

Advanced Energies
vous accompagne pour votre
Projet d'Autoconsommation



Conception

Pré-diagnostic et caractérisation du site
Etudes techniques et simulations
Réalisation et dépôt des demandes d'autorisation d'urbanisme



Dimensionnement

Dimensionnement adapté à vos consommations
Mise au point du dossier d'exécution



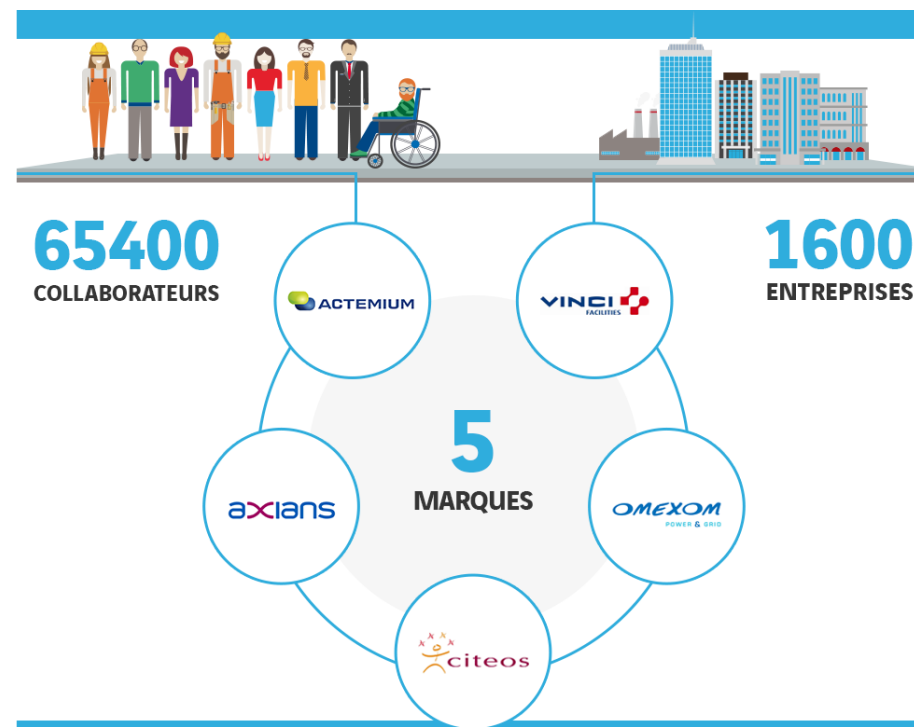
Réalisation

Fourniture et pose du générateur PV
Maîtrise d'œuvre et suivi des travaux
Réception par un bureau de contrôle



Maintenance

Supervision à distance
Télédiagnostic / téléassistance
Visite annuelle préventive



L'activité de Vinci Energies est
UNE RÈGLE DE 3X4

4 GRANDES EXPERTISES

- ✓ Énergie électrique
- ✓ Génie climatique et thermique
- ✓ Mécanique
- ✓ Technologie de l'information

4 FAMILLES DE MÉTIERS

- ✓ Conception / Ingénierie
- ✓ Réalisation / Ensemblier
- ✓ Maintenance
- ✓ Exploitation / Facility management

4 DOMAINES D'ACTIVITÉ

- ✓ Infrastructures
- ✓ Industrie
- ✓ Tertiaire
- ✓ ICT



51 PAYS D'IMPLANTATION
dont 30 hors d'Europe

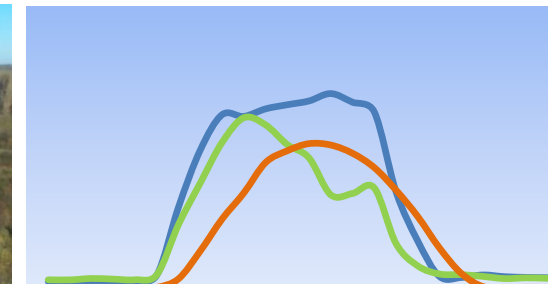
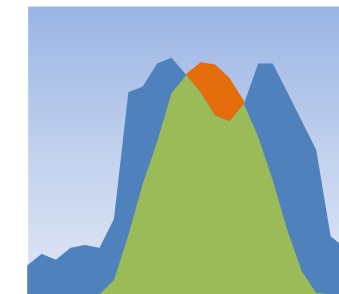


10,2 MILLIARDS D'EUROS
de chiffre d'affaire



49% DU CHIFFRE D'AFFAIRE
réalisé hors de France

Offre
Autoconsommation Photovoltaïque



Avec l'Offre **Autoconsommation Photovoltaïque**, Réduisez votre **Facture Énergétique**

Offre Autoconsommation
Cas d'un Site Industriel



Ingénierie

Advanced Energies réunit toutes les compétences pour vous fournir des **solutions clé en main adaptées à vos besoins**

- Pré-diagnostic** et caractérisation du site
- Études techniques** et simulations
- Réalisation et dépôt** des demandes d'autorisation d'urbanisme



Votre Projet sur Mesure

Pour tout type de profil : **Industriel, Tertiaire, Collectif, Agricole**

Indépendant des fournisseurs d'énergies et d'équipements, Advanced Energies vous accompagne en toute transparence dans vos projets solaires photovoltaïques en autoconsommation

- Coordination et pilotage** du projet
- Gestion de la **partie administrative**
- Réalisation** de l'installation
- Suivi et Maintenance** préventive et curative



Bénéfices : 2 Modèles Possibles

Autoconsommation totale

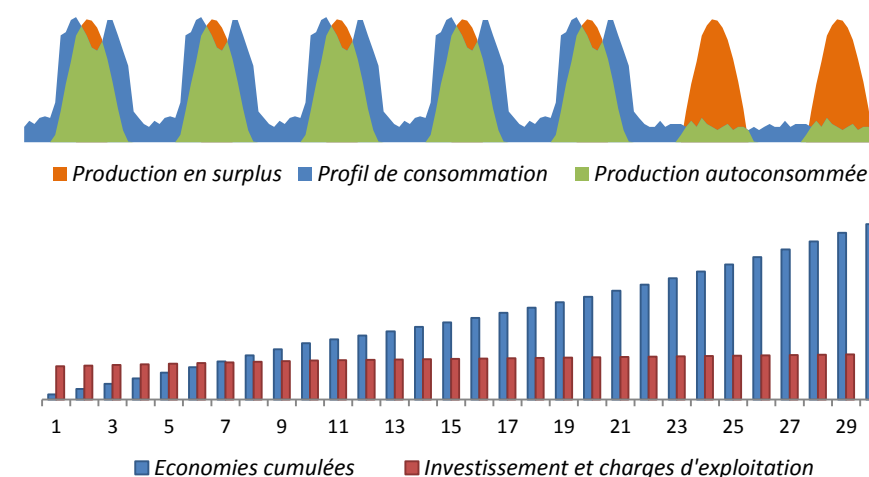
Réduisez votre facture énergétique grâce à l'autoconsommation
Toute l'énergie que vous produisez est consommée directement par vos installations

Autoconso' et revente du surplus

Vous produisez plus que vous ne consommez
Le surplus de production est injecté sur le réseau et revendu



Profil hebdomadaire d'un bâtiment tertiaire, une semaine de Juillet



Consommation moyenne annuelle de **350 MWh**
Générateur de **100 kWc** (600 m²)

Taux d'autoconsommation annuel de **90%**

Taux de couverture de **30%**

Gain réalisé sur 20 ans : **365 000 €**

Taux d'actualisation du MWh réseau : +5%/an
Coût moyen du MWh réseau : 100€/MWh

Le saviez-vous ?

Le Ministère de l'Environnement vous propose des primes à l'autoconsommation

- ✓ Prime à l'investissement pour les générateurs en revente de surplus* :
 - **0,40€/Wc jusqu'à 3 kWc**
 - **0,30€/Wc de 3 kWc à 9 kWc**
 - **0,20€/Wc de 9 kWc à 36 kWc**
 - **0,10€/Wc de 36 kWc à 100 kWc**
- ✓ Tarif de revente du surplus selon la puissance installée :
 - **0,10€/kWh jusqu'à 9 kWc**
 - **0,06€/kWh de 9 kWc jusqu'à 100 kWc**

*Tarif en vigueur au moment de la publication