



Public concerné

Tout agriculteur en Drôme et départements limitrophes, ayant déjà un bâtiment ou un projet de bâtiment.



Durée

1 jour(s) / 7h



Lieux / dates

20/11/2024 > Étoile-sur-Rhône

Responsables de stage :

William CHABRE

Contacts :

Fanny SAPET

FORMATION

Le photovoltaïque, une opportunité pour mon exploitation agricole ?



Conditions de réalisations

Pré-requis : aucun.



Objectifs pédagogiques

Mesurer l'intérêt de réaliser une centrale photovoltaïque sur mon exploitation agricole.

Acquérir des repères techniques.

Vérifier la faisabilité d'un projet solaire photovoltaïque en fonction de variables clés.

Estimer sa rentabilité. Avoir les éléments pour réfléchir à la mise en place d'une centrale photovoltaïque sur mes bâtiments agricoles.



Contenu

Contexte du développement des énergies renouvelables.

Notions de base en électricité et en photovoltaïque.

Technologies et principes de fonctionnement d'une centrale photovoltaïque.

Références économiques : investissement et vente électricité.

Rentabilité des projets agricoles (simulations de cas-type).

Vente ou auto-consommation ?

Les points de vigilance techniques sur les modules, les onduleurs, le système d'intégration, la partie électrique.

Les étapes d'un projet, les acteurs et les points de vigilance pour la gestion du projet de centrale photovoltaïque.

Cadre juridique et fiscal du photovoltaïque en lien avec l'activité agricole.



Méthodes pédagogiques

Apports théoriques et échanges.

Travaux sur des études de cas et exercices pratiques.



Méthodes d'évaluation

Évaluation des compétences : auto-évaluation des acquis et évaluation au cours des exercices pratiques.



Autres informations

Date limite d'inscription : 3 semaines avant le début de la formation.
Une attestation de fin de formation vous sera adressée à l'issue de la formation par la Chambre d'agriculture de la Drôme.

Pour les personnes en situation de handicap, [cliquez ici](#).  **CHAMBRE D'AGRICULTURE**

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode



