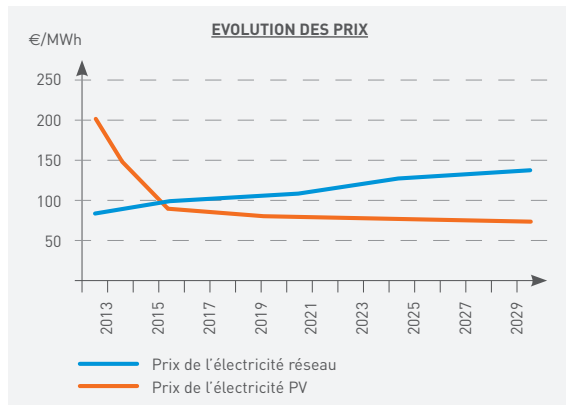




## Développement du solaire photovoltaïque : quel constat ?

La transition énergétique est en marche ! Le développement du solaire photovoltaïque rentre dans une nouvelle phase, celle de l'autoproduction. En 2015, produire sa propre énergie coûtera moins chère que consommer l'énergie du réseau.



Cette révolution de notre modèle énergétique est déjà une réalité chez nos voisins européens. En Allemagne, pionnière dans le photovoltaïque, les prix de vente à la consommation sont déjà très fortement supérieurs au prix de vente de l'électricité solaire.

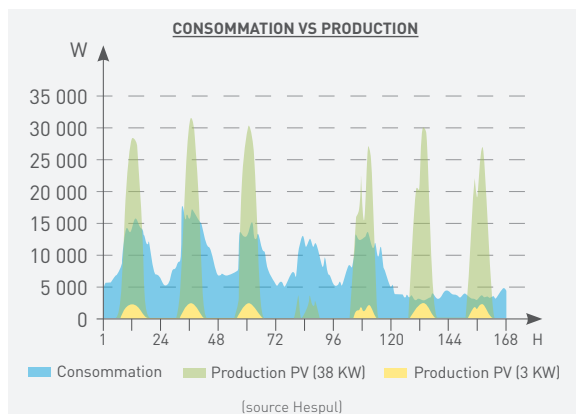
En France, l'autoproduction est sur le point de devenir une réalité. En fonction des caractéristiques techniques et géographiques des sites de consommation, le prix de vente de l'électricité produite peut générer des gains économiques très importants pour le consommateur.

Par ailleurs, l'ouverture à la concurrence du marché de l'électricité constitue une véritable opportunité pour les consommateurs de bénéficier d'une offre adaptée à votre profil d'auto producteur.

Dans une conjoncture économique très difficile, les gains de compétitivité générés par le photovoltaïque peut s'avérer être un choix stratégique très pertinent.

## Autoproduire mon énergie : comment monter le projet ?

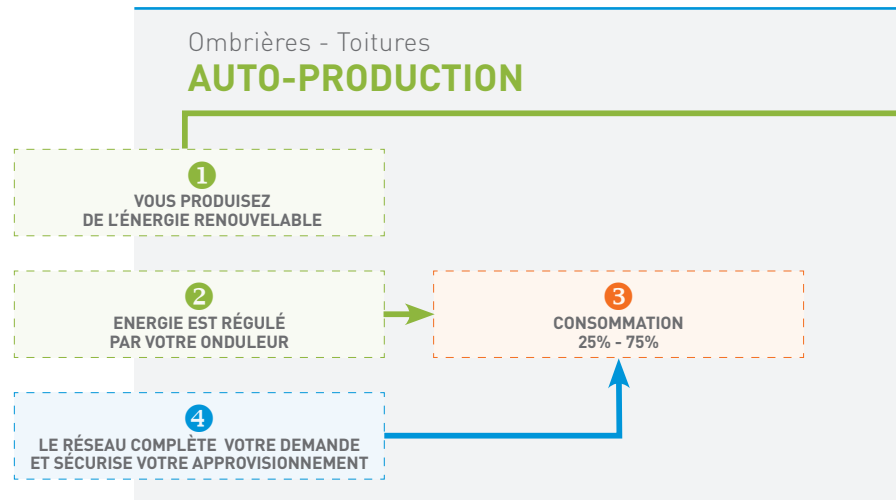
Autoproduire son énergie signifie avant tout de ne produire que ce dont on a besoin. Une centrale surdimensionnée peut s'avérer être un mauvais choix économique.



Il est primordial d'analyser les courbes de consommation du bâtiment et de les comparer aux courbes de production. Par la suite, une étude de faisabilité doit être menée pour valider les choix techniques possibles au regard des contraintes du site.

Le montage du projet de la centrale photovoltaïque peut se faire suivant différents modèles :

- Vous investissez, nous installons, nous exploitons, vous autoproduisez.
- Nous investissons, nous installons, nous exploitons, vous autoproduisez



Pour un résultat identique → un gain économique sur votre facture énergétique