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!



e lii gar

L'AUTOCONSOMMATION, C'EST PRODUIRE SUR SON LIEU DE CONSOMMATION, UNE PARTIE DE SES BESOINS EN ÉLECTRICITÉ ET DANS CERTAINS CAS REVENDRE LE SURPLUS DE PRODUCTION NON CONSOMMÉ SUR LE RÉSEAU.



Réduisez vos coûts

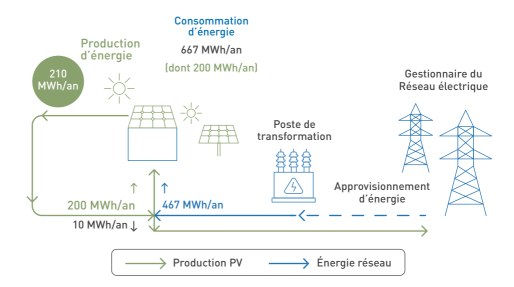


Valorisez votre image



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
- o 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 denuis 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.

\rightarrow 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.

→ Economies :

- 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.



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



Construction de 2 MWc (2021).

