



**TRIANGLE
ÉNERGIE**

Constructeur métallique depuis 1990
Développeur et installateur photovoltaïque
256 MW installés



Communiqué de presse

VISITES DE BÂTIMENTS AGRICOLES SOLAIRES

Vendredi 13 septembre - 9h à 11h

2 rue de l'auberge à **TRANCRAINVILLE (28310)**

La Quillonnerie à **LANCÉ (41310)**

Le jeudi 12 septembre prochain, l'équipe de TRIANGLE ÉNERGIE sera présente au Salon Régional du Photovoltaïque qui se déroulera à FLEURY LES AUBRAIS (45). Organisé par les Chambres d'Agricultures de la Région Centre, cet événement permet de promouvoir l'énergie solaire, en réponse à une demande importante, celle des agriculteurs !

A cette occasion, TRIANGLE ENERGIE communiquera sur les visites des bâtiments de stockage solaires de Monsieur BERTHEAU et Monsieur GABILLEAU prévues le lendemain.

Développer sa surface couverte sans augmenter ses encours bancaires, voici la problématique des agriculteurs.

En réponse à cet enjeu, TRIANGLE ENERGIE, propose, dans un premier temps, un bâtiment en parfaite adéquation avec les besoins de l'agriculteur. Constructeur métallique à destination du monde agricole depuis 30 ans, cette société a un savoir-faire de la charpente depuis plus de 30 ans. Grâce à l'installation de la centrale photovoltaïque sur la toiture, ce nouvel outil de travail s'autofinancera en moins de 20 ans, durée du contrat avec ENEDIS.

La vente totale de l'électricité est la solution, à ce jour, la plus rentable économiquement. Grâce à une diminution considérable du prix des installations photovoltaïques (divisé par 6 en 10 ans), vendre sa production est plus intéressant que d'autoconsommer l'électricité, notamment en Région Centre sur des zones céréalières où la consommation électrique est relativement faible.

Par ailleurs, le nouvel outil de travail permet à l'exploitant agricole d'augmenter sa capacité de stockage et donc de développer son activité. De plus, sur les exploitations agricoles bovines, un nouveau bâtiment solaire permet de développer le cheptel tout en améliorant la qualité de vie des animaux.

De plus, les exploitants agricoles jouent un véritable rôle dans la transition énergétique. En effet, leurs installations photovoltaïques produisent de l'énergie verte qui est distribuée sur le réseau publique et qui alimentent en électricité les foyers à proximité.

TRIANGLE ENERGIE c'est 10 ans d'expérience dans le photovoltaïque, 752 réalisations en Région Centre et 2021 en France, soit 538 tonnes de CO² économisés.