

Energies en agriculture : Techniques et Rentabilité

PARTENAIRES DE VOS FORMATIONS

PUBLIC CONCERNE :
Agricultrices et Agriculteurs
Éleveurs du Doubs et du
Territoire de Belfort (et
autre départements)

PRE - REQUIS :
Aucun

DUREE - LIEUX-DATES

2 jours
Lieux à définir
Dates à définir

INTERVENANTS :
Conseillère CIA 25-90

EVALUATION DE LA FORMATION

Test et/ou Enquête de
satisfaction + Attestation
de fin de formation

RESPONSABLE STAGE :
Aline LOBERGER

COÛT :

Ressortissants VIVEA
40 €/j et par personne

Lors de cofinancement FEADER BFC,
chèque restitué en fin de formation si
participation à la totalité de la formation

+ 40 € cotisation annuelle

Autre public
(non ressortissants VIVEA)
= 200 € / jour

OBJECTIFS

- Connaître les leviers d'action pour réduire sa consommation en énergie sur sa ferme
- Connaître les possibilités de production d'énergie renouvelable et la faisabilité d'un point de vue technique, économique et social (temps de travail)

PROGRAMME

J1

Analyser le contexte de crise énergétique et de changement climatique actuel

Eléments de contexte sur la crise énergétique et le changement climatique : simulation des changements climatiques d'ici 2050.

Entamer une réflexion sur la mise en place d'énergies renouvelables à travers une étude de cas concret : analyse de la faisabilité

Visite d'une exploitation ayant mis en place des énergies renouvelables (Avantages, limites du système, connaissances techniques nécessaires pour la réalisation du projet, temps de travail, gains économiques sur l'exploitation
Ce qui est transférable sur mon exploitation ?

J2

Analyser les différents types d'énergie renouvelable

Retour sur la visite faite en octobre et sur les réflexions engendrées concernant la faisabilité de la mise en place d'énergies renouvelables sur son exploitation (technique, financière, temps de travail, etc.)

Pour chaque type d'installation (Solaire (PV, thermique, séchage) / Méthanisation (les différents procédés) / Bois énergie) : la mise en œuvre et les aménagements / adaptations à prévoir, la cohérence avec le système d'exploitation au niveau des moyens humains, des résultats économiques, ..., les coûts d'installation et la valorisation sur l'exploitation (retour sur investissement)

Analyser les différentes sources de consommation d'énergie sur les exploitations

Faire un diagnostic énergétique d'une exploitation : quels sont les différents postes de consommation énergétique ?

Connaître les leviers d'action pour réduire sa consommation en énergie

Etude de toutes les actions possibles à mettre en place dans son exploitation allant du geste quotidien au projet d'aménagement plus conséquent

Méthodes pédagogiques : apports théoriques, exemples pratiques, partage d'expériences, échanges, réponses aux questions, visite terrain.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation : Feuilles de présence, Questions orales ou écrites (QCM) et Mises en situation, Formulaire d'évaluation de la formation. .

Une attestation de fin de stage sera remise aux participants à l'issue de la formation.