



**D E V E N E Z
P R O D U C T E U R
D ' É L E C T R I C I T É**
GRÂCE AU SOLEIL...
L'énergie de demain...



**ÉCO
SOLAIRE**

PANNEAUX SOLAIRES PHOTOVOLTAÏQUES
MAINTENANCE PHOTOVOLTAÏQUE

UN MOYEN SIMPLE DE FINANCER UN NOUVEAU BÂTIMENT



Eco Solaire est une entreprise régionale **dynamique**
de 12 ans d'expérience dans le photovoltaïque
(+ de 100 000 panneaux solaires installés).

Eco Solaire vous accompagne dans votre projet
depuis son étude jusqu'à la mise en service de la centrale.



POUR QUI ?

TOUTES les EXPLOITATIONS AGRICOLES qui peuvent avoir un besoin d'emplacement de stockage, d'emplacement de travail.

- › Bâtiment supplémentaire pour stocker du matériel, des aliments et des produits.



POUR QUOI ?

- › Contribuer à la transition énergétique tout en finançant son nouvel espace de stockage
- › Créer une nouvelle source de revenus à moyen terme

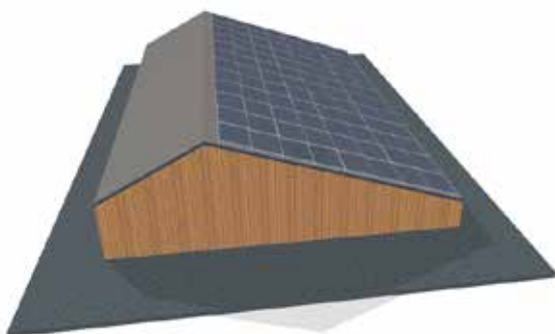


OPTIMISATION DE LA SURFACE PHOTOVOLTAÏQUE

- › Implantation centrale photovoltaïque en bi-pente désaxée

› Uniquement côté sud

› Bâtiment orienté est/ ouest



PACK 36 KW

Bâtiment + centrale photovoltaïque

C. Solaire orientée SUD ou C. Solaire orientée Est/Ouest



NOTRE OFFRE

- › **Bâtiment** et du **système photovoltaïque** complet.
- › **Plan de financement** pour la négociation auprès d'un établissement bancaire.
- › **Prise en charge du dossier administratif** auprès des services ENEDIS
- › Option : maintenance

Non inclus dans le pack :

- › Demande de permis de construire
- › Frais de raccordement au réseau ENEDIS
- › Aménagements intérieurs et extérieurs du bâtiment
- › Terrassement et fondations, tranchée de raccordement



CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE

ORIENTATION	SUD	EST/OUEST
Surface au sol	20 X 13 m	14.40 X 15 m
Nombre de panneaux	116	116
Entraxe poteaux	5 m	5 m
Structure	Métallique ou en bois	Métallique ou en bois
Couverture	Bacacier ou panneaux solaires	Bacacier ou panneaux solaires





SÉLECTION DE MATÉRIEL

- › Marques reconnues, Européennes
- › Garanties produit : 20 ans

GARANTIES CONFIANCE

- › Validation technique du bâtiment par l'intervenant « construction »
- › Assurance décennale fournie par tous les intervenants
- › Prix de rachat garanti par ENEDIS pendant 20 ans
- › Certification Quali PV

Exemple d'investissement¹

Bâtiment avec structure métallique, couvert en Bacacier, orienté SUD (Bi-Pente désaxé)	
Puissance de la centrale : 35.96 KwC	
Coût de la structure métallique	19 400 € HT
Coût de la couverture Bacacier	7 050 € HT
Coût de la centrale Photovoltaïque	36 500 € HT
Estimation raccordement ENEDIS	3 000 € HT
Charges à prévoir sur 20 ans	7 460 € HT
Coût Financement bancaire	9 224 € HT
Coût Total de l'investissement	82 634 € HT
Rachat de l'électricité produite par ENEDIS pendant 20 ans	106 000 € HT
Gain net obtenu sur 20 ans : 23 366 € HT + un bâtiment auto-financé !!	

1. Exemple non contractuel : Taux d'intérêt bancaire 2%, durée de remboursement 15 ans, Apport 10%, tarif rachat ENEDIS pris en compte : 0.1207/ kwh, Taux de rendement : 1.22/Kwh/Wc

