

hellio

# Développez votre exploitation agricole grâce à l'énergie solaire

- + Valorisez vos toitures inexploitées
- + Assurez-vous un revenu annexe durable
- + Construisez vos futurs bâtiments à moindre coût



**Votre  
énergie  
a de l'impact  
hellio**

# Rentabilisez votre exploitation grâce au photovoltaïque

En tant qu'exploitant agricole basé en France métropolitaine, vous avez l'opportunité d'équiper un de vos bâtiments (existants ou à construire) de panneaux photovoltaïques. Obtenez un hangar agricole, un corps de ferme ou encore un manège équestre adapté à votre besoin et votre trésorerie, tout en générant de l'énergie renouvelable. Devenez ainsi rentable en :

- + **8 ans** dans le cadre de l'installation de panneaux photovoltaïques sur un bâtiment existant,
- + **10 à 12 ans** dans le cadre de la construction d'un bâtiment photovoltaïque.

## 4 avantages clés à ce dispositif

### ✓ **Financement des travaux**

Construction et installation du bâtiment et des panneaux solaires en partie financées par Hellio

### ✓ **Choix du bâtiment**

En fonction du besoin en termes de superficie et de technologie photovoltaïque

### ✓ **Emprunt unique**

Contraction d'un seul emprunt pour la totalité des travaux

### ✓ **Aménagement libre**

Choix dans l'utilisation du bâtiment



# L'accompagnement de Hellio

## 100 % dédié à votre besoin

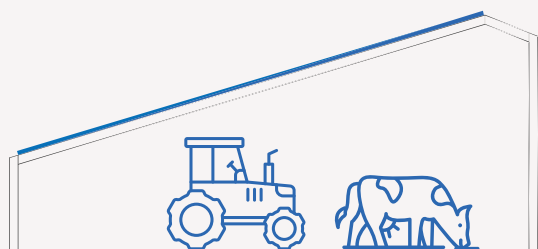
En tant qu'**acteur historique du secteur de la maîtrise de l'énergie**, son rôle est de simplifier les demandes d'aides et d'entourer ses clients, notamment les agriculteurs, dans la conception de leurs projets.

Entourées de partenaires certifiés, les équipes de Hellio prennent en main votre **démarche d'installation de panneaux photovoltaïques**, de l'étude de faisabilité à la construction.

- 1 Pré-étude du projet  
*Sous 7 jours maximum*
- 2 Restitution de la pré-étude et enjeux économiques
- 3 Visite sur site et validation du modèle financier
- 4 Dimensionnement, étude technique, établissement d'un devis clé en main et du modèle financier
- 5 Recherche de subventions et montage des dossiers le cas échéant
- 6 Planification et installation de la centrale photovoltaïque

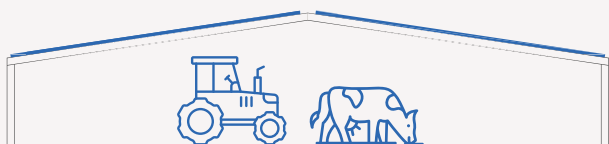
## Nos différents modèles selon vos besoins

### Hangar solaire monopente avec auvent

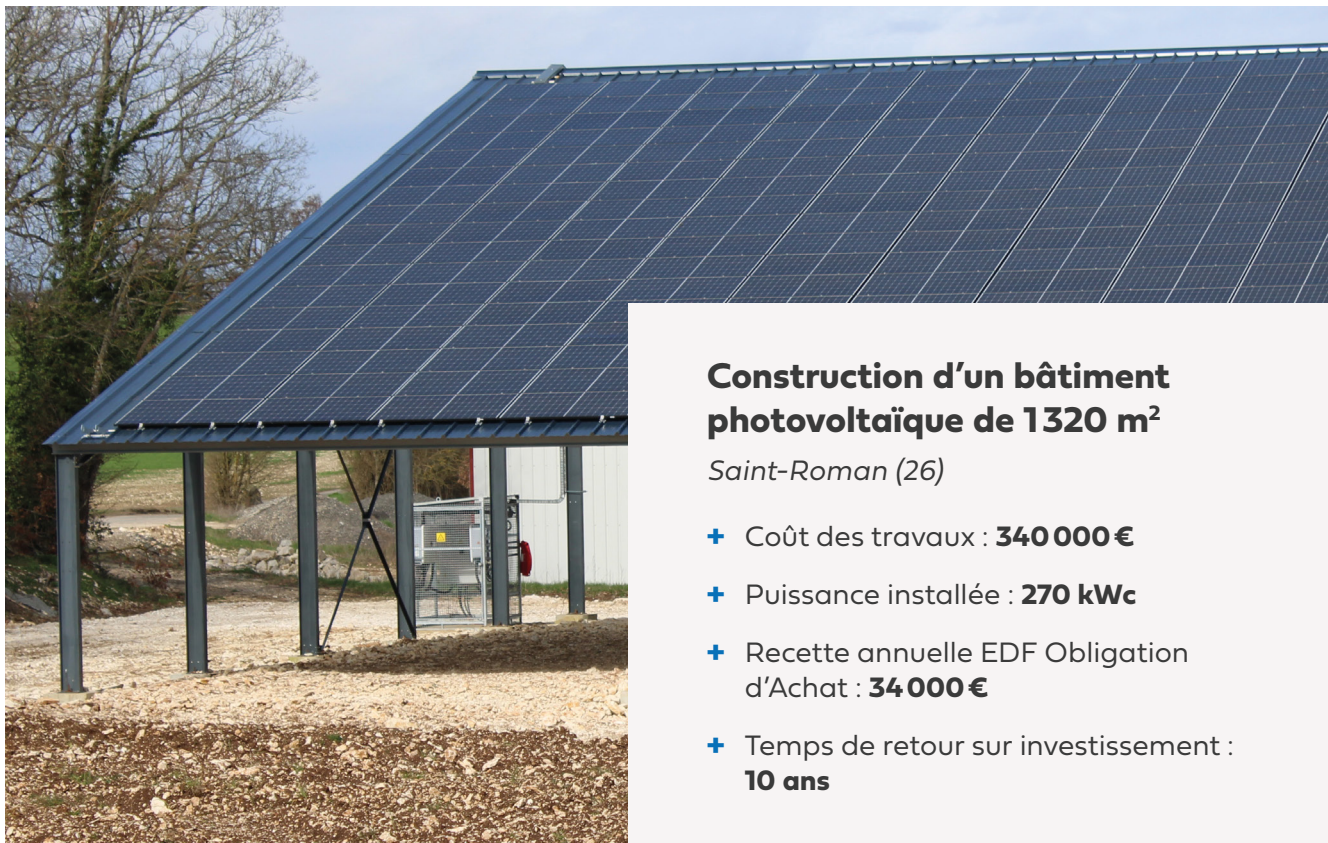


Surface au sol	743 m <sup>2</sup>	1575 m <sup>2</sup>
Dimensions	45 x 16,5 m	52,5 x 30 m
Puissance	160 kWc	330 kWc

### Hangar solaire bipente



Surface au sol	1200 m <sup>2</sup>	2500 m <sup>2</sup>
Dimensions	60 x 20 m	66 x 38 m
Puissance	250 kWc	500 kWc



## Construction d'un bâtiment photovoltaïque de 1320 m<sup>2</sup>

Saint-Roman (26)

- + Coût des travaux : **340 000 €**
- + Puissance installée : **270 kWc**
- + Recette annuelle EDF Obligation d'Achat : **34 000 €**
- + Temps de retour sur investissement : **10 ans**

## Contactez nos experts

50 rue Madame de Sanzillon 92110 Clichy  
solaire.pros@hellio.com  
hellio.com/solaire



### Hervé Duclos

Directeur offre solaire  
Secteurs tertiaires et industriels  
06 07 87 81 75  
hduclos@hellio.com



### Sylvain Chennevière

Directeur commercial  
Secteurs tertiaires et industriels  
06 40 83 87 25  
schenneviere@hellio.com

