

Le SICTIAM est l'un des plus grands opérateurs publics de services numériques et énergétiques de France.





PHOTOVOLTAÏQUE INDIVIDUEL

COMMENT DÉMARRER SON PROJET EN MAISON INDIVIDUELLE ?

$$3 - 4 - 5 /$$

Production Electrique Solaire

Qu'est ce qu'un Panneau Photovoltaïque ? Comment cela Fonctionne ? Comment Installer les Panneaux ?

6 - 7 - 8 - 9 /

Projet Photovoltaïque

Comment Préparer son Projet Combien cela Coûte ? Quelles sont les Démarches ? Comment Choisir son Installateur ?



Présentation du SICTIAM



OPÉRATEUR PUBLIC DE SERVICES NUMÉRIQUES, TÉLÉCOMMUNICATIONS, ÉNERGIES



COMPLÉMENTARITÉ

Nous mettons tout en œuvre pour assurer la complémentarité de votre organisation.



COMPÉTENCES

Nous vous apportons les compétences qui vous font défaut de manière ponctuelle ou sur la durée.



DISPONIBILITÉ

Les services du SICTIAM sont à votre disposition et n'imposent pas d'exclusivité.

La Gouvernance



LE BUREAU

Président Charles Ange Ginésy et 9 Vice-Présidents

LE COMITÉ SYNDICAL

1 COLLÈGE Membres de droit 1 COLLÈGE Adhérents

1 COLLÈGE Aménagement numérique 4 COLLÈGES Énergies





Nos offres de services

AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE ET RÉSEAUX

Système d'Information Géographique Énergies renouvelables Éclairage public / Fibre optique

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Bureautique / Fournitures informatiques Gestion de parc informatique / Impression & reprographie / Téléphonie / Outils collaboratifs et messagerie



GESTION DE L'INFORMATION ET CYBERSÉCURITÉ

Open Data / DPO externalisé / Cybersécurité

PILOTAGE ET GESTION DES SERVICES

SESILE / STELA / Certificats électroniques / Convocation aux assemblées / Dématérialisation des marchés publics Gestion Financière / Ressources Humaines / Gestion de la Dette & Trésorerie / Services Techniques / Observatoire fiscal / Gestion du courrier

RELATIONS AVEC LES USAGERS

Aide sociale / Communication numérique / École Numérique Élections / Enfance / Facturation / État civil / Gestion de la Relation Usagers / Cimetière Gestion de l'eau / Vidéo protection Saisine par Voie Électronique / Wifi public



Nos adhérents

+de

450

ADHÉRENTS

Collectivités, Établissements Publics de Coopération Intercommunale, Autres établissements publics

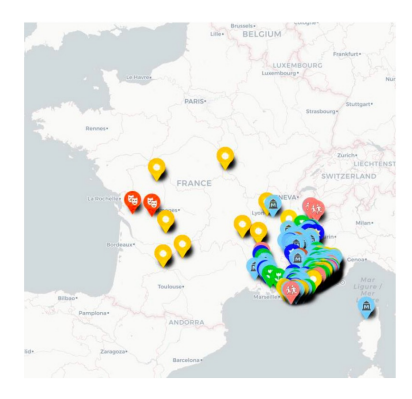
7

DÉPARTEMENTS COUVERTS

Principalement la région Sud (04, 05, 06, 13, 83, 84) et le département du Gard

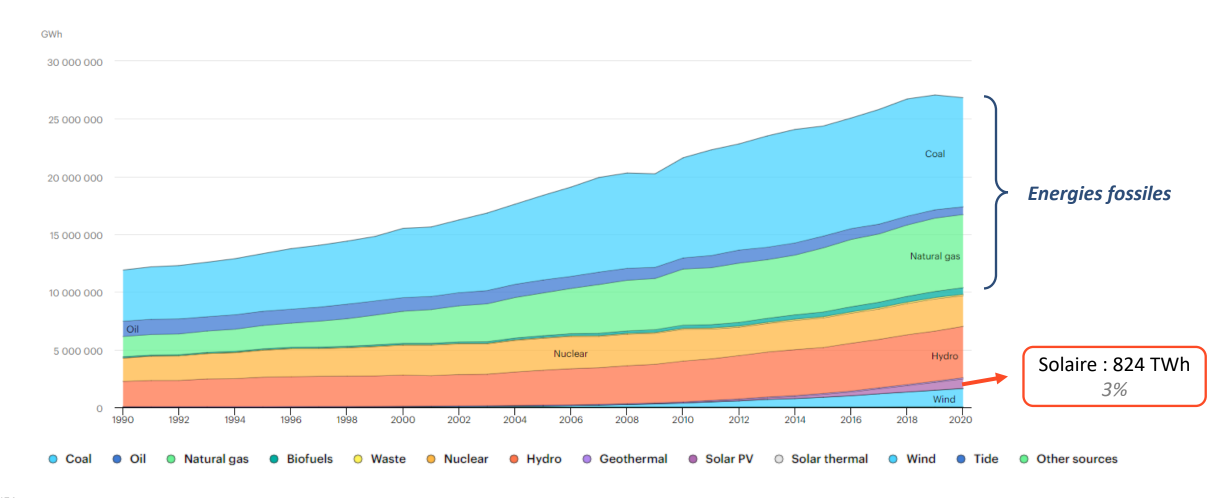
13

Opérateurs Publics de Services Numériques (OPSN) déploient les solutions du SICTIAM : SESILE et STELA



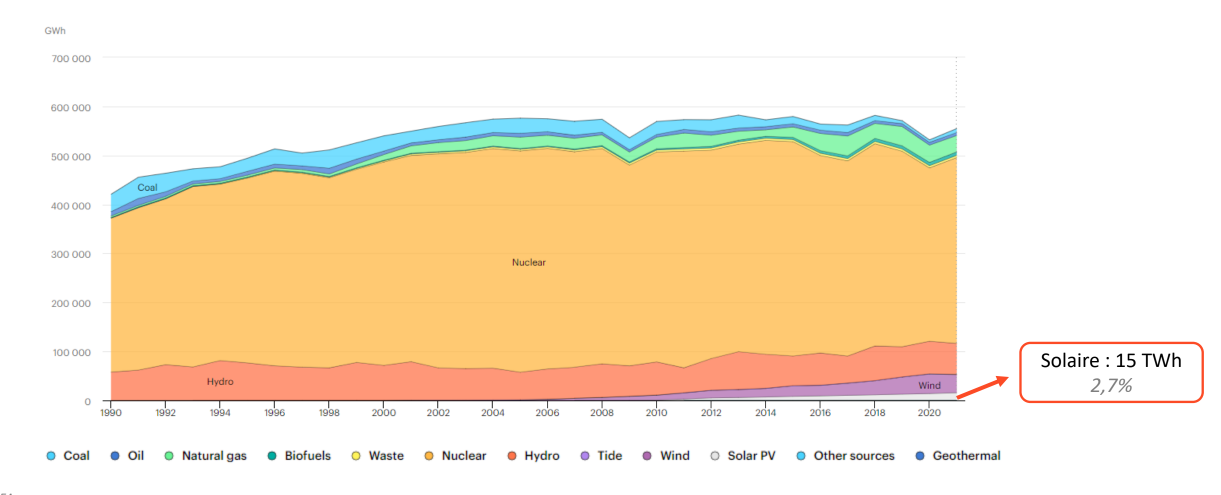
Contexte Energétique

8 Mix Electrique Mondial (2020)



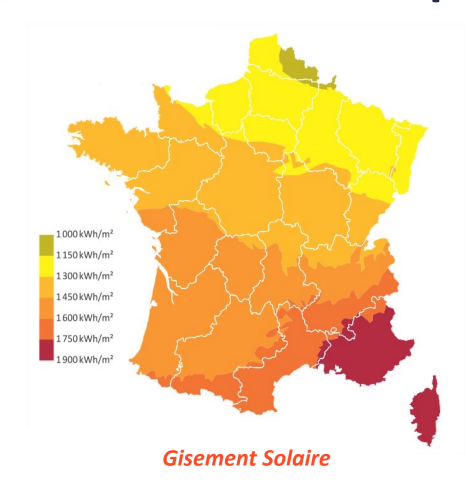
Source: IEA

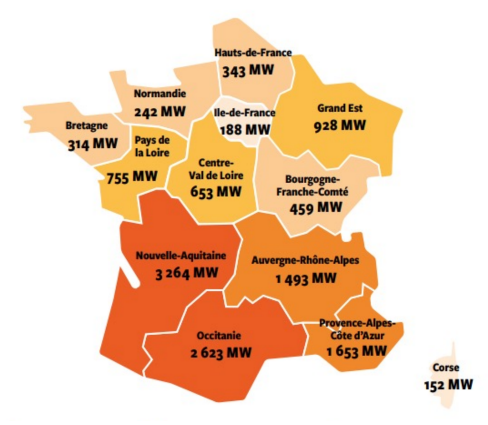
Mix Electrique Français (2021)



Source: IEA

8 Puissance Solaire par Région





Puissance Solaire Installée (2021)

Sources: PVGIS, JRC European Commission, Panorama de l'électricité renouvelables 2019 (RTE,SER, ENEDIS, ADEEF)



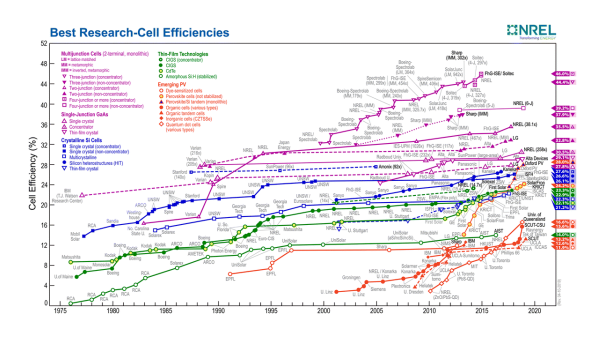
Production Electrique Solaire

Qu'est-ce qu'un Panneau Photovoltaïque?

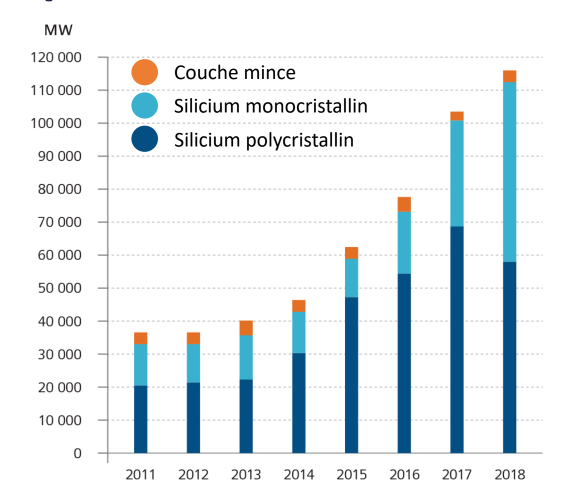
8 Panneaux Photovoltaïques et Thermiques



8 Technologies Photovoltaïques



Le silicium polycristallin est conçu à partir de différents cristaux assemblés, tandis que le monocristallin est composé d'un seul bloc



Sources: NREL, IEAPVPS, RTS Corporation

S Modules Silicium





Modules Polycristallins



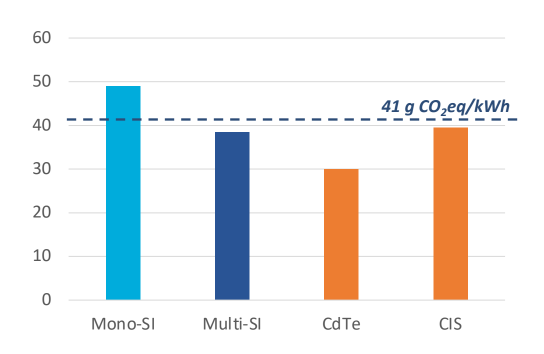




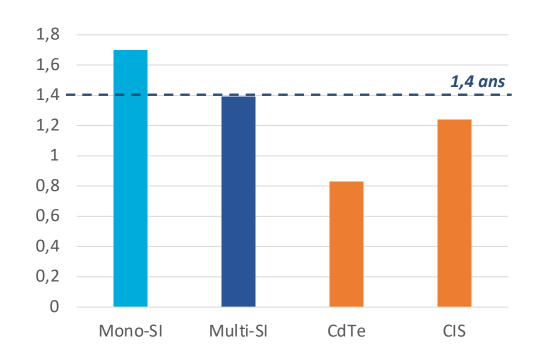
Modules Monocristallins

Sources: IEAPVPS, RTS Corporation

8 Temps de Retour Energétique



Empreinte Carbone (g CO₂eq/kWh)



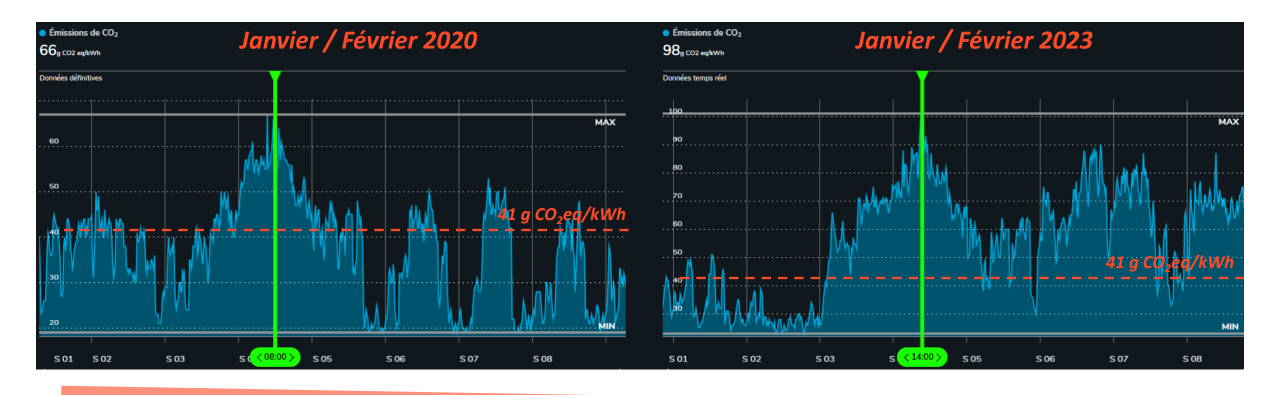
Temps de Retour Energétique (ans)

Lignes pointillées : moyennes pondérées

Données: Mono-SI 2016 – 16,7%, Multi-SI 2016 – 16,1%, CdTe 2016 – 15,6%, CIS 2016 – 13,8%

Source: ADEME

S Impact Carbone de l'Electricité Française

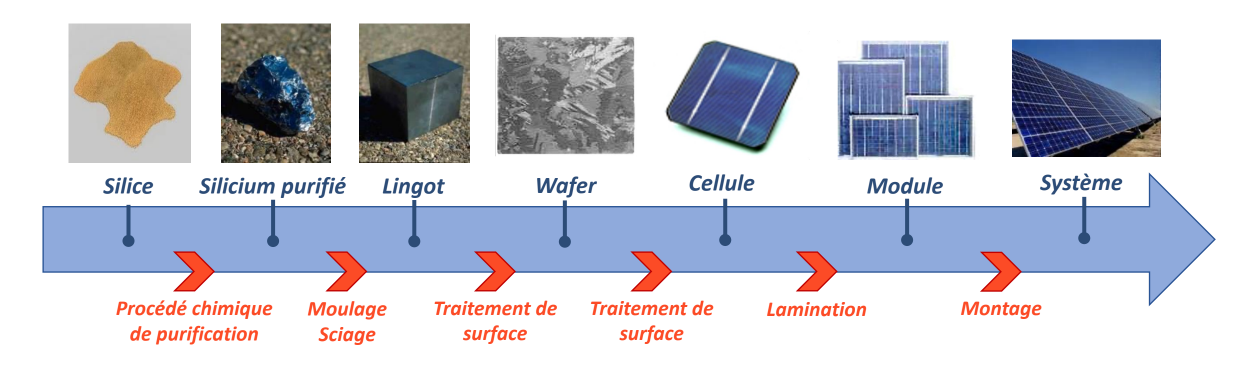


La décarbonation liée au photovoltaïque dépend du mix électrique d'origine (plus carboné que le nucléaire et moins que le fossile)

Source: RTE



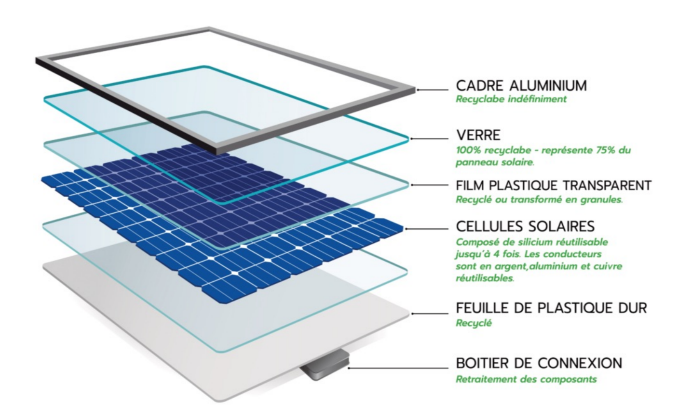
8 Fabrication des Modules en Silicium



La silice est le deuxième matériau de l'écorce terrestre (28%) après l'oxygène (47%)

Source : ADEME

8 Recyclage des Modules en Silicium



Le recyclage des modules photovoltaïques est obligatoire depuis le 23 août 2014 (décret 2014-928) par la directive relative aux Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE)

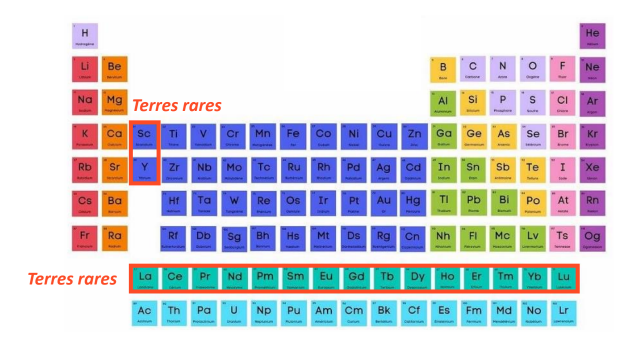
> 94% Taux de valorisation et recyclage

PV CYCLE - Soren a collecté 2450 tonnes de panneaux photovoltaïques usagés en 2017 sur le territoire français



Source: ADEME, Triangle Energie

8 Terres Rares et Photovoltaïque



- Les terres rares constituent un ensemble d'éléments métalliques du tableau périodique des éléments
- Contrairement à leur dénomination, les terres rares ne sont pas rares. Le Thulium et le Lutétium, les deux terres les plus rares, sont 200 fois plus abondants que l'or
- La criticité est principalement liée au quasi-monopole actuel de la Chine pour leur extraction et leur transformation. 86% de la production en 2017

4% de panneaux ont un module présentant de l'indium et du gallium qui sont des métaux rares (technologie couche mince)

Contrairement aux idées reçues, aucune terre rare n'est présente dans la filière photovoltaïque

Source : ADEME, SUNMIND

S Durée de Vie et Garantie



La durée de vie moyenne d'un panneau photovoltaïque est d'environ 30 ans

Certains panneaux peuvent tenir jusqu'à 50 ans pour les plus solides

Après obtention de l'autorisation d'urbanisme

- L'installation est garantie 2 ans par la garantie biennale : prise en charge par l'installateur de l'ensemble des problèmes
- La garantie décennale assure les dommages rendant votre maison inhabitable, sur une période de 10 ans
- La garantie produit assure contractuellement le fonctionnement de l'ensemble du matériel pendant une durée définie par le contrat (jusqu'à 25 ans pour certains installateurs)
- La garantie puissance assurance un certain taux de la puissance d'origine, pendant une durée déterminée par le contrat
- La garantie de production assure qu'en cas de production trop faible, l'installateur s'engage à régler la différence

Source: EDF ENR



Production Electrique Solaire

Comment cela Fonctionne?

8 Puissance et Energie

Energie = Puissance x Temps

Joule (J)
Kilowattheure (kWh)

Watt (W)

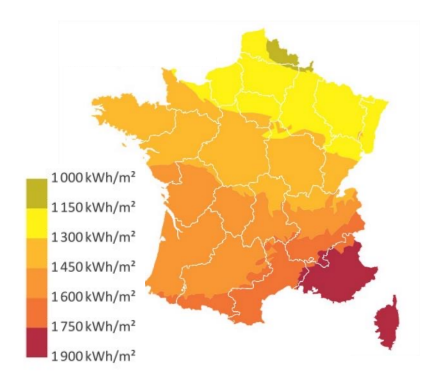
Seconde (s) Heure (h)

Exemple

Un panneau photovoltaïque d'une puissance de 400 W_c produit pendant 1 heure une énergie de 0,4 kWh

Le watt-crête (W_c) est l'unité de mesure de puissance d'un panneau solaire. Il correspond à une puissance de 1 W sous de bonnes conditions d'ensoleillement et d'orientation

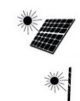
S Ensoleillement et Orientation











		Ouest	Sud-Ouest	Sud	Sud-Est	Est
4	0°	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
	20°	0,89	0,95	0,99	0,95	0,89
0.00	30°	0,86	0,96	1	0,96	0,86
	45°	0,80	0,93	0,97	0,93	0,80
	60°	0,73	0,86	0,90	0,86	0,73
	90°	0,55	0,64	0,65	0,64	0,55

 $Source: PVGIS, JRC\ European\ Commission,\ ADEME$

8 Température Ambiante

Les panneaux photovoltaïques produisent de l'énergie grâce à la lumière et non à la chaleur



Une chaleur trop élevée provoque une baisse de performance des modules





La performance des modules est réduite à environ 80% à une température ambiante de 40°C





La température ambiante idéale se situe entre 20 et 25°C pour une production maximale

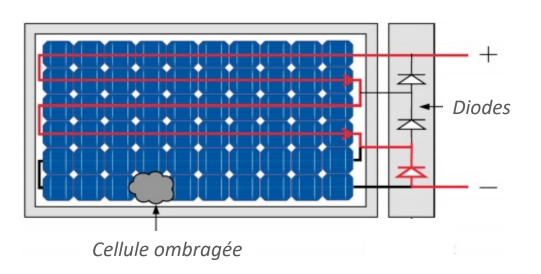
Sources: Narasolar

S Ombrage

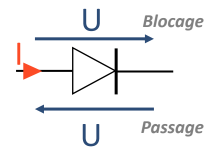
Une cellule à l'ombre chauffe et entraîne une perte de production de toute la lignée de cellules



Afin de limiter cette perte de production, des diodes sont utilisées (entre 2 et 4 par module)



Une diode est un appareil semi-conducteur permettant au courant de circuler dans une direction et le bloquant dans la direction opposée



Sources: IMREDD

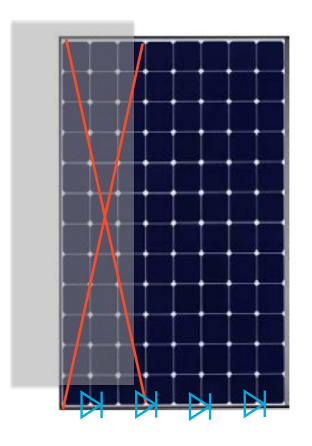


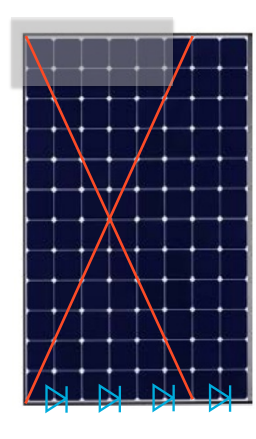
Pour résumer

L'effet d'ombrage a un réel impact sur la production électrique d'un module, particulièrement si l'ombre intervient sur la largeur du module



Par analogie, lorsqu'un module ne produit pas à puissance optimale, cela impacte aussi la production de tous les modules liés au même onduleur





Sources: IMREDD

S Production Solaire



Tous ces paramètres impactent la puissance délivrée par un module photovoltaïque





Ils impactent donc aussi la production électrique délivrée par le module

Pour résumer

Atteindre la puissance crête dépend de nombreux paramètres propres à l'installation mais aussi de facteurs climatiques

Source : ADEME



Production Electrique Solaire

Comment Installer les Panneaux?

Surimposition



Surimposition sur tuiles



Surimposition sur bacs lestés



Surimposition sur bacs en acier



Surimposition sur châssis terrasse

S Surimposition

La surimposition consiste à poser des modules photovoltaïques au-dessus de la toiture

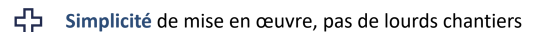
L'installateur pose des rails sur la toiture, les modules photovoltaïques viennent ensuite se fixer sur ces rails

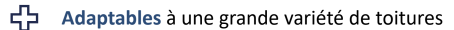












Conservation de la couverture existante

| Isolation renforcée

Bonne ventilation des modules

Coût si bâtiment déjà existant

Pas de problématique d'étanchéité mais attention aux traversées du plan de la couverture (pattes d'ancrage, câblage)

Manque d'harmonie avec la toiture

Source: ADEME, Qualit'EnR

S Intégration au Bâtiment



Intégration aux tuiles







Intégration aux ardoises



S Intégration au Bâtiment

Les modules photovoltaïques intégrés assurent à la fois le rôle d'étanchéité et de production d'énergie

Les tuiles photovoltaïques coûtent environ 30% plus cher qu'une installation de panneaux photovoltaïques classiques











Adaptation à de nombreux supports dont aux vitres

Complexité de l'installation + coûts associés

Peu de diversité sur le marché

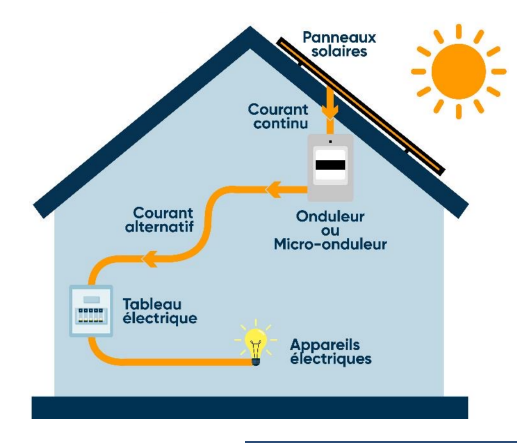


Nécessité d'un artisan avec des compétences couvreurs/électricien

Baisse de rendement du fait d'une ventilation réduite



S Onduleurs



Un changement d'onduleur est à prévoir après 10 – 12 ans environ

L'onduleur est un système convertissant le courant continu (DC) en courant alternatif (AC)

Onduleur

- Un seul onduleur pour toute l'installation : faible coût
- Une baisse de production d'un seul panneau peut impacter l'ensemble de l'installation

Micro-onduleur

- **Production optimisée** (hausse de la production de 25 %), si un panneau est défaillant, les autres continuent de produire
- Facile à installer et possibilité d'ajouter des panneaux sans redimensionner l'installation totale
- Coût: un micro-onduleur par panneau

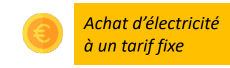
Source: Effy, Mon-panneau-solaire.info



Projet Photovoltaïque

Comment Préparer son Projet ?

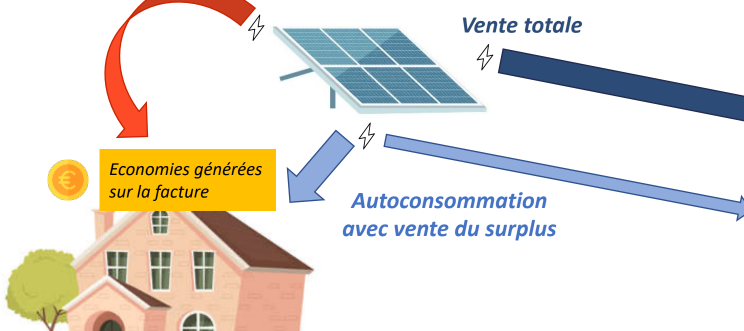
S Montages Existants

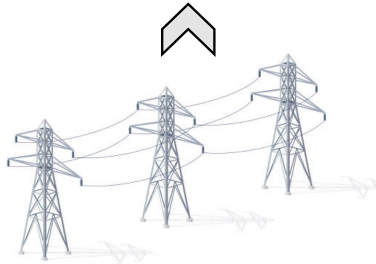




Autoconsommation totale

Acheteur obligé
(EDF OA)





Réseau de distribution (Enedis)



8 Tarifs d'Achat pour la Vente d'Electricité

	Type de Tarif	Puissance Totale	c€/kWh (hors TVA) Du 01/02/23 au 30/04/23		
	Та	≤ 3 kWc	23,49		
		≤ 9 kWc	19,96		
	Tb	≤ 36 kWc	14,30		
		≤ 100 kWc	12,43		

Tarifs d'achat pour la vente de la totalité

Rémunération à 5 c€/kWh hors TVA au-delà du plafond (produit de la puissance installée par une durée de 1600h), non soumise à indexation

Ressource : Tarifs de vente pour installations ≤ 100 kWc Ressource: Tarifs de vente pour installations ≤ 500 kWc

Tarifs d'achat pour la vente du surplus (autoconsommation)

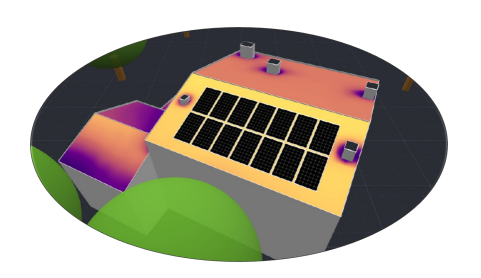
Type de Tarif	Puissance Totale	c€/kWh (hors TVA) Du 01/02/23 au 30/04/23		
To	≤ 3 kWc	13,13		
Ta	≤ 9 kWc	13,13		
Th	≤ 36 kWc	7,88		
Tb	≤ 100 kWc	7,88		

S Calculer sa Production Envisageable

De nombreux outils en ligne permettent de modéliser votre future installation



AutoCalSol, PVGIS, Dualsun, SolarEdge...





Exemple de modélisation avec l'outil SolarEdge

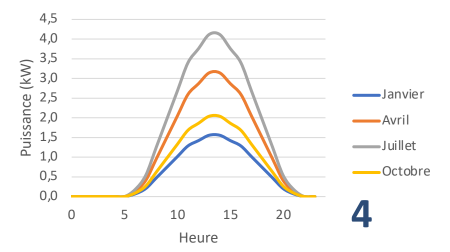
Source: SolarEdge

S Estimer sa Production Journalière



On divise par le nombre de jours dans le mois





On multiplie le résultat par ce tableau de ratio

18	
19	
20	
21	
22	
23	
Total	

Heures

0

1

3

4

5

6

8

9

10

11 12

13

14

15

16

17

Ratio

0

0 0

0

0

0

0,5 1,5

3,5

5,5

7,5 9,5

10,5

11,5

11,5

10,5

9,5

7,5

5,5

3,5 1,5

0,5

0

100

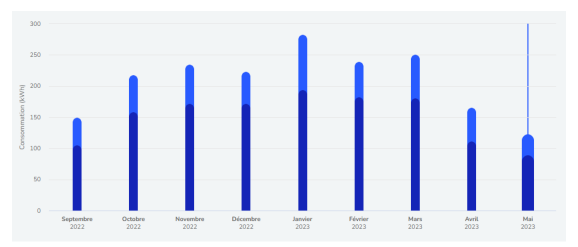
Production journalière envisageable

Source: SolarEdge

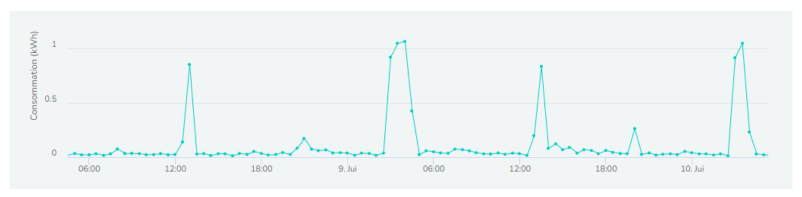
S Etudier sa Consommation

Les courbes de consommation sont disponibles sur l'espace personnel de votre fournisseur d'énergie

> Pensez à valider l'option de transmission des données si vous avez un compteur Linky pour obtenir les courbes journalières



Courbe de consommation annuelle

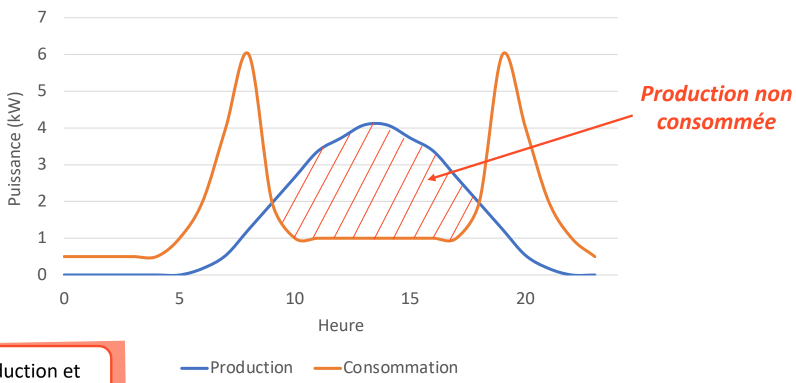


Courbe de consommation journalière

Source: TotalEnergies

S Comparer Production / Consommation

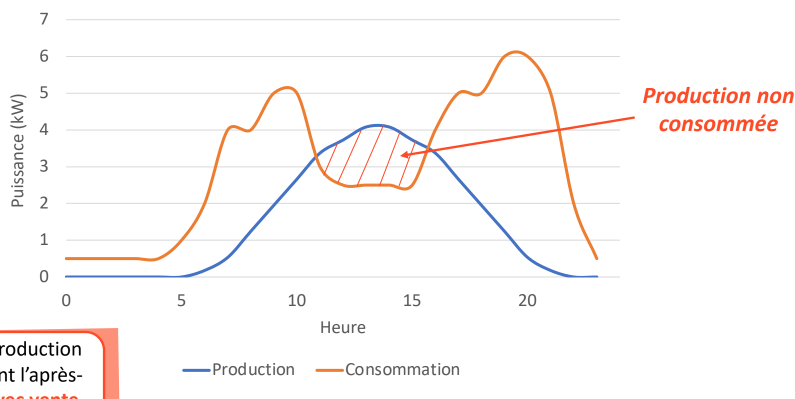
Exemple 1



Peu de similarités entre production et consommation : vente totale à privilégier

S Comparer Production / Consommation

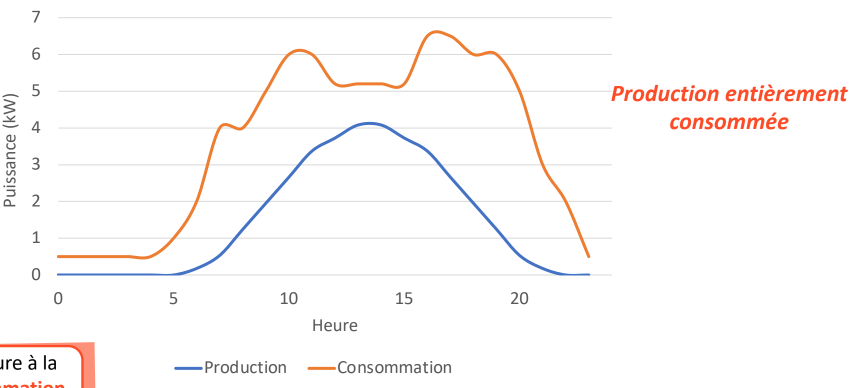
Exemple 2



Forte consommation de la production avec énergie résiduelle durant l'aprèsmidi: autoconsommation avec vente du surplus à privilégier

S Comparer Production / Consommation

Exemple 3



Production toujours inférieure à la consommation: autoconsommation totale à privilégier

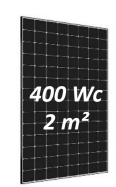


Projet Photovoltaïque

Combien cela Coûte?

S Coûts de l'Installation

Puissance crête	Nombre de panneaux	Surface	Coûts
3 kWc	8	16 m²	7 500 − 9 000 € TTC
6 kWc	16	32 m²	14 000 – 16 000 € TTC
9 kWc	24	48 m²	18 000 – 20 000 € TTC



Des surcoûts peuvent provenir de travaux d'amélioration ou de réfection du bâtiment, si micro-onduleur, outil de supervision, batterie...

Un entretien annuel n'est pas nécessaire pour les installations de faible puissance. Il est conseillé de suivre sa production mensuellement pour s'assurer de son bon fonctionnement

Coûts de fonctionnement

- Surcoût annuel dans l'assurance multirisques habitation peut varier de 0 à 50 €/an
- TURPE: 34,32 € HT/an pour l'injection totale et 42,60 € HT/an pour la vente de surplus

Prix moyen constaté en 2022 d'une installation en surimposition en toitures (pose comprise, hors prime) Coût de la TURPE pour P < 36 kVA

Source : Photovoltaïque.info, Hellowatt



S Prime à l'Autoconsommation

Afin de favoriser le fait de consommer sa propre production d'électricité, l'État a mis en place une prime à l'autoconsommation



Critères d'éligibilité

- Système installé sur la toiture d'un bâtiment
- Puissance totale de l'installation inférieure à 100 kWc
- Installation des panneaux par un installateur qualifié RGE
- Autoconsommation individuelle totale ou partielle

Cette prime n'est due qu'une seule fois et sera versée de façon équirépartie pendant 5 ans par l'acheteur obligé

Puissance Totale	Prime (€/Wc) Du 01/02/23 au 30/04/23		
≤ 3 kWc	0,50		
≤ 9 kWc	0,37		
≤ 36 kWc	0,21		
≤ 100 kWc	0,11		

Ressource: Montant de la prime à l'autoconsommation

S Prime d'Intégration Paysagère

Une prime d'intégration paysagère est proposée avec une dégressivité annuelle et une modulation selon la puissance

Jusqu'au 08/10/23



Critères d'éligibilité

- Système installé sur la toiture d'un bâtiment ou d'un hangar (ombrière non éligible), inclinée entre 10 et 75°
- Modules PV qui assurent la fonction d'étanchéité du toit par chevauchement ou par emboîtement
- Avis technique favorable délivré par la commission d'experts dédiée aux procédés PV, adossée au CSTB
- Système qui recouvre au moins 80 % de la surface de toiture, déduction faite des pénétrations de toiture (cheminées, sorties de toiture, fenêtres de toit, etc.)

Source: Photovoltaïque.info Ressource: Ecologie.gouv

S Aide du Département

Sous l'impulsion du Président Ginesy, dans le cadre de la **politique Green Deal du Département**, les élus départementaux ont voté une aide aux particuliers pour l'installation de panneaux photovoltaïques





Critères d'éligibilité

- 1. Propriétaires occupants leur résidence principale, propriétaires bailleurs, SCI éligibles si un des actionnaires occupe le logement, usufruitiers
- 2. Installation d'une puissance ≤ 3 kWc
- 3. Autoconsommation individuelle totale ou avec injection du surplus à titre gratuit

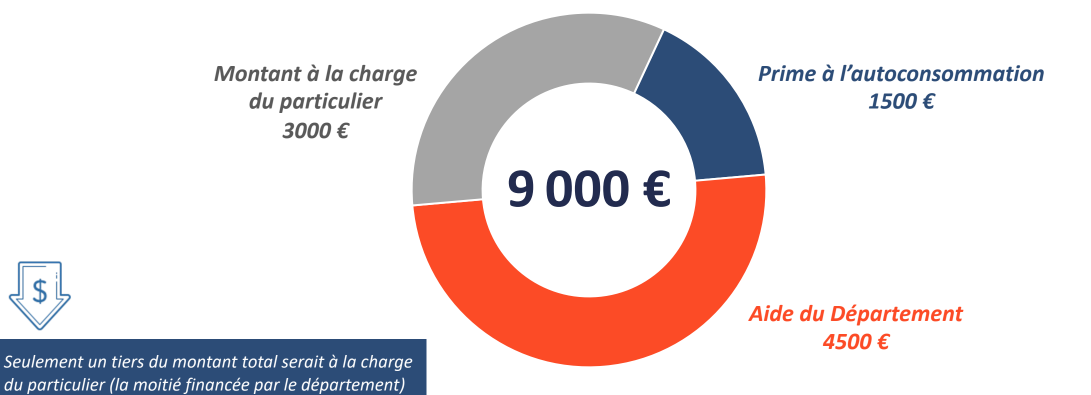


Cette aide s'élève à hauteur de 50% du montant hors taxe de l'installation plafonné à 10 000 €

Ressource: Green Deal 06

S Aides et Primes Exemple

Cas d'une installation surimposée en autoconsommation totale d'une puissance de 3 kWc

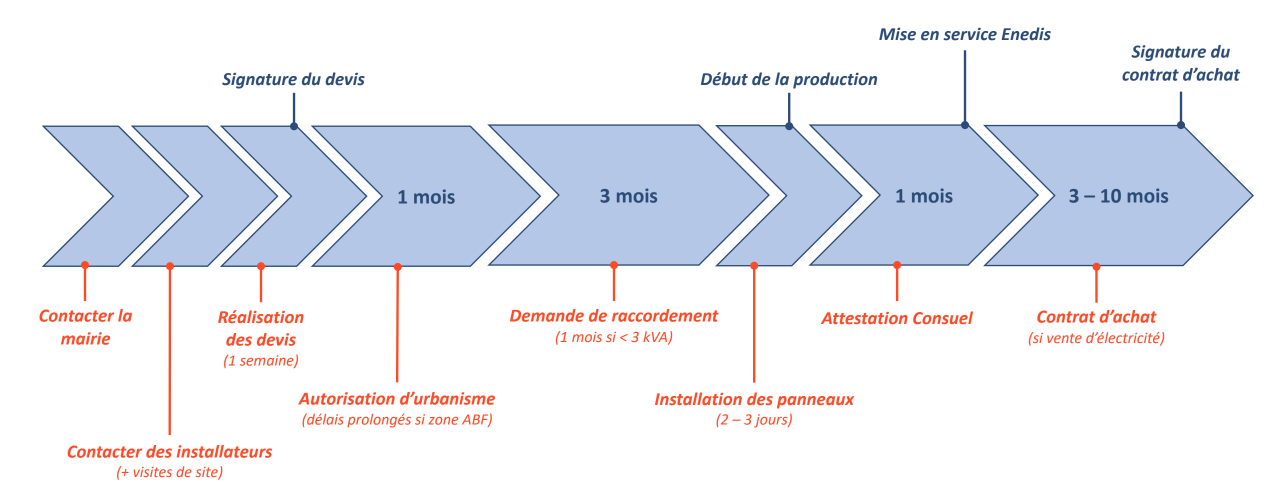




Projet Photovoltaïque

Quelles sont les Démarches?

S Délais de Réalisation



S Autorisation d'Urbanisme

La première démarche à effectuer avant de monter un projet photovoltaïque est de contacter la mairie





Connaître les contraintes urbanistiques et les réglementations locales

Obtenir le document d'urbanisme pour la demande de raccordement

Après obtention de l'autorisation d'urbanisme

- Procédez à l'affichage de l'autorisation d'urbanisme sur le lieu des travaux
- Envoyez à la mairie une déclaration d'ouverture du chantier dans le cas d'un permis de construire
- Débutez les travaux au plus tard 3 ans après acceptation de l'autorisation d'urbanisme
- Envoyez à la mairie une déclaration d'achèvement et de conformité des travaux (DAACT)



Permis de construire nécessaire seulement pour les très grands projets (> 1 MWc)

Source : Photovoltaïque.info



Demande de Raccordement

La demande de raccordement se fait le portail en ligne d'Enedis ou par l'envoi d'une fiche de collecte de renseignements

Injection de la totalité ou du surplus

- Choisissez l'option de raccordement : injection de la totalité ou du surplus
- Précisez votre souhait de bénéficier de l'obligation d'achat ou non
- Proposition de raccordement (PDR) à envoyer si des travaux de raccordement sont nécessaires
- Contrat d'accès au réseau et d'exploitation (CAE) à signer pour permettre la mise en service

Autoconsommation totale

- Même sans injection, il est obligatoire de déclarer la présence d'une installation en autoconsommation
- Engagement du producteur à ne pas injecter sur le réseau de l'énergie produite
- La puissance de l'installation doit être inférieure ou égale à la puissance souscrite par le bâtiment raccordé

Quel que ce soit le mode choisi, il est nécessaire de joindre une attestation de conformité visée par le Consuel

Portail en ligne Enedis

L'attestation de conformité Consuel électrique est obligatoire pour toutes les installations électriques devant être raccordées au réseau public Source : Photovoltaïque.info



S Contrat d'Achat (vente totale ou surplus)

La demande de contrat d'achat est incluse dans la demande de raccordement

La date de demande complète de raccordement détermine le trimestre dans lequel est fixé le tarif d'achat ou le montant de la prime à l'investissement

L'obligation d'achat est un mécanisme mis en place par le gouvernement, obligeant un EDF OA à acheter l'électricité à un tarif fixé par arrêté





- Aucune démarche n'est à initier de votre part ou de votre installateur
- Lorsque la demande de raccordement est complète, Enedis transfère les informations à EDF OA
- A partir de la mise en service de l'installation, EDF OA prendra contact avec vous pour réaliser le contrat d'achat

Source: Photovoltaïque.info



Projet Photovoltaïque

Comment Choisir son Installateur?

S Choisir son Installateur

Consultez le site public <u>www.faire.fr</u> rubrique « l'annuaire des professionnels » et <u>contactez plusieurs installateurs</u>



Points de vigilance

- Opter pour un installateur RGE
- Vérifiez **l'état financier et la situation juridique** de l'entreprise sur des sites spécialisés (greffes des tribunaux de commerce)
- Demandez à l'installateur le numéro RCS de la société. L'absence de cette mention doit vous alerter
- Ne signez aucun document dans une foire ou un salon car pas de rétractation possible
- Méfiez-vous des vendeurs de crédit, des démarcheurs téléphoniques ou du porte-à-porte
- Sachez que les organismes officiels ne mandatent jamais des installateurs pour vous démarcher
- Méfiez-vous des simulateurs en ligne où vous devez laisser vos coordonnées

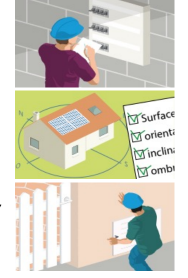
Numéro RCS : Numéro unique d'identification donné par l'INSEE à tous les commerçants et sociétés s'inscrivant au registre du commerce et des sociétés (RCS)

S Visite du Site

La visite est impérative et préalable à tout engagement et à toute signature

Ce qu'un installateur compétent doit vérifier

- 1 Etat de l'installation électrique
- Vérification de l'intérieur et/ou extérieur de la toiture
- 3 Identification du point de livraison / raccordement au réseau électrique



Points de vigilance

- Attention aux entreprises qui veulent vous faire signer sans avoir fait de visite
- Ne rien signez au cours de la 1^e visite, même si des remises sont apparemment importantes
- Soyez vigilant si on cherche à vous vendre un prêt, en vous faisant croire que l'installation ne coûte rien
- Attention aux entreprises qui font appel à une soustraitance non maîtrisée

En cas d'un projet en autoconsommation

Vérification des factures électriques et du profil de consommation si compteur communiquant





8 Proposition Commerciale

La proposition commerciale doit être accompagnée d'un devis détaillé, une étude technique et les assurances de l'installateur

Le devis doit préciser qui prend en charge

- La réalisation du dossier de déclaration préalable et le dépôt au service à l'urbanisme
- Les démarches et les coûts éventuels auprès d'Enedis (ou autre Entreprise Locale de Distribution)
- Le passage éventuel du Consuel pour l'attestation de conformité électrique
- En cas de vente d'électricité, les démarches et les coûts auprès de l'acheteur obligé (obligation de déclaration de TVA)

MODÈLE DE DEVIS

Nom / Forme Juridique

Adresse géographique Siège social si différent Téléphone / email

N° RCS ou N° Répertoire des métiers

Domaine d'activité Nº individuel d'identification à la TVA

Mention RGE (QualiPV module Bat et module Elec Selon visite en date du :

Date:
Adresse de facturation
Lieu des travaux

DÉNOMINATION	UNITÉ	QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE HORS TAXE	PRIX TOTAL HORS TAXE
Nature exacte des travaux à réaliser avec le décompte détaillé, en quantité et en prix, de chaque prestation et produits nécessaires à l'opération prévue. Panneaux : marque, provenance, puissance crête unitaire, technologie, surface, garantie produit et rendement Onduleur ou micro-onduleurs : marque, puissance Protection électrique et mise à la terre Cheminement des liaisons électriques AC et DC Type d'intégration et certification (Conformité Normes ou Avis technique) Conditions d'interventions : accès protection des biens, enlèvement déchets, nettoyage, prise en charge des finitions	Unitaire Heure Mètre linéaire Mètre carré Mètre carré			
Autres mentions obligatoires Type de mise en oeuvre et conformité au Guide UT Délais d'exécution des travaux Modalités et délais de paiement, de livraison et d'exécution du contrat Durée de validité de l'offre Caractère payant ou gratuit du devis Formulaire de rétractation Garanties légales Éventuellement Garanties commerciales Démarches qualité Démarches qualité	TEC 15-712			

- Les attestations d'assurances RCP et RCD doivent être jointes au devis
- Un formulaire de rétraction doit être prévu lors d'une vente à domicile
- La possibilité de recours gratuit à un médiateur de la consommation en cas

Somme totale Hors Taxe:

Taux de TVA (variable sulvant les cas)

Somme totale TTC

Avec la mention : « Bon pour acceptation »

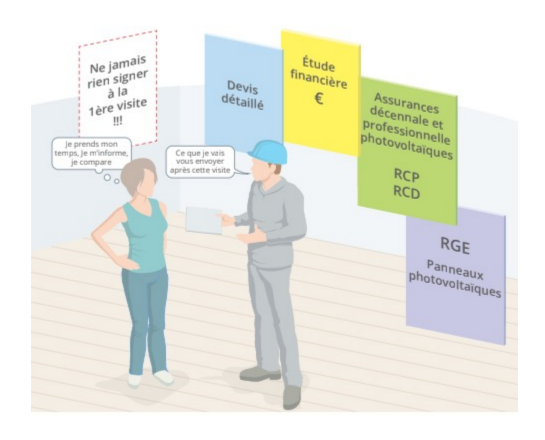
Client Entrepreneur

Droit de rétractation (lors d'une vente à domicile

Sachez que vous disposez d'un délai de rétractation de 14 jours.

Pour en savoir plus, consultez le document de la DGCCRF « Pratiques commerciales trompeuses dans le secteur de la rénovation énergétique » et la fiche pratique de l'INC « Délais de réflexion - Délais de rétractation ».

8 Proposition Commerciale



L'étude technique et financière doit intégrer

- La production prévisionnelle personnalisée
- Les éventuels coûts du raccordement et du Consuel, ou, le coût de financement et les frais associés + TURPE
- Un changement d'onduleur après 10 12 ans environ



Assurances de l'installateur

- Demandez une copie des attestations d'assurances, de responsabilité civile décennale et professionnelle (vérifiez les dates de validité au début des travaux)
- Vérifiez auprès de votre installateur que le système prévu est bien assuré
- Vérifiez que les travaux sont couverts
- Demandez l'attestation de qualification RGE dans le domaine du photovoltaïque

TURPE: Tarif d'Utilisation du Réseau Public d'Electricité



Annexes

S Comparaison des Technologies

Systèmes silicium cristallins



- Modules rigides
- Rendement de 16 à 21 %
- Sensibilité au rayonnement diffus moyenne
- Perte de puissance avec la température 0,5%/°C
- Garantie de puissance de 80 à 85% sur 25 à 30 ans

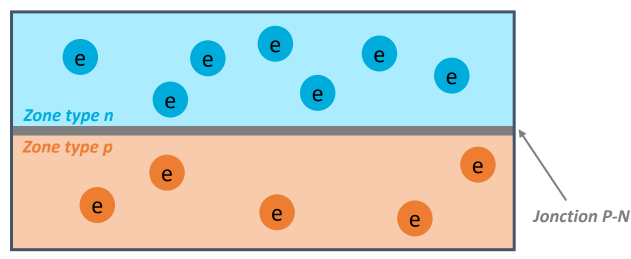
Systèmes couches minces



- Modules rigides ou souples
- Rendement de 8 à 17 %
- Sensibilité au rayonnement diffus bonne
- Perte de puissance avec la température 0,2%/°C
- Garantie de puissance de 80 à 85% sur 20 à 25 ans

Source: ADFMF

S Effet Photovoltaïque

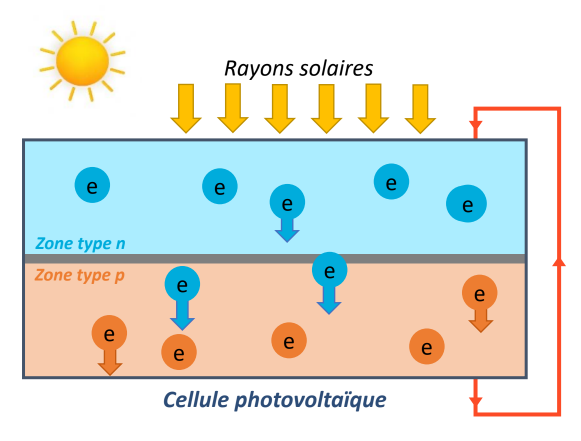


Cellule photovoltaïque

- Une cellule photovoltaïque est composée de deux matériaux semi-conducteurs
- Un zone présentant un excès d'électrons et l'autre un déficit d'électrons
- Ces deux parties sont dites « dopées » de type n (négatif) et de type p (positif)
- Le dopage consiste à ajouter d'autres atomes pour améliorer la conductivité du matériau

Source : Connaissance des Energies

S Effet Photovoltaïque



- Sous l'action du rayonnement solaire, les électrons sont décrochés de leurs atomes
- Des électrons de la couche n rejoignent la couche p
- Des électrons de la couche p empruntent un circuit fermé pour se diriger vers la couche n. Ce déplacement d'électrons n'est autre que de l'électricité



Pour résumer

Le rayonnement du soleil sur la cellule photovoltaïque génère un mouvement d'électrons produisant de l'électricité

Source : Connaissance des Energies



S Caractéristiques d'un Module Photovoltaïque

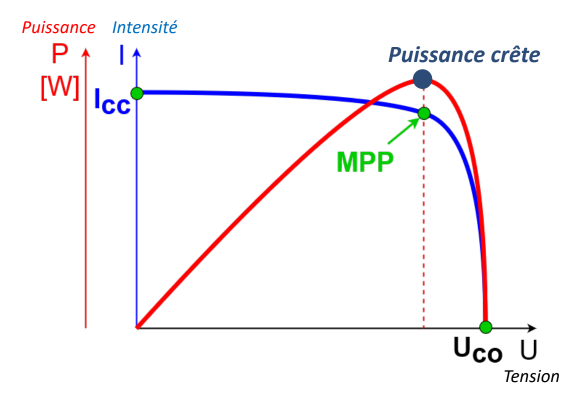
Puissance = Tension x Intensité

Watt (W)

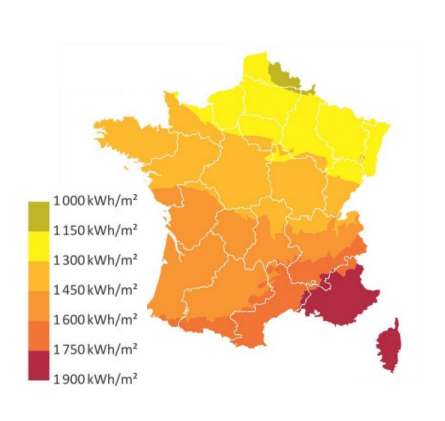
Volt (V)

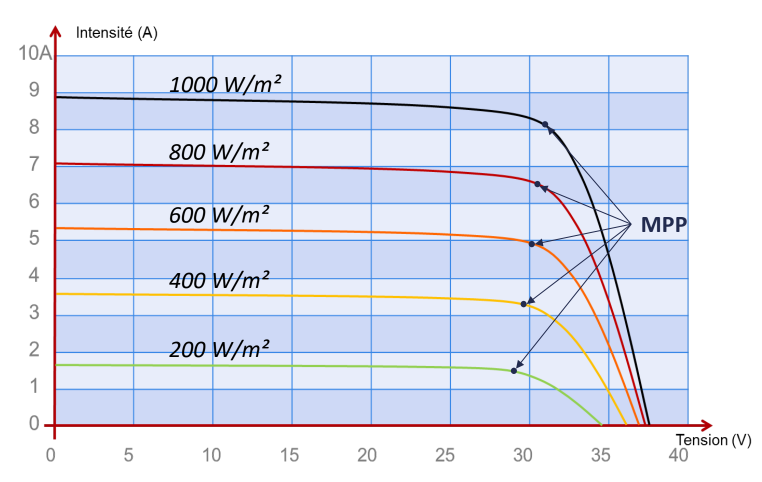
Ampère (A)

- La courbe bleue est la courbe caractéristique d'un module photovoltaïque liant intensité et tension et dépendant de nombreux paramètres
- La courbe rouge représente la puissance produite en fonction de l'intensité et de la tension
- La courbe de puissance atteint un maximum appelé MPP (Maximum Power Point)



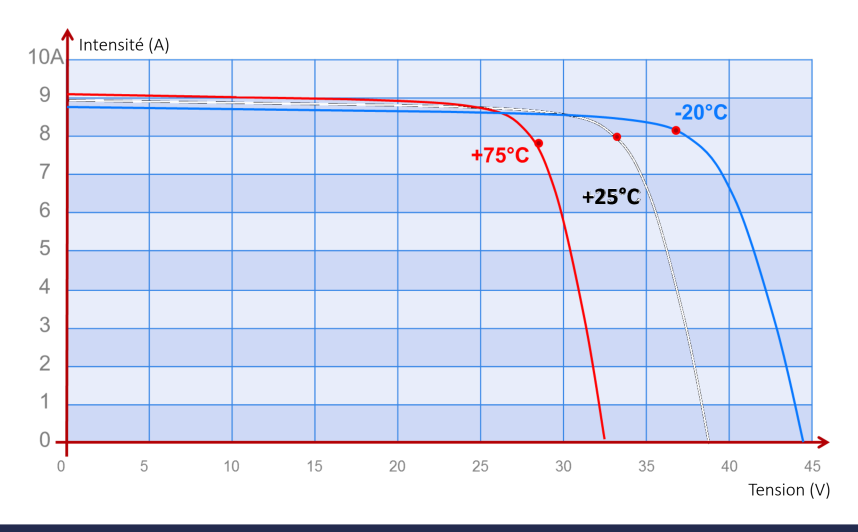
S Caractéristiques Selon l'Ensoleillement





Sources: PVGIS, JRC European Commission, INES

S Caractéristiques Selon la Température

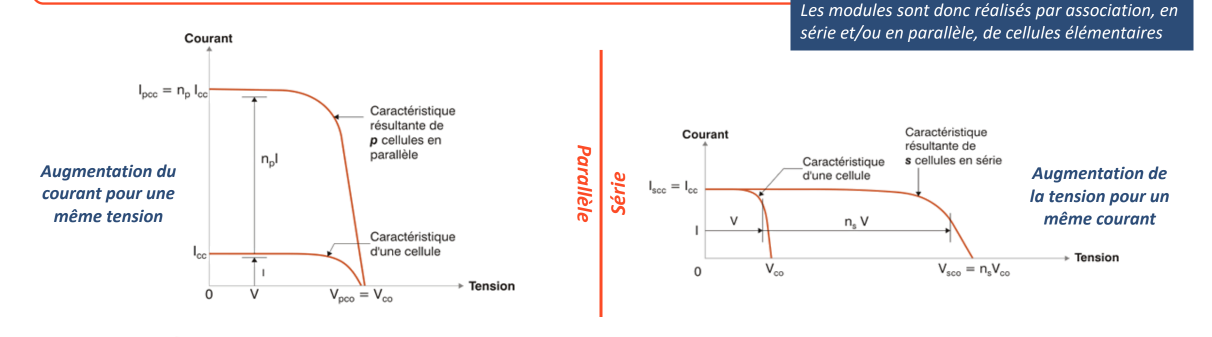


Sources: INES



S Association des Cellules

Une cellule est un générateur de très faible puissance, insuffisant pour les applications électriques courantes



Il est donc indispensable d'associer un grand nombre de cellules pour que l'électricité générée soit utilisable

Sources: Energie+

S Implantation sur Terrasse et Membrane



Module souple sur « bac zinc »



Module souple sur « bac alu »



Module souple sur membrane



Module rigide sur membrane

- Intégration esthétique et architecturale
- Ventilation réduite
- Cheminement des câbles à étudier
- Compétence spécifique d'étancheur pour la membrane
- Travaux importants en cas de nécessité de changement d'un module



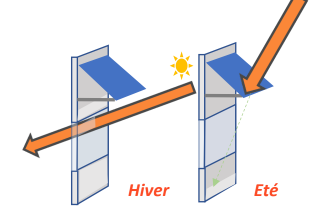
S Autres Implantations sur Bâtiment



Bardage







Brise soleil

- Montage aisé sans reprise d'étanchéité
- Fixation des modules sur des rails & supports
- Intégration architecturale
- Pertes importantes en façade



S Autres Implantations sur Bâtiment



Allège - Verrière





- Intégration architecturale
- Filtrage de la lumière
- Mêmes exigences que les vitrages standards
- Pertes importantes en façade
- Solution onéreuse



8 Panneaux Photovoltaïques Colorés



Coûts plus élevés, performances plus faibles mais permet une meilleure intégration paysagère





8 Panneaux Solaires Thermiques







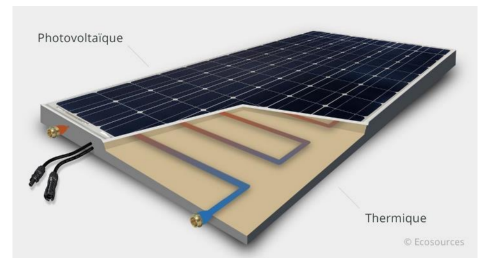


Les panneaux solaires thermiques permettent d'assurer une production d'eau chaude sanitaire ou d'eau pour le chauffage

- Technologie adaptée pour toutes les régions
- **Complémentarité** avec les ENR électriques
- Fort **potentiel de décarbonation** (limitation du fioul/gaz)
- Durée de vie des panneaux solaires (+ 20 ans)
- Peu adapté pour fournir l'intégralité des besoins en eau
- Dimensionnement à réaliser en fonction des besoins estivaux
- Sensibilité à la grêle et au gel
- Intégration peu esthétique sur des toitures anciennes

Sources: EDF, Energie Partagée

S Panneaux Solaires Hybrides a Eau



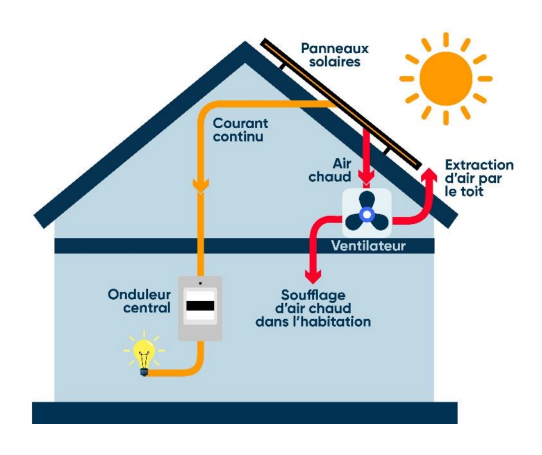


Face avant constituée de cellules photovoltaïques, A l'arrière, un échangeur permet de valoriser la chaleur du soleil et des cellules

- Production couplée d'électricité et de chaleur
- Rendement plus élevé grâce au système de refroidissement
- Possibilité de stocker la chaleur produite
- Technologie démontrée et éprouvée
- Coûts plus élevés que des panneaux photovoltaïques standards
- Technologie récente et perfectible

Sources: EDF, Dualsun, Ecosources

8 Panneaux Solaires Aérothermiques



Cellules photovoltaïques avec un système de ventilation permettant d'exploiter l'air chaud qui est dégagé par les cellule

- Production couplée d'électricité et de chaleur
- Limitation de la perte de production du photovoltaïque lors de la montée en température
- Coûts plus élevés que des panneaux photovoltaïques standards
- Technologie récente et perfectible
- Nécessité d'un bâtiment parfaitement isolé
- Peu d'informations quant à la fiabilité de cette technologie
- Le besoin de refroidissement des panneaux est plutôt en été alors que les besoins d'air chaud sont en hiver

Sources: EDF, Effy

