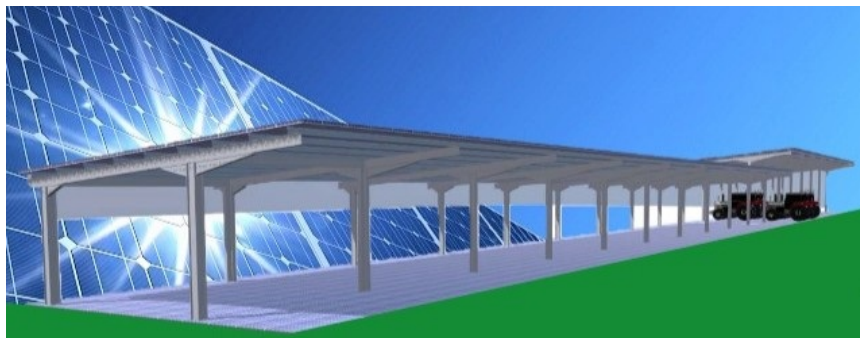


PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ SOLAIRE **En AUTOCONSOMMATION : FAÎTES VOS COMPTES** Voici un exemple de réalisation : centrale solaire d'une puissance de 500 kWc*



***Plus que jamais, le temps c'est de l'argent.
Agissez !***

Voici un exemple d'installation solaire, « clés en main », de 500 kWc, comportant la fourniture et pose de :

- **48 emplacements de parking-ombrière VL**,**
- **+ 6 bornes de recharge véhicules électriques,**
- **1 000 m² panneaux photovoltaïques sur toiture PV ready ,**
- **800 m² d'abri** Smart Abripark multi-usage.**
- **Budget : 630 000 € clé en mains***
- **Retour sur investissement* : 5 ans ½ (18,4 % nets avant IS)**
= GAIN MOYEN ANNUEL de 116 000 € */nets avant IS x 25 ans**

Comme courtiers, nous vous assistons dans la mise au point de votre projet dans sa composition.

Nous réalisons les études préalables de coût et rentabilité que ce soit pour une solution en **AUTOCONSOMMATION** ou **VENTE TOTALE D'ÉLECTRICITÉ à EDF.**

Nous mettons au point le cahier des charges et le planning de mise en œuvre.

Nous faisons les appels d'offres à concurrence adaptés à chaque projet (structures métalliques, choix des équipements, des installateurs, des garanties, formalités administratives....).

Vous choisissez la meilleure offre résultant de cette mise en concurrence.

Nos frais, honoraires et commissions sont payés par les entreprises que vous aurez choisies.

Réalisations de 100 à plusieurs milliers kWc. Les opérateurs solaires européens mis en concurrence sont ciblés en fonction des spécificités de chaque projet. [\[](#)

FAÎTES VOS COMPTES en FONCTION DE VOS BESOINS... Selon votre consommation d'électricité, des tarifs facturés, de vos toitures existantes et de leur état, de vos espaces de terrains disponibles, de vos besoins en puissance kWc, nous ferons une ETUDE PERSONNALISÉE GRACIEUSE : BUDGET + RENTABILITÉ DE VOTRE PROJET EN AUTOCONSOMMATION 06 81 22 15 46 mbouvier@excelenergy.com ou CLIQUEZ ICI

*Hypothèses inspirées d'après réalisation en cours sur le secteur de 84.Cavaillon :
Production moyenne annuelle de la centrale solaire : 664 000 kWh pour une consommation moyenne de l'entreprise de 866 000 kWh. Tarif d'électricité retenu : Hiver HC 0.23 € / HP 0.28 € - Été HC 0.16 / HP 0.21 - Taux d'inflation supposé sur les tarifs de 3 %/an pendant 25 ans - Panneaux photovoltaïques garantis 25 ans, production d'électricité à 87 % de l'année n1 au bout de 30 ans - Onduleurs garantis 10 ans.

***Gains annuels moyens en autoconsommation calculés sur hypothèses * ci-avant : 116 000 € HT x 25 ans (économie sur les achats d'électricité + vente à EDF du surplus d'électricité produit mais non consommé) - retour sur investissement calculé comme suit : investissement complet « clé en mains » : +/- 630 000 € (valeur 3^e trimestre 2023 - sous réserves étude de sol et particularités du site). Retour sur investissement +/- 630 000 / 116 000 = 5 ans 5 mois.
Exemple financement sur 15 ans à 90 % au taux annuel de 4,50 % = annuités de 52 500 € à rapprocher aux 116 000 € d'économies.

Pour plus de précisions, vous adresser au Cabinet Excelnergy-Partner (06 07 90 96 49) qui sera heureux de vous fournir tous éléments justificatifs et explications utiles.

**Concept Smart Abripark, production française, acier galvanisé.

Format parking-ombrière : 120 ml en 16 trav. de 7,50 m x 5,50 m - hauteur point bas : 2,75 m - au faitage 3,30 m.

Format abri multi-usage : 45 m en 6 trav. de 7,50 m x larg. 17,80 m - hauteur point bas 4,00 m - au faitage 5,78 m.

PRECISIONS IMPORTANTES :

A PROPOS D' EXCELNERGY-PARTNER : nous souhaitons préciser que :

- nous ne sommes **ni fabricants, ni installateurs**
- nous sommes **totalemt indépendants** ;
- nous **n'avons pas de concurrents directs spécialisés dans notre expertise en solutions solaires, de conseils ou de courtage via appels d'offres** ;
- après études préalables, nous mettons en concurrence les professionnels européens ou mondiaux du photovoltaïque, et ce, en fonction de la nature des installations à prévoir et de l'importance globale du projet.
- nous constatons des **écarts de prix d'installation de centrale solaire jusqu'à 30 % parmi les top 10** ;
- les **garanties en panneaux photovoltaïques jusqu'à 25/30 ans** ;
- et de **30 ans pour un productible à 87 % de l'année n1** ;
- des majors étrangers de cette industrie (type EDF) s'installent sur le marché français et font des efforts très particuliers.

Avec l'aimable soutien



**CABINET DE CONSEILS ET COURTAGE
EN CONSTRUCTIONS ET SOLUTIONS SOLAIRES
TOTALEMENT INDÉPENDANT DE TOUT FABRICANT
OU OPÉRATEUR-INSTALLATEUR.**
AU SERVICES DES
ENTREPRISES, AGRICULTEURS, COLLECTIVITÉS ET PARTICULIERS

Les Courtiers et Experts
d'EXCELNERGY-PARTNER
s'engagent pour la réussite
du plan de relance portant
sur l'énergie solaire



Siège social :
38, avenue de l'Europe 13100 AIX EN PROVENCE
06 81 22 15 46 | 06 07 90 96 49
contact@excelnergy.com
www.excelnergy-partner.com
RCS 814 725 032 AIX EN PROVENCE



S'INSCRIRE A NOTRE NEWSLETTER

[Se désinscrire](#)