



[www.triangle-energie.com](http://www.triangle-energie.com)

*Communiqué de presse*

**PORTES OUVERTES  
HANGAR AGRICOLE SOLAIRE  
&  
RÉUNION D'INFORMATIONS**

**LE JEUDI 26 NOVEMBRE 2020**

*Le photovoltaïque agricole dans la Nièvre*

Le jeudi 26 novembre prochain, les agriculteurs de la Nièvre seront rassemblés autour d'un même sujet : le photovoltaïque.

Malgré un taux d'ensoleillement moins élevé que celui des régions du sud, le photovoltaïque dans la Nièvre reste néanmoins intéressant pour les agriculteurs. Explications.

L'installation d'une centrale solaire sur le toit d'un nouveau bâtiment permet d'autofinancer le projet. Chaque kilowatt-heure produit par les panneaux solaires est vendu à un tarif fixe, à EDF pendant 20 ans. Le gain financier généré par la vente de la production solaire permet de couvrir l'investissement du projet.

Monsieur COMPOT, éleveur de bovins sur la commune de ANLEZY, est propriétaire d'un bâtiment agricole solaire TRIANGLE ÉNERGIE.

Souhaitant regrouper ces animaux sur un seul site d'exploitation, il a opté pour un nouveau bâtiment d'élevage solaire « avoir tous nos animaux au même endroit nous apporte un véritable confort de travail » se réjouit M COMPOT.

Grâce à l'installation d'une centrale de 100 kWc sur le toit de ce nouvel hangar, le projet s'autofinance « nous avons même été agréablement surpris, la rentabilité est supérieure aux estimations » explique M COMPOT.

Outre l'aspect économique M COMPOT est également fier de participer à la transition énergétique. La centrale solaire installée sur le toit de son nouveau bâtiment produit de l'énergie verte qui couvre les besoins énergétiques annuels d'environ 20 foyers de la commune de ANLEZY.

**10h30 - 13h30**

**Réunion d'informations : Restaurant Mercure - Quai de Médine à NEVERS (58000)**

**14h30 - 16h00**

**Visite du bâtiment agricole : Manges à ANLEZY (58270)**

**Buffet campagnard  
offert à 12h30**