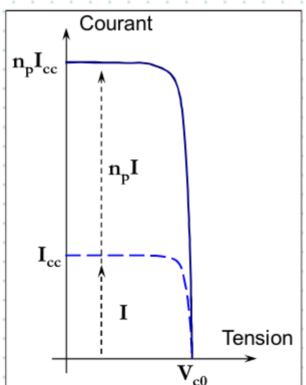
- These modules are tested, labeled and shipped in 12V configuration. These
 data represent the performance of typical 12V modules as measured at their
 output terminals, and do not include the effect of such additional equipment
 as diodes and cabling. The data are based on measurements made in accordance with ASTM E1036-85 corrected to SRC (Standard Reporting
 Conditions, also known as STC or Standard Test Conditions), which are:
 - illumination of 1kW/m² (1 sun) at spectral distribution of AM 1.5;
 - cell temperature of 25°C or as otherwise specified (on curves).
 Operating characteristics in sunlight may differ slightly. For characteristics of modules in 6V configuration, halve the 12V voltage characteristics and double the current characteristics. Power values are unchanged.
- Under most climatic conditions, the cells in a module operate hotter than
 the ambient temperature. NOCT (Nominal Operating Cell Temperature) is
 an indicator of this temperature differential, and is the cell temperature
 under Standard Operating Conditions: ambient temperature of 20°C, solar
 irradiation of 0.8 kW/m², and wind speed of 1 m/s.
- These specifications do not include the effect of light-induced degradation, which can result in approximately a 3% reduction in power output after exposure to sunlight





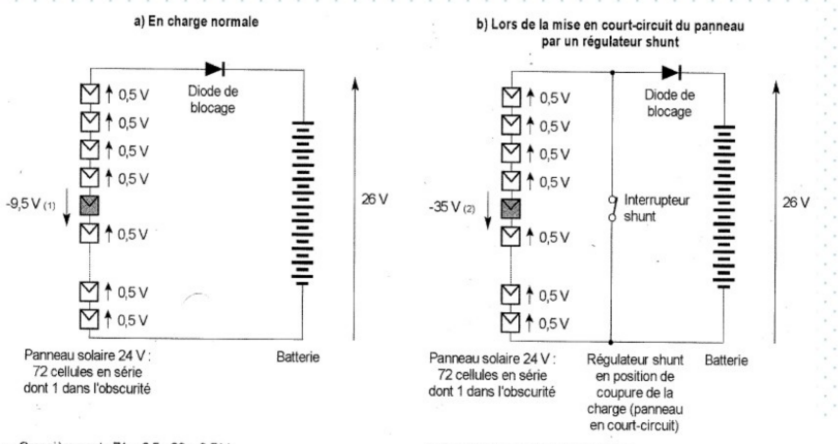
- Assemblage des cellules
 - n_s cellules en série
 - n_p cellules en parallèle





Phénomène du hot-spot

(source : Energie Solaire Photovoltaïque - Anne Labouret, Michel Villoz)

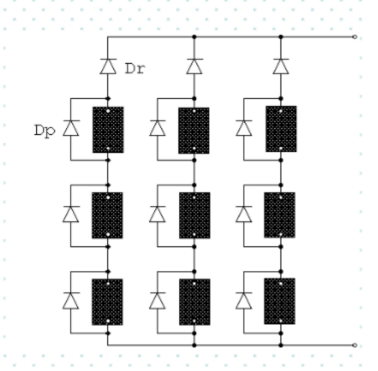


(1) Grossièrement : 71 × 0,5 - 26 = 9,5 V

(2) Grossièrement : 71 × 0,5 = 35,5 V

Protection des cellules

- en série : ajout d'une diode « by-pass » Dp en parallèle des groupements de cellules (30 à 40 max)
- en parallèle : ajout d'une diode de non-retour Dr en série avec les branches en parallèle



III. Systèmes photovoltaïques

- Constituants d'un système photovoltaïque
- Système PV raccordé au réseau
- Système PV isolé
- MPPT
- Coût et rachat du PV

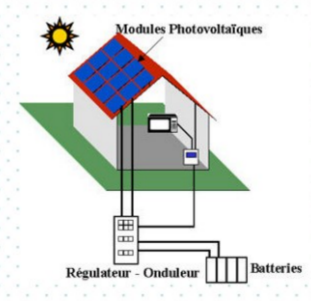
 De la cellule 	jusqu'au s	système PV
-----------------------------------	------------	------------

- ☐ L'élément de base est la cellule PV
- ☐ Un module (ou panneau) PV est formée à l'aide de plusieurs cellules : le plus souvent 18, 36 ou 72 cellules reliées en série

cellules - 1,25 m²) soit 130 W/m² en conditions normalisées.

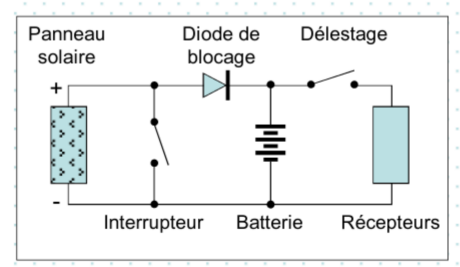
- ☐ Panneaux couramment disponibles aujourd'hui: 85 Wc en « 12 V » (36 cellules 0,63 m²) ou 170 Wc en « 24 V » (72
- ☐ Un système PV est formée à l'aide de plusieurs modules : série, parallèle ou série/parallèle
- ☐ Selon l'application, le système PV peut être appelé champ PV, générateur PV ou groupe PV

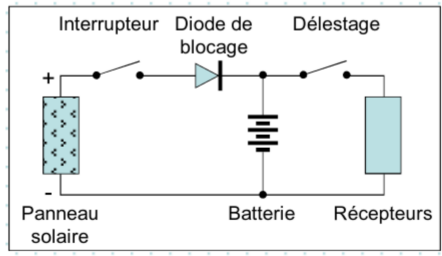
Installation isolée du réseau



Source : http://www.dd-energy.com/

- Le « régulateur »
 - Coupe la charge de la batterie une fois celle-ci chargée



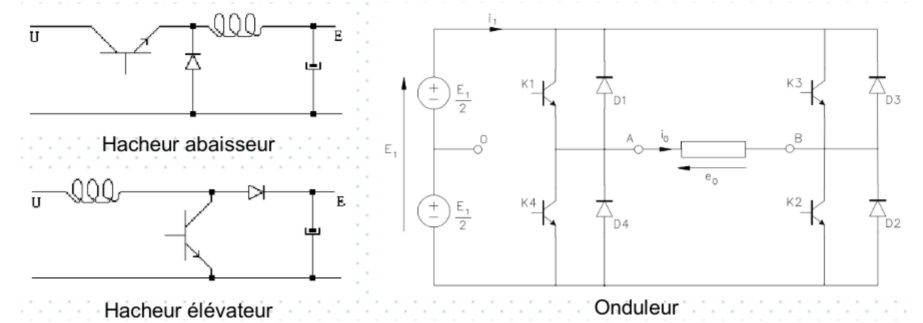


Régulateur shunt

Régulateur série

- Il existe des régulateurs plus performants
 - régulateur MLI (PWM)
 - tension constante aux bornes de la batterie
 - régulateur MPPT
 - régulation de la tension (ou du courant) pour être au maximum de puissance

- Convertisseurs statiques
 - DC/DC : hacheur élévateur ou abaisseur
 - DC/AC: onduleur central, (multi-)string ou modulaire

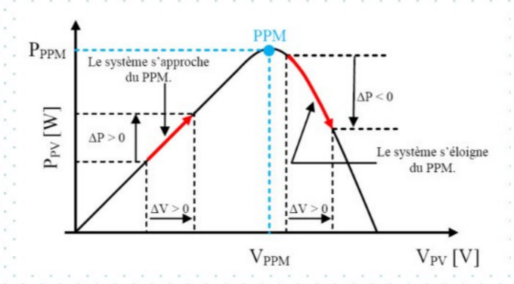


- Les batteries pour le solaire
 - Plomb-acide
 - Cadmium-nickel (rarement utilisées car chères et toxiques)
 - Nickel-métal-hydrure

 Optimisation de la durée de vie (surtout NiMH), protection contre l'oxydation, etc ...

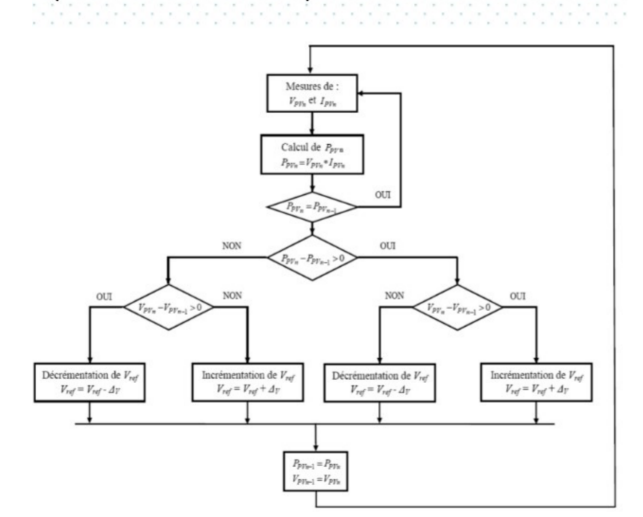
MPPT

- MPPT = Maximum Power Point Tracking
 - Exemple: Perturb & Observe (P&O)



<u>Source</u>: C. Cabal, « Optimisation énergétique de l'étage d'adaptation électronique dédié à la conversion photovoltaïque », décembre 2008, Thèse de Doctorat de l'Université de Toulouse III – Paul Sabatier.

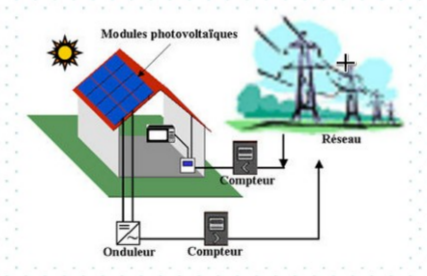
MPPT: Exemple d'algorithme (Perturb & Observ)



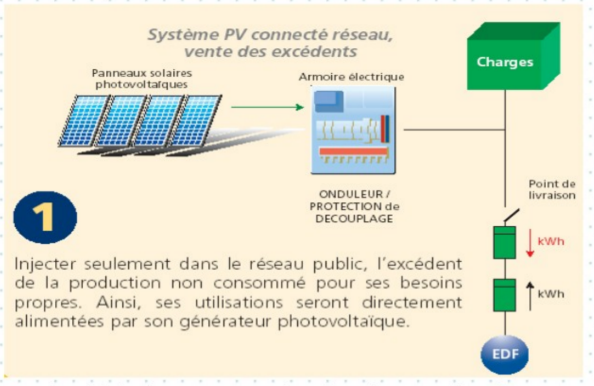
Source: C. Cabal, « Optimisation énergétique de l'étage d'adaptation électronique dédié à la conversion photovoltaïque », décembre 2008, Thèse de Doctorat de l'Université de Toulouse III – Paul Sabatier.

III-1. Constituants d'un système photovoltaïque

Installation couplée du réseau



Source : http://www.dd-energy.com/

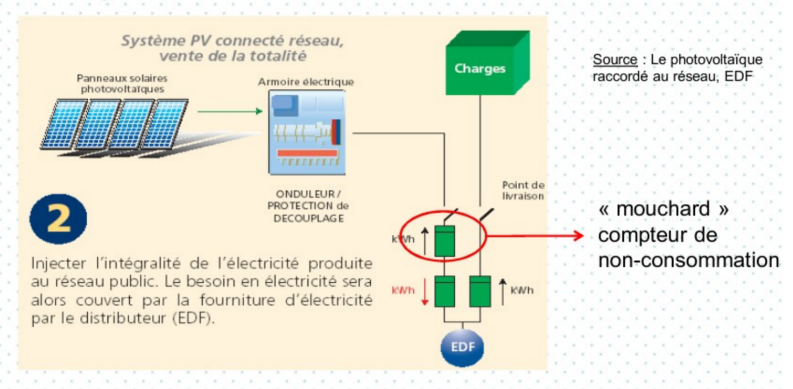


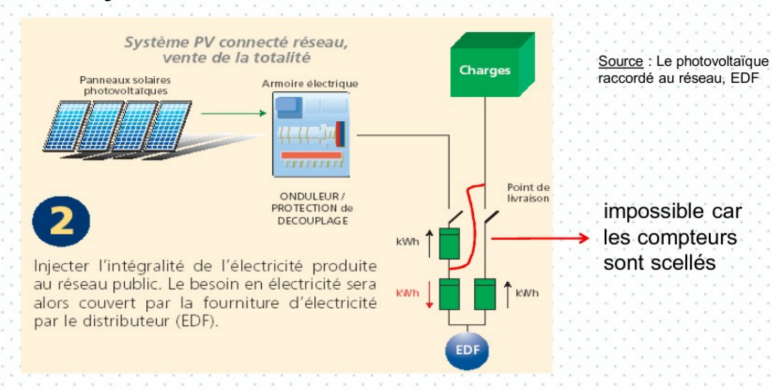
Source : Le photovoltaïque raccordé au réseau, EDF

Impose de réduire la consommation des charges électriques

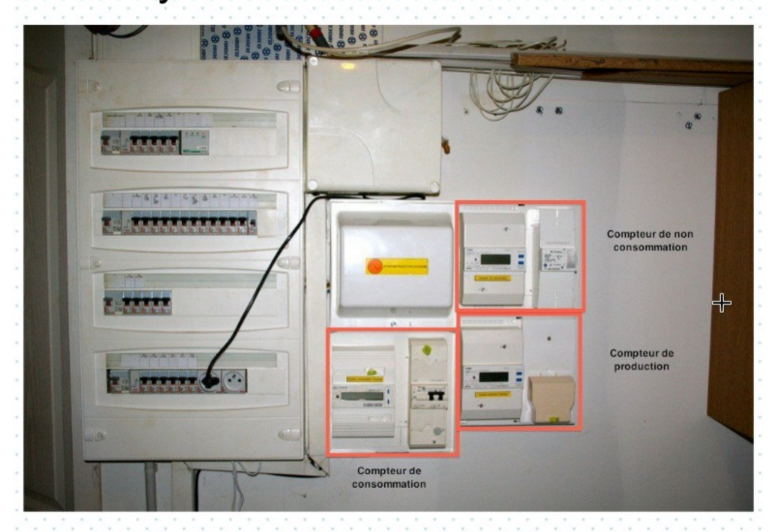
 lampes basse conso, chauffage non électrique, récepteurs de classe énergétique A+

Intervention simple : un seul compteur est ajouté (coût entre 200 et 400 €)



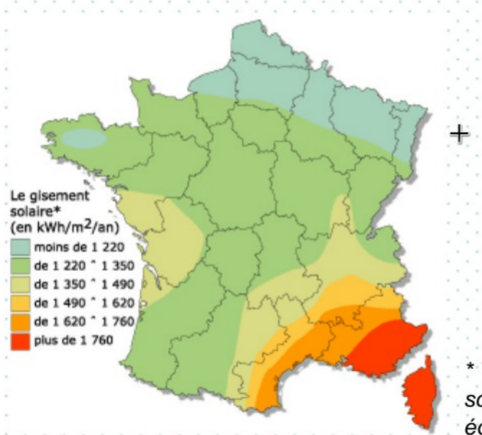


Intervention plus coûteuse lors du raccordement au réseau : entre 500 et 800 €



source : http://maison-et-domotique.com/

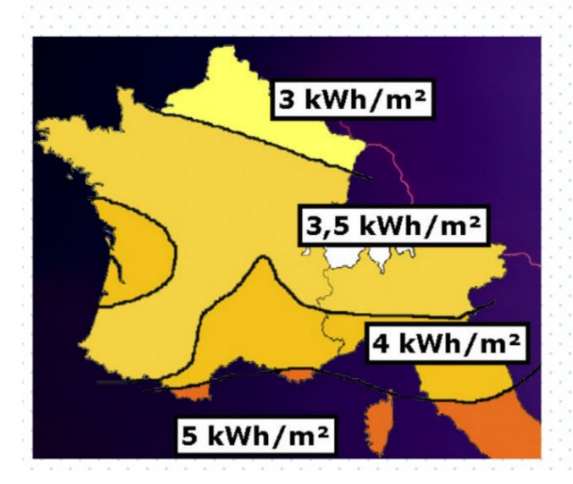
III-3. Carte d'ensoleillement de la France



* Valeur de l'énergie du rayonnement solaire reçu sur un plan d'inclinaison égal à la latitude et orienté vers le sud.

Source : ADEME

III-3. Carte d'ensoleillement de la France



Energie journalière moyenne reçue sur le territoire français

III-3. Carte d'ensoleillement de la France

Exemple de la ville de Lille :

L'énergie reçue annuellement dans la région de Lille est de

 $3kWh * 365 = 1100 kWh/m^2$

La consommation moyenne d'électricité d'un ménage (hors chauffage) est de 3500 kWh/an

Une surface de capteurs photovoltaïques de 35m² avec un rendement de 10% suffirait à couvrir ces besoins

Quelques exemples (Solar Impulse)



Bertrand Piccard

- Réaliser un avion capable de faire le tour du monde en utilisant uniquement l'énergie solaire
- Contribuer à montrer que la technologie participe à l'action vers un monde plus durable

Maximum altitude: 13'000 m

Speed: 60-70 km/h
Number of pilot: 1

Mass : 2 tons

First prototype flight: 2009

Mission of several days: 2011

Source: keynote Y. Perriard, EPFL, EPE 2009, Aalborg



Quelques exemples (Solar Impulse)

La chaîne de conversion d'énergie:

- Tracker)

4 Moteurs brushless 7,35kW

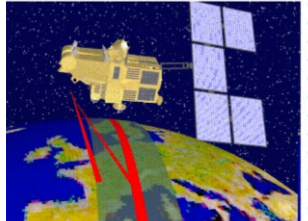
Maximum Power Poin Batteries management Motor power supply (converter) Motor and propeller Source: keynote Y. Perriard, EPFL

EPE 2009, Aalborg

Quelques exemples (Alim. des satellites)



- Puissance électrique requise entre 1 et 15 kW
- En moyenne, 40m² de panneaux pour fournir 10kW



Ex. Spot 4, satellites d'observation de la terre, 5 panneaux PV, surface totale 25 m², 8640 cellules, consommation moyenne 1kW, 4 batterie Ni-cad, 45Kg chacune

Quelques exemples (Véhicules)

15km:



- Véhicule 'Eclectic" du constructeur Venturi (Monaco)
 - Mode hybride + PV: 32km supplémentaires /jour en mode électrique

- •2.5 m² de cellules photovoltaïques permet de parcourir 7 km, à une vitesse maximale de 50km/h.
 •éoliennes fixées sur le toit pendant le stationnement en une journée de bon vent permet de parcourir
- •La recharge intégrale du véhicule (sur le secteur) prend 5 heures et permet de parcourir 50km.

