



GUIDE DE L'AUTOCONSOMMATION

“L’autoconsommation de plus près”





Table des matières

1

Le Soleil

2

L'Autoconsommation

3

Pour qui ? » / « Pourquoi ? »
enfin plutôt « Pourquoi pas ?

4

Comment ?

5

Comment y parvenir facilement ?

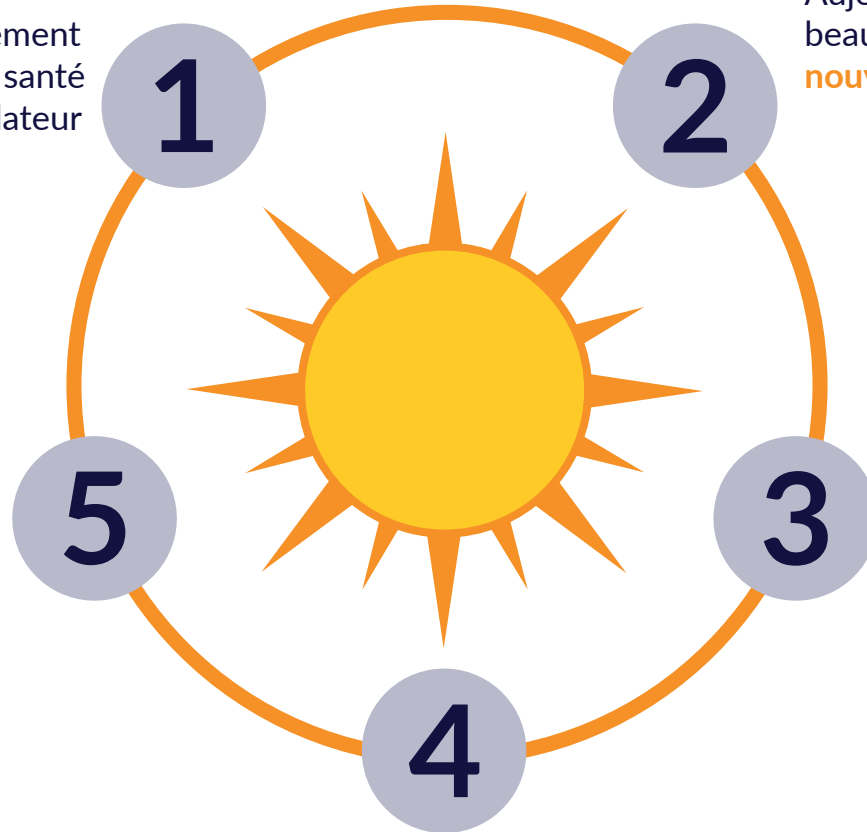
6

L'énergie à prix réduit

Le Soleil

Le soleil principal source de vitamine D et de lumière, élément indispensable à notre bonne santé mentale est le principal régulateur de notre sommeil, de notre appétit et même de notre humeur.

Aujourd'hui il est devenu pour beaucoup d'entre nous **notre nouveau meilleur ami!**



Alors vous aussi faites du Soleil **votre nouvelle meilleure énergie!**

Saviez-vous que le soleil produit l'énergie nécessaire d'une année pour l'ensemble de l'humanité en une heure seulement!

Cette ressource inépuisable, renouvelable et écologique peut également vous permettre de **ne plus dépenser des sommes astronomiques** lors de vos règlements de factures.

L'Autoconsommation

Vous l'aurez compris l'idée est donc d'auto-consommer, c'est-à-dire de consommer soi-même l'énergie que l'on a produite sur place.

Le but étant de réduire au maximum la dépendance énergétique que l'on subit auprès de nos fournisseurs d'électricité.

Dépendance qui au fur et à mesure des années ne cesse d'augmenter et ce même dans un contexte économique actuel très compliqué.

Le fonctionnement simplement >>

1

Les **panneaux solaires** vont vous permettre de **créer de l'électricité en courant continu**. Cette dernière va alors être **transformée en passant par un onduleur** ou pour plus d'efficacité par plusieurs micro-onduleurs (généralement un par panneau) **en courant alternatif**.

2

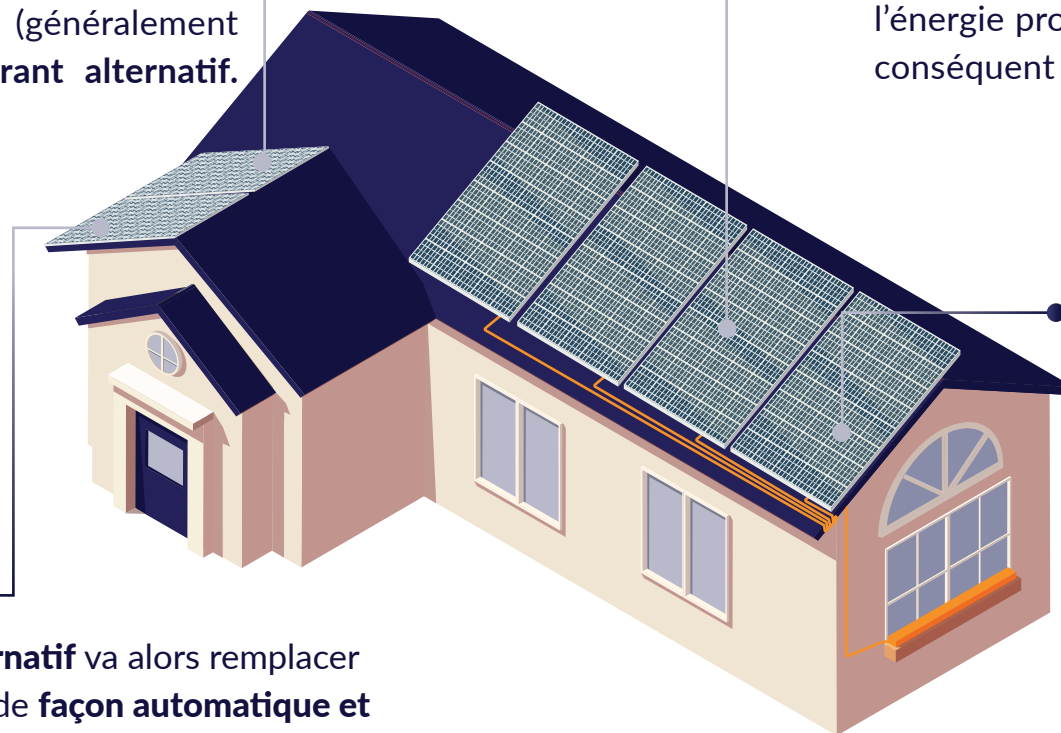
Grâce à **l'interface de communication** vous allez alors pouvoir **suivre le fonctionnement** de vos panneaux solaires **en temps réel**. Et ainsi **visualiser de façon très ludique** l'énergie produite et autoconsommée et par conséquent **les économies réalisées**.

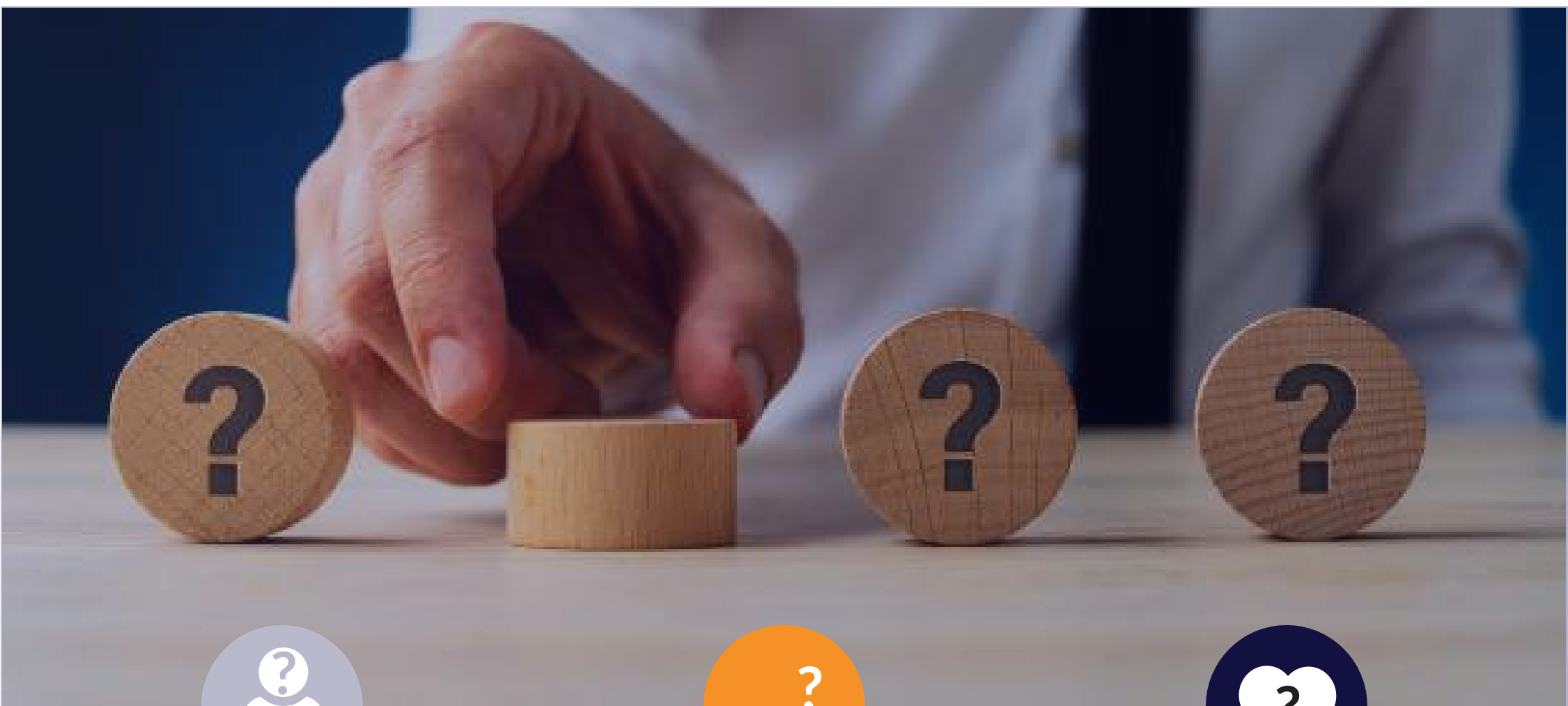
3

Bonne nouvelle, si vous produisez plus d'énergie que nécessaire : « **le surplus** » **ne sera pas perdu !** Effectivement, grâce à l'Etat il est automatiquement renvoyé dans le réseau et **racheté à un prix fixe !**

4

Ce **courant alternatif** va alors remplacer celui du réseau de **façon automatique et sans coupure** et ainsi **alimenter l'ensemble de vos appareils** en fonctionnement : chauffage, climatisation, machine à laver, lave-vaisselle, ballon d'eau chaude...





Pour qui ?



Pourquoi ?



Pourquoi pas ?

Pour qui ?

Malheureusement tout le monde ne peut bénéficier des avantages qu'offrent les panneaux solaires, voici une liste qui nous apparaît comme évidente:



Famille habitant dans un appartement



Famille payant moins de trente euros par mois d'électricité



Personne vivant dans une grotte...



Pour les autres... **des solutions existent**, que vous soyez :



Propriétaire d'une maison individuelle



Entrepreneur avec un bâtiment industriel



Agriculteur ou Exploitant avec un Hangar approprié

Pourquoi ? enfin plutôt, Et Pourquoi pas ?

Pourquoi pas?



Réduire votre Facture

Pourquoi pas?



Sécuriser le prix de son
Kwh

Pourquoi pas?



Investir dans un Produit
Garantie 25 ans

Pourquoi pas?



Revendre le Surplus
(non imposable)

Pourquoi pas?



Arrêter de subir les
augmentations

Pourquoi pas?



Contribuez à la transition
énergétique

Comment ?

Malgré la mise en valeur des nombreux avantages d'une installation en autoconsommation ; une question persiste!

Comment y parvenir simplement en toute sécurité ?

En effet, pour parvenir à ce résultat de nombreuses étapes, toutes aussi importantes les unes que les autres doivent être mises en place.

1

L'étude solaire

2

L'étude énergétique

3

L'installation

4

La charge administrative

L'étude solaire

Afin de **connaître avec exactitude la puissance et les produits** idéalement adaptés à un environnement il faut bien évidemment **réaliser une étude détaillée**: relevé du masque d'ombre, orientation, inclinaison du support ...

L'étude énergétique

Une fois la partie technique réalisée, il faut maintenant **la mettre en relation avec votre besoin énergétique!** Pour cela il faut faire un point sur l'ensemble de vos appareils électriques et **la façon dont vous les utilisez!**

La mise en relation des deux études permet ainsi **obtenir la solution la plus adaptée au profil de consommation**: c'est ce que l'on appelle **le dimensionnement**.

L'installation

Pas de grandes difficultés à conditions bien évidemment **être qualifiés** ou d'avoir de bonnes notions **dans le domaine électrique!**

Effectivement **si l'on veut profiter de la revente du surplus** il est à noter que **l'attestation du Consuel** (organisme vérifiant les conformités électriques) sera obligatoire pour pouvoir être raccordé au réseau et **ainsi bénéficier de la revente et des aides de l'Etat mises en place**.

La charge administrative

Pour certains d'entre nous, il s'agit de notre bête noire et malheureusement une fois de plus l'autoconsommation demande effectivement quelques papiers. (Déclaration au préalable de travaux, demande de passage Consuel, demande de raccordement...).

Comment y parvenir facilement ?



mes s'occupe de tout !



Dimensionnement



Validation de la faisabilité
et Signature du devis



Accord technique du
Conducteur de Travaux



Démarches administratives



Installation & Mise en service



Suivez et Maitrisez
votre énergie



Une **étude complète et gratuite** (Solaire et Energétique) la plus adaptée à votre profil de consommation, réalisée à votre domicile par un de nos conseillers solaire M.E.S en relation avec notre bureau d'étude interne.



Une fois **la faisabilité approuvée** par le conseiller solaire et le bureau d'étude, **un accord est signé** entre vous et **M.E.S.**



Avant toute installation il est important de vérifier en détails l'organisation et de **s'assurer** de la réelle **possibilité technique** afin d'éviter les impondérables le jour de l'installation.



Une ou **un gestionnaire de dossier** réalise toutes les démarches administratives évoquées précédemment **pour un gain de temps** (rapidité d'exécution) **et d'énergie!**



Installation & Mise en service.



Grâce à une **interface en ligne** vous allez pouvoir **visualiser** votre **production solaire** ainsi que votre **consommation** et ainsi voir l'évolution de **vos économies de façon simple** et tout ça **en temps réel**. Félicitations **vous avez enfin la main sur votre propre énergie!**



*Pour une mise **En**
service en toute
sécurité !*





“L'énergie à prix réduit”



www.moneconomiesolaire.fr



contact@moneconomiesolaire.fr



+33 6 61 74 54 19