

# L'HÉBERGEMENT DE CENTRALE OU RACCORDEMENT INDIRECT



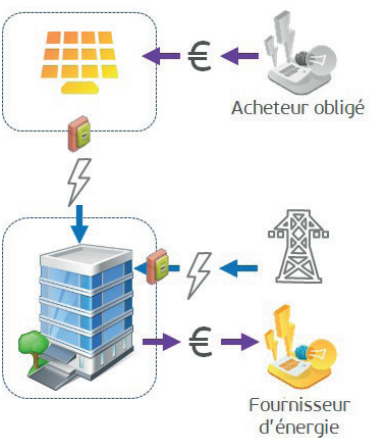
Centrale solaire sur le toit du siège social du Groupe Sigma (La Chapelle-sur-Erdre 44) installée par Legendre Energie

## Une opportunité pour les chefs d'entreprise

Dans le contexte de la mise en oeuvre de la loi énergie-climat, qui impose d'installer des panneaux photovoltaïques sur tous nouveaux bâtiments et entrepôts commerciaux, l'hébergement de centrale représente une réelle opportunité pour les chefs d'entreprise : celle de se conformer à la nouvelle réglementation en vigueur, de produire leur propre énergie et de réaliser des économies. Et ce, sans déboursier un denier. Tour d'horizon :



### COMMENT ÇA FONCTIONNE ?



1. Une entreprise souhaite valoriser ses surfaces : **toitures, parking**, etc.
2. Un producteur y installe une centrale solaire photovoltaïque. C'est lui qui est **responsable de l'investissement et qui assurera son exploitation**.
3. Traditionnellement, une centrale photovoltaïque est directement raccordée au réseau public de distribution. Dans le cas d'un raccordement indirect, **la centrale hébergée est raccordée au réseau interne de l'entreprise**.



### UN MODÈLE 3X GAGNANT

#### LE PROPRIÉTAIRE :

- produit sa propre énergie et réalise des économies sur sa facture d'électricité,
- répond aux exigences de la loi énergie-climat,
- tout en conservant sa capacité d'investissement.

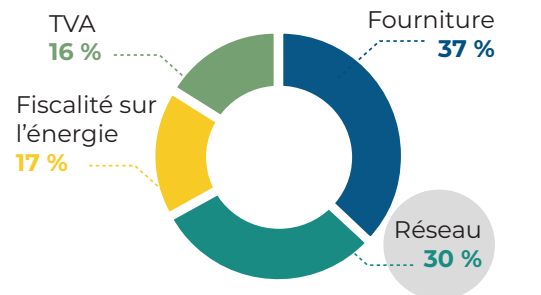
#### L'INVESTISSEUR :

- développe davantage de centrales de production.

#### LE TERRITOIRE :

- atteint plus rapidement ses objectifs de transition énergétique.

4. **L'investisseur perçoit les revenus de la vente à un acheteur obligé. Le propriétaire du bâtiment, lui, bénéficie d'une énergie locale et d'économies sur sa facture d'électricité, sans changer de fournisseur.** Ses économies sont dues à une réduction de la part réseau.



Décomposition d'une facture d'électricité sans hébergement de centrale photovoltaïque  
Contrat de fourniture C4-BT > 36kW - 15,55 c€/kWh

**EN SAVOIR PLUS :**

Fiche pratique Atlansun - La loi énergie-climat

Annuaire des développeurs membres d'Atlansun

### EN CHIFFRES

**1 m<sup>2</sup> de panneaux installé**  
=  
**100 € de chiffre d'affaires générés localement**  
=  
**16 kg de CO2 économisés, par an !**

