

PHOTOVOLTAÏQUE : INTERETS ET MODE D'EMPLOI POUR DIVERSIFIER SON REVENU

Le potentiel de l'énergie solaire est immense : cette énergie est disponible partout, gratuite et facile à transformer. L'installation de panneaux solaires dans les exploitations intéresse donc les agriculteurs désireux de diversifier leur revenu et de réduire leurs coûts de production. Cependant avant d'envisager une installation photovoltaïque il est recommandé d'avoir une vision globale de la consommation énergétique de l'exploitation pour différents postes (ventilation, production d'eau chaude, etc...) et d'évaluer la pertinence d'une installation d'un générateur photovoltaïque raccordé au réseau. Des connaissances techniques sont indispensables (orientation et inclinaison de la toiture, structure des bâtiments) ainsi que la maîtrise de calculs pour estimer le potentiel de sa production.

➔ Objectif de la formation

- Comprendre les enjeux réglementaires et économiques du photovoltaïque
- Comprendre la technologie du photovoltaïque et ses facteurs de productivité
- Chiffrer son projet et en maîtriser les principales étapes de construction

➔ Contenu de la formation

- Comprendre les enjeux réglementaires et économiques du photovoltaïque en France et son potentiel pour les exploitations agricoles
- Comprendre la technologie du photovoltaïque, de bien choisir ses composants et identifier les facteurs influençant sa productivité
- Estimer les capacités de production de son installation photovoltaïque
- Connaître les tarifs d'achat du marché, les dispositifs incitatifs et anticiper les exigences réglementaires de ses dispositifs
- Appréhender les choix technico-économiques d'une installation de panneaux photovoltaïques dans une exploitation agricole
- Bien choisir sa prestation et maîtriser les modalités de raccordement de son installation
- Identifier les éléments de rentabilité d'une installation de panneaux photovoltaïques sur une exploitation
- Chiffrer les capacités de production et estimer le niveau de rentabilité de l'installation de panneaux sur son exploitation
- Anticiper la réglementation et maîtriser les étapes de construction de son projet.

➔ Modalités pédagogiques

Dates

Reconductible sur demande. Nous contacter

Lieu

Maison des Agriculteurs à Vesoul

Intervenants

Julien PARTY - Conseiller Energie de la Chambre d'Agriculture de Haute-Saône

Responsable du stage

AFPASA