

# Aide à la construction de bâtiments agricoles



Développez  
votre activité à  
moindre frais et  
améliorez vos  
conditions de  
travail



## L'offre bâtiment agricole



### Technique Solaire finance votre bâtiment photovoltaïque



Étude de faisabilité



Gestion des procédures administratives (permis de construire, géomètre ...)



Études techniques (études de sol, étude béton)



Construction : fondations, charpente, toiture, bardage (à déterminer en fonction du productible solaire)



Exploitation et maintenance de la centrale



**L'ensemble du cycle de vie de votre centrale photovoltaïque est à la charge et sous la responsabilité du groupe Technique Solaire.**

## Pourquoi l'aide à la construction de bâtiment ?

**Pour limiter  
l'investissement**

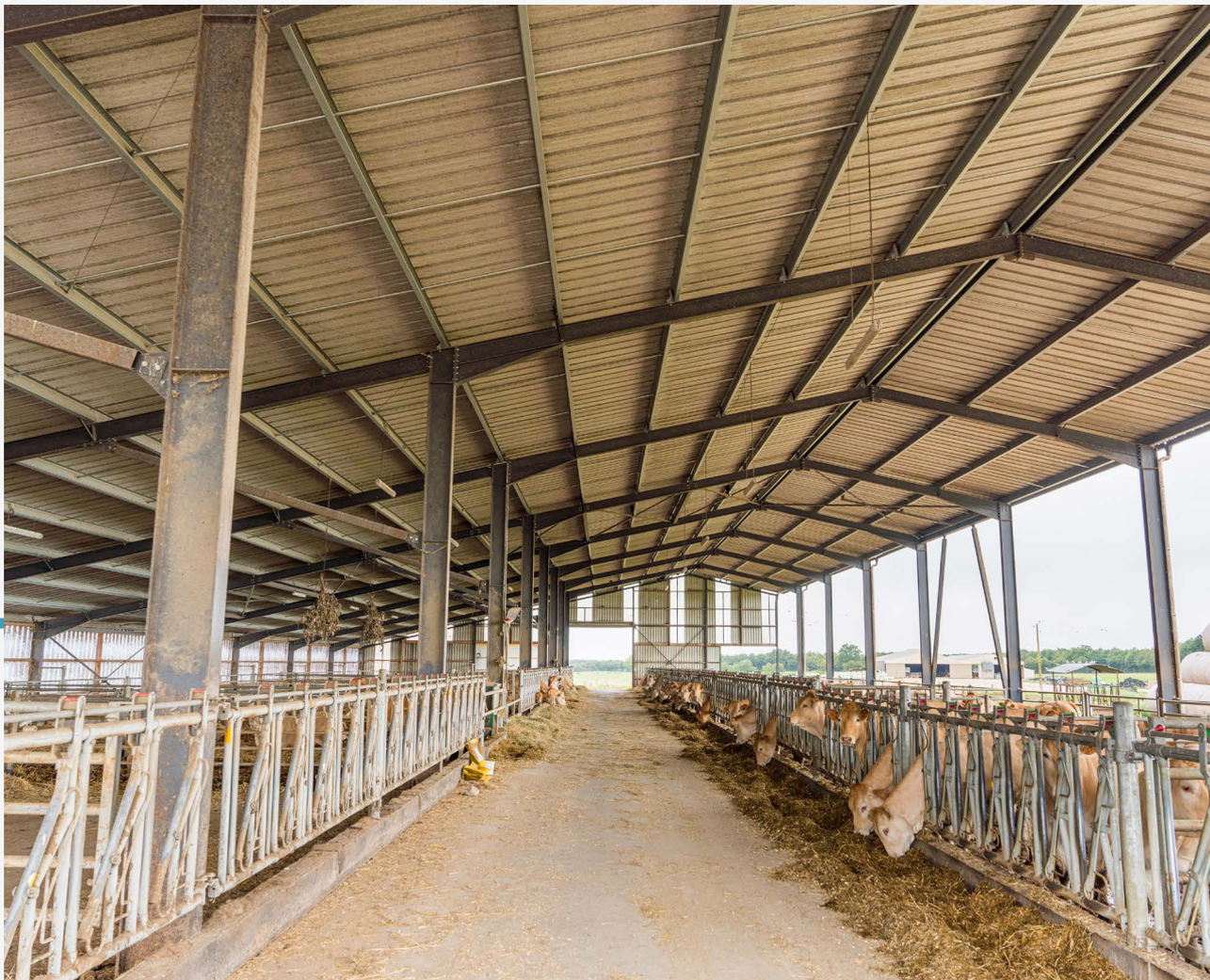
La construction d'un bâtiment photovoltaïque est en partie financée par la revente de l'électricité ce qui limite considérablement l'investissement.

**Pour soutenir  
l'évolution de  
l'exploitation**

La construction d'un nouveau bâtiment permet de moderniser et de soutenir l'évolution de votre exploitation (augmentation de votre cheptel, augmentation de la surface de stockage de foin), tout en améliorant vos conditions de travail.

**Pour bonifier votre  
image**

La création d'un bâtiment photovoltaïque participe à la transition énergétique et aux objectifs nationaux de réduction des émissions de CO<sup>2</sup>, grâce à l'électricité produite par les panneaux photovoltaïques.



## Nos bâtiments / hangars agricoles photovoltaïques

**1425 m<sup>2</sup>**

**270 kWc**

**24 x 58 mètres**



**1835 m<sup>2</sup>**

**340 kWc**

**29 x 62 mètres**



**2305 m<sup>2</sup>**

**440 kWc**

**32 x 70 mètres**



**2625 m<sup>2</sup>**

**500 kWc**

**33 x 77 mètres**



1425

m<sup>2</sup>

270

kWc

24 x 58

mètres



## Caractéristiques

**Superficie** : 1425 m<sup>2</sup>

**Puissance** : 270 kWc

**Longueur** : 58,7 mètres

**Largeur** : 24,2 mètres

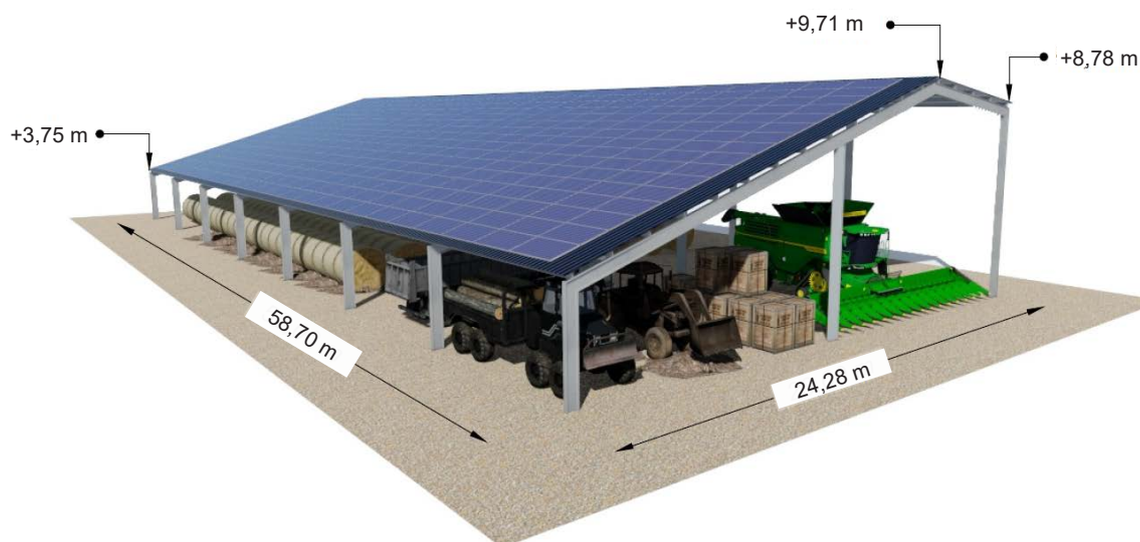
Couverture en bac acier 75/100è galva prélaqué RAL 5008, avec feutre anti-condensation.

Possibilité de bardage en bac acier, en fonction du productible solaire.

## Utilisations possibles

**Elevage** : bovins, ovins, porcins, caprins, volailles, ...

**Stockage** : matériel, fourrages, céréales, ...



**1835**

m<sup>2</sup>

**340**

kWc

**29 x 62**

mètres



## Caractéristiques

**Superficie** : 1835m<sup>2</sup>

**Puissance** : 340 kWc

**Longueur** : 62,2 mètres

**Largeur** : 29,5 mètres

Couverture en bac acier 75/100è galva prélaqué RAL 5008, avec feutre anti-condensation.

Possibilité de bardage en bac acier, en fonction du productible solaire.

## Utilisations possibles

**Elevage** : bovins, ovins, porcins, caprins, volailles, ...

**Stockage** : matériel, fourrages, céréales, ...



**2305**

m<sup>2</sup>

**440**

kWc

**32 x 70**

mètres



## Caractéristiques

**Superficie** : 2305 m<sup>2</sup>

**Puissance** : 440 kWc

**Longueur** : 70,9 mètres

**Largeur** : 32,4 mètres

Couverture en bac acier 75/100è galva prélaqué RAL 5008, avec feutre anti-condensation.

Possibilité de bardage en bac acier, en fonction du productible solaire.

## Utilisations possibles

**Elevage** : bovins, ovins, porcins, caprins, volailles, ...

**Stockage** : matériel, fourrages, céréales, ...



2625

m<sup>2</sup>

500

kWc

33 x 77

mètres



## Caractéristiques

**Superficie** : 2625 m<sup>2</sup>

**Puissance** : 500 kWc

**Longueur** : 77,9 mètres

**Largeur** : 33,7 mètres

Couverture en bac acier 75/100<sup>e</sup> galva prélaqué RAL 5008, avec feutre anti-condensation.

Possibilité de bardage en bac acier, en fonction du productible solaire.

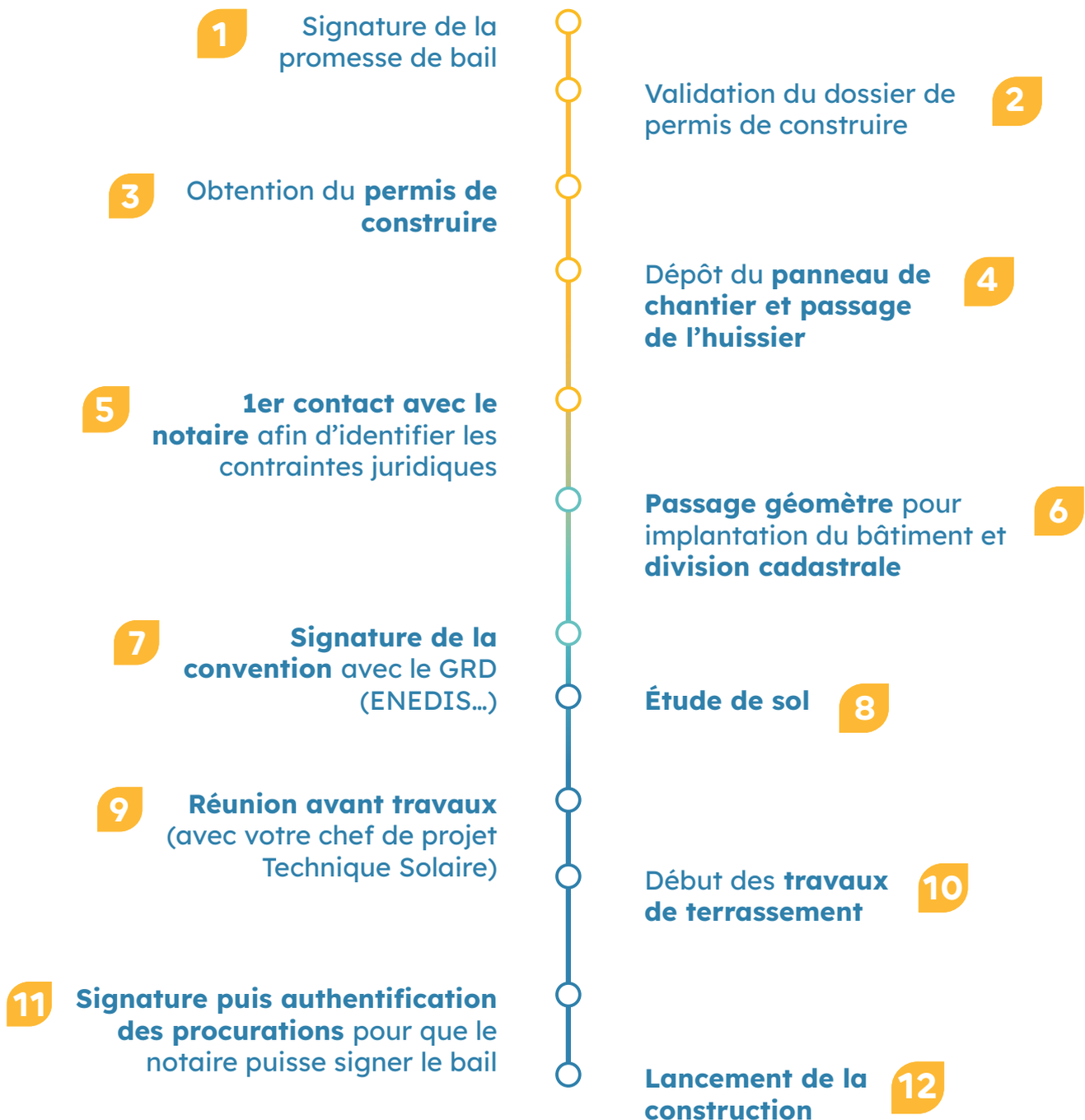
## Utilisations possibles

**Elevage** : bovins, ovins, porcins, caprins, volailles, ...

**Stockage** : matériel, fourrages, céréales, ...



## Étapes d'un projet



## Pourquoi choisir Technique Solaire ?



**~220**  
M€

Chiffre d'affaires prévisionnel 2023

**~1,2**  
GWc

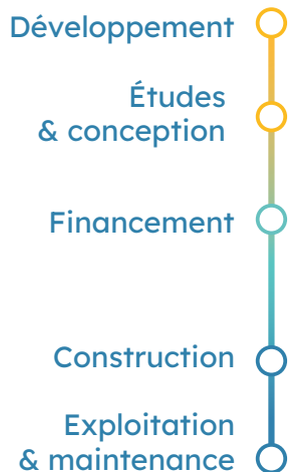
Puissance en développement

**~300**  
MWc

Puissance installée

**+170**  
collabo-  
rateurs

Effectifs



### Nous sommes présents sur toute la chaîne de valeur de nos projets

Avec **plus de 500 projets en exploitation**, et plus de **400 projets agricoles construits** (bâtiments, serres, ...) le groupe est dynamique, innovant et proche du monde agricole.

**Technique Solaire est votre interlocuteur unique pendant toute la durée du projet** de centrale photovoltaïque, y compris lors de la phase d'exploitation & maintenance.

Nos équipes s'engagent à mettre tout en œuvre pour répondre à l'ensemble de vos besoins et de vos interrogations, à travers une approche adaptée et personnalisée.



**Siège social**

26 rue Annet Segeron  
86580 Poitiers-Biard

Tel : 05 49 56 01 19

[teleprospection@techniquesolaire.com](mailto:teleprospection@techniquesolaire.com)

