

LE PHOTOVOLTAÏQUE SUR TOITURE C'EST :



175 projets accompagnés

par les Chambres d'agriculture du Grand Est dont 40 en Meuse



59 projets

participants à l'appel d'offre par les Chambres d'agriculture du Grand Est dont

11 en Meuse



14 264 kWc

installés ou en cours par l'Appel d'Offre



250 kWc

La puissance moyenne des centrales participantes



~720€/kWc

de prix moyen des centrales participantes à l'Appel d'Offre

CONTACT :



Félix GIRARDIN

03 29 76 81 28

felix.girardin@meuse.chambagri.fr

Un travail en partenariat



Notre accompagnement en vidéo :



www.meuse.chambre-agriculture.fr



ÉNERGIES



LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA MEUSE VOUS ACCOMPAGNE DANS VOS PROJETS PHOTOVOLTAÏQUES SUR TOITURE

www.meuse.chambre-agriculture.fr



AGRICULTURES & TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE MEUSE



Pourquoi installer du photovoltaïque sur toiture ?

- Financer le désamiantage de sa toiture
- Financer en partie un nouveau bâtiment
- Réaliser un placement / un investissement à faible risque dans le cas de bâtiments existants.
- Diversifier ses revenus sans besoin supplémentaire en main d'œuvre.
- Diminuer la part de charge énergétique sur son exploitation



Quelle est la rentabilité d'un projet ?

Le temps de retour brut sur investissement est d'environ 10 ans et permet d'obtenir un chiffre d'affaire d'environ 10 000 € / an pour 100 kWc (environ 500 m² de toiture) pour les projets en vente totale. Environ 7 ans pour les projets en autoconsommation.



Pourquoi autoconsommer ?

L'augmentation des prix de l'électricité impactera durablement les charges d'exploitation pour les fermes les plus consommatrices.

L'autoconsommation permet de réduire fortement cette charge.



Mon bâtiment agricole permet-il de recevoir du photovoltaïque ?

Les toitures des hangars agricoles sont de très bon supports à l'installation d'une centrale photovoltaïque du fait de leurs surfaces suffisamment importantes et leurs faibles inclinaisons. Même les bâtiments les moins bien orientés peuvent avoir une certaine rentabilité.

Attention cependant à l'état de la charpente !

Dans le cadre d'un nouveau bâtiment, il faut réfléchir en premier lieu à son usage agricole même si cela peut réduire la production énergétique.

Étude de dimensionnement de centrale en vente totale :

PROAGRI
POUR VOUS, AUJOURD'HUI ET DEMAIN

- Optimisation afin de garantir la viabilité du projet aux meilleurs rendements.
- Trouver le meilleur scénario d'installation.
- Obtenir un avis neutre et objectif sur l'intérêt d'une production.
- Étude indépendante.

Étude de dimensionnement d'autoconsommation photovoltaïque :

PROAGRI
POUR VOUS, AUJOURD'HUI ET DEMAIN

- Dimensionner la future centrale au plus juste des besoins.
- Limiter la charge d'exploitation liée à l'électricité.
- Proposer un estimatif économique entre les différents supports (trackers, toiture, sol).

Achat groupé des centrales photovoltaïques :

PROAGRI
POUR VOUS, AUJOURD'HUI ET DEMAIN

- Rester libre du choix de sa centrale pendant toutes les démarches administratives.
- Contractualiser avec un installateur offrant toutes les garanties nécessaires.
- Acheter au meilleur prix grâce au système d'appel d'offre et mise en concurrence.
- Éviter les sociétés inconnues et sans références.
- Être accompagné administrativement.

Nos



- **Connaissance des installations agricoles**
- **Références acquises avec le suivi de nombreux projets en Meuse et en Grand Est**
- **Conseil d'optimisation des postes de consommation**
- **Profil de consommation récupérable pour tous compteurs (CBE, électro-méca, linky...)**
- **Proposition de différents scénarios, en fonction de l'éligibilité aux subventions**