

Le photovoltaïque : une diversification simple

Les AVANTAGES

Un accompagnement personnalisé, basé sur une expertise fiable, délivré par des conseillers de la Chambre d'Agriculture.

- > Etre accompagné dans la mise en place de son projet photovoltaïque
- > Acheter au meilleur prix grâce au système d'appel d'offre et de mise en concurrence

Vous souhaitez :

- > Déterminer la faisabilité d'un projet de photovoltaïque sur l'exploitation
- > Trouver le meilleur scénario d'installation de votre centrale
- > Rester libre du choix de la centrale pendant toutes les démarches administratives tout en bénéficiant d'un accompagnement personnalisé

Le photovoltaïque : une diversification simple



PRESTATIONS PROPOSEES



ETUDE DU PROJET

Etude de faisabilité individuelle : 1ere approche de dimensionnement du projet et étude économique sommaire

➤ Recensement des toitures disponibles (surface en M2, exposition, pente)
Possibilité d'utilisation de géoportail pour identifier et repérer les toitures si la prise de contact se fait par téléphone

➤ Calcul de la rentabilité du projet : possibilité de faire plusieurs scénarii
Positionnement des locaux techniques – Surface de toiture concernée – Puissance du projet – Estimation du cout de raccordement

➤ Remise de l'étude – Validation des hypothèses retenues
Visite sur place avec prise de photo des toitures, emplacement des locaux techniques

TARIF : 500€ HT

PRESTATAIRE : Chambre d'Agriculture des Ardennes

Le porteur de projet peut décider de poursuivre ou d'arrêter.

Le photovoltaïque : une diversification simple



DEMANDE DE RACCORDEMENT ET SUIVI ADMINISTRATIF

**Rédaction des documents techniques : Une visite sera réalisée par le bureau d'étude TECSOL –
Votre conseiller de la Chambre d'Agriculture des Ardennes sera également présent**

- L'objectif de cette visite est de définir :
 - la surface définitive et l'emplacement des modules
 - le nombre et la puissance des onduleurs
 - le position des locaux techniques
 - le point de livraison
 - la personne physique ou morale qui porte le projet

- Le but étant que le bureau d'étude TECSOL puisse :
 - rédiger le projet technique DCE
 - faire la demande de raccordement hors annexe

Des pièces seront à rassembler en amont de la visite technique :

- Avis d'urbanisme : Permis construire ou déclaration de travaux
- Kbis ou SIRENE
- Titre de propriété ou mise à disposition
- Mandat pour dépôt de demande de raccordement
- Plan permis et/ou Plan Bâtiment

TARIF : entre 1 250€ HT et 2 750€ HT en fonction de la puissance installée

Inférieur à 36 KWc en HT	Entre 36 et 100 KWc en HT	Entre 100 et 300 KWc en HT	Entre 300 et 500 KWc en HT
1 250 €	1 450€	1 950€	2 750€

PRESTATAIRE : TECSOL

Réception du devis de raccordement

Le porteur de projet reçoit le devis de raccordement de la part d'ENEDIS. A partir de cette date, le tarif de rachat est alors bloqué.

ENEDIS vous demande une avance lors de la demande de raccordement. L'intégralité de ce montant sera restituée lors de la validation du devis.

Le porteur de projet peut tout de même décider de poursuivre ou d'arrêter.

Le photovoltaïque : une diversification simple



ENGAGEMENT DANS L'APPEL D'OFFRE

Réalisation de l'étude détaillée pour chaque installation pour permettre l'élaboration du cahier des charges spécifique (1 installation = 1 lot)

➤ Démarrage de l'appel d'offre

Le porteur de projet sera tenu informé de l'avancement de l'appel d'offre régulièrement.

Il sera amené à participer à 2 réunions :

- 1^{ere} réunion : présentation des offres réceptionnées et analyse
- 2^{ème} réunion : auditions des installateurs

➤ Choix de l'installateur et signature du contrat

TARIF : entre 1 800€ HT et 3 500€ HT en fonction de la puissance installée

Inférieur à 36 KWc en €HT	Entre 36 et 250 KWc en €HT	Plus de 250 KWc ou pour des doubles centrales en €HT
1 800 €	2 600 €	3 500 €

PRESTATAIRE : Chambre d'Agriculture des Ardennes

VOTRE INTERLOCUTEUR

Hélène LEFEVRE

Chargée de mission photovoltaïque

03 24 56 82 11

h. lefevre@ardennes.chambagri.fr

Modalités, tarifs et conditions de vente sur demande



POUR VOUS AIDER

LES ETAPES CLES D'UN PROJET DE PHOTOVOLTAÏQUE

