

Hangars et abris agricoles

NOS SOLUTIONS / INNOVATIONS

Les hangars et abris agricoles

Ne plus jamais construire sans un soutien financier issu de l'énergie solaire

Vous disposez de hangar(s) disponible(s) :

- Doté(s) de toiture(s) en bon état,
- Ou de toitures à rénover/désamianter,

ou vous devez augmenter les superficies pour les besoins de votre exploitation.

SIMPLIFIEZ-VOUS LA VIE : Que les versants de toiture soit orientés au Nord, Sud, Est ou Ouest, les nouveaux tarifs de vente permettent de lisser les revenus avec une productivité médiane au kWh qui permet de rentabiliser au maximum, avec les nouveaux régimes tarifaires. Donc, il n'est plus forcément nécessaire d'imaginer des toitures totalement asymétriques et inesthétiques pour concevoir votre bâtiment. Bien évidemment, il y a là aussi une bonne occasion pour installer une ou plusieurs **bornes de recharges** qui correspondra à vos besoins.

DES PROJETS OPTIMISÉS AU MEILLEUR TARIF

Loin des discours tenus par des producteurs d'électricité, il vous sera possible d'obtenir le maximum de surface couverte en fonction d'un certain nombre de paramètres que seul un courtier, totalement indépendant, pourra mettre en évidence lors de la conception du projet, et après mise en concurrence des constructeurs et des opérateurs photovoltaïque. Nous

sommes là dans le cœur de métier du Cabinet EXCELNERGY Partner.

DES TRAVAUX FINANCÉS FACILEMENT : Lorsque des travaux de rénovation en toiture sont nécessaires, désamiantage et renforcement de charpentes surtout, les revenus de production d'électricité vendus à EDF ou issus d'une solution d'autoconsommation participent largement voire en totalité au financement des coûts avec des retours sur investissement qui varient généralement de 7 à 12 ans selon l'ensoleillement.

Dans tous les cas, la mise en service d'une centrale solaire de production d'électricité facilitera grandement la réalisation de votre projet, que ce soit :

- En financement bancaire traditionnel,
- Ou encore sous la forme « gratuite » par bail longue durée avec le concours d'un tiers investisseur, étant précisé qu'une contribution financière de votre part, plus ou moins importante, restera à prévoir selon la version finale que vous souhaitez donner à votre projet : pose de bardages en longpans, pignons, fermetures, etc...

COMPARATIFS DEVIS : EXEMPLES D'ECARTS...

- pour un projet de **centrale solaire au sol de 500 kWc/2èT 2023.**
 - Devis reçus d'installateurs P.V. (fourniture et pose) avec des variations extrêmes
 - de 822 €HT/kWc** (distance installateur/chantier : 100 kms)
 - **à 1235 €HT/kWc** (distance installateur/chantier : 250 kms)

soit + 50 %

- pour un projet de **fourniture et pose de la charpente** d'un **abri-PK Smart Abripark de 2 020 m² /3èT 2023.**

– Devis reçus de constructeurs métalliques avec des variations extrêmes
de 115 264 €HT (distance charpentier/chantier : 300 kms)
– **à 222 700 €HT** (distance charpentier/chantier : 15 kms)
soit + 93 %