

SERVICES - CONSEILS - FORMATIONS

PROAGRI

ÉNERGIE



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
PAYS DE LA LOIRE

L'AUTOCONSOMMATION PHOTOVOLTAÏQUE

Accompagner votre réflexion, optimiser et sécuriser votre projet d'installation solaire



NOTRE OFFRE

Utilisez vos surfaces de toits pour diminuer votre facture énergétique

Une installation de panneaux photovoltaïques réussie en autoconsommation repose sur des études et des analyses précises, afin de faire les bons choix et sécuriser votre projet sur le long terme.

Pour réussir votre projet photovoltaïque, bénéficiez de l'appui de nos experts énergie

▲ Une offre clés en main selon vos besoins :

- . analyse des consommations électriques de votre exploitation,
- . études de dimensionnement pour adapter la production à la consommation de votre exploitation,
- . étude de faisabilité et technico-économique de rentabilité de votre projet.

▲ Un conseil indépendant sur l'opportunité du projet pour votre exploitation (technique, réglementaire et économique...) en **autoconsommation**.

▲ Une **expérience de plus de 10 ans** dans l'énergie solaire. Plusieurs centaines d'entreprises agricoles accompagnées, représentant plus de 10 MWc installés à ce jour.



Votre facture d'électricité augmente régulièrement ?

Le photovoltaïque, une production d'électricité renouvelable à un prix maîtrisé.



BÉNÉFICES ET INTÉRÊTS



PRODUISEZ VOTRE PROPRE ÉNERGIE ET ÉCONOMISEZ PRÈS DE 30 % SUR VOTRE FACTURE D'ÉLECTRICITÉ*

*Selon les conditions du projet (orientation, exposition, prix d'achat...).

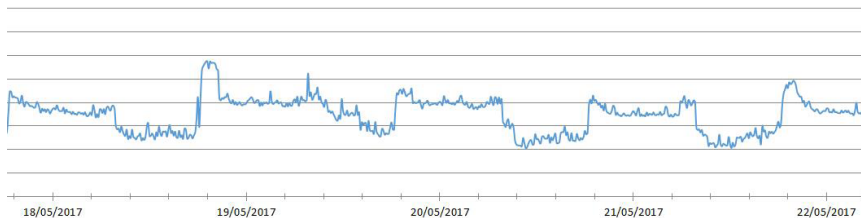
Nous vous accompagnons de l'idée à la mise en place de votre projet :

1

Mesures des consommations de votre site

Il s'agit d'appréhender la façon dont l'énergie électrique est consommée. En complément d'une analyse des factures d'électricité, nous réalisons une campagne de mesures afin d'obtenir un profil journalier pour chaque mois de l'année intégrant les variations saisonnières.

Points de puissance 10 min _[W] du 13/02 au 19/02



En parallèle, nous réalisons un diagnostic des consommations afin de déterminer les leviers d'économie d'énergie.

2

Implantation du champ

- ☒ Détermination de la taille de l'installation,
- ☒ Modélisation du profil type de production photovoltaïque liée au site d'implantation.

3

Croisement des données de consommation

- ☒ Calcul des taux d'autoconsommation et d'autoproduction,
- ☒ Dimensionnement technico économique : investissement, charges, gains escomptés sur la facture d'électricité.



Un agriculteur témoigne

« Le photovoltaïque, c'est un domaine nouveau et surtout, il y a beaucoup d'éléments à prendre en compte. L'appui du conseiller énergie a été essentiel pour déterminer mon projet photovoltaïque, mon potentiel de production et la conduite de mon installation. Après analyse des consommations électriques liées à mon élevage, j'ai personnellement choisi l'autoconsommation. »



Pensez-y

Diagnostic énergétique

Analyser la performance énergétique de son exploitation et réduire sa facture d'énergie.

Méthanisation

Préparer et mettre en œuvre une unité de méthanisation.

Contactez-nous !



INFOS PRATIQUES



Jean-François MOREAU
Tél. 06 78 84 94 36
jean-francois.moreau@pl.chambagri.fr

