

# AUTOCONSOMMATION

Devenez votre propre producteur et baissez votre facture énergétique !

Une toiture, un parking à disposition ? Optez pour l'autoconsommation énergétique et réalisez dès demain des économies, tout en produisant et consommant une énergie verte et locale !



Réduisez vos coûts

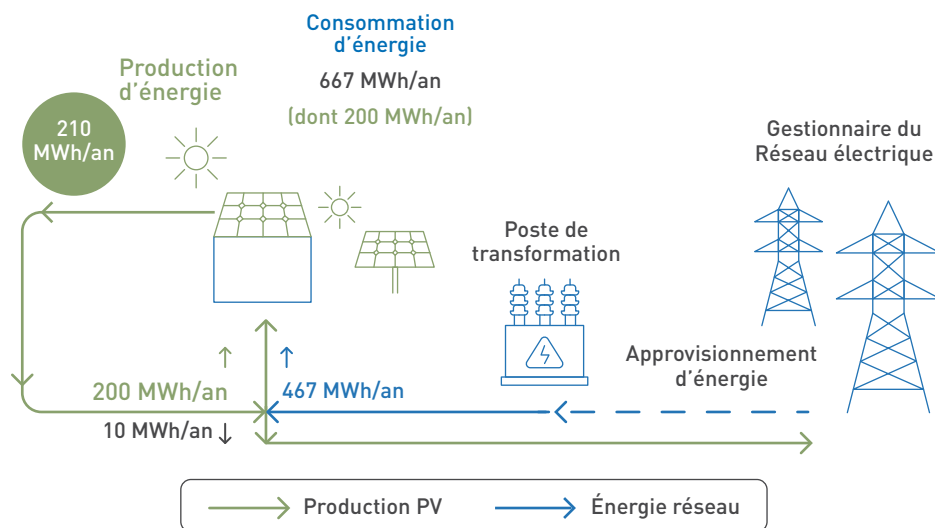


Valorisez votre image



Consommez vert et local

## Exemple de fonctionnement :



Taux autoconsommation : 95% - Taux d'autoproduction : 30%

## Une réponse aux enjeux énergétiques :

- Maintenir des prix abordables de l'électricité.
- Limiter les émissions de gaz à effet de serre.
- Consommer moins et mieux l'électricité.
- Valoriser une ressource locale et renouvelable.

## LE SAVIEZ-VOUS ?

Depuis 2007, le prix de l'électricité a augmenté de 50%.

[Source : INSEE « Les dépenses des français depuis 1960 » - 04/04/2019].



## L'OFFRE VSB

*Ombrières de parking – Toitures – Centrales au sol*

Une installation d'autoconsommation énergétique, **sans investissement initial de votre part.**

VSB assure :

- Une prestation de service complète, pour vous faire bénéficier d'une électricité à coût réduit.
- Le diagnostic et le dimensionnement de l'installation.
- Le financement, la construction et la mise en service de la centrale.
- L'exploitation et la maintenance.
- La mise en place de bornes de recharge électrique (à la demande).

**Les atouts de l'offre VSB :**

- **Simplicité :**
  - VSB s'occupe de tout : financement, construction, entretien de l'installation.
- **Confort :**
  - Pour vos clients, un parking ombragé l'été et couvert l'hiver.
- **Sécurité :**
  - Variabilité des coûts de fourniture de l'électricité maîtrisée sur 25 ans.
  - Aucune dépense.
- **Économies :**
  - Réduction de votre facture d'électricité (entre 15% et 30%).
  - Valorisation de votre actif immobilier.
- **Responsabilité :**
  - Démarche RSE.
  - Consommation verte et locale.

## ZOOM SUR DES PARTENARIATS DE CONFIANCE.



Commerçants  
autrement

Référencement national depuis 2019.  
4 projets – 800 kWc (2021).



Construction de 2 MWc (2021).

