

# PILOTER SON INSTALLATION DE SECHAGE SOLAIRE

## PARTENAIRES DE VOS FORMATIONS

### PUBLIC CONCERNE

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

### PRE REQUIS

Avoir déjà suivi la formation  
« Le séchage solaire des  
fourrages : simple et  
économique »

### DUREE - LIEUX-DATES

2 jours soit 12 heures  
Lieux à définir  
Dates à définir

### EVALUATION DE LA FORMATION

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

### INTERVENANTS

Conseillère environnement à la  
Chambre Interdépart. d'Agriculture  
25-90 + Intervenant extérieur

### RESPONSABLE STAGE

Aline LOBERGER

### COUTS

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

- ◆ Analyser les pratiques de l'éleveur : dates et mode de récolte, système de ventilation ... de façon à identifier les incidences sur le fonctionnement d'une installation de séchage solaire en terme de valorisation du fourrage d'un point de vue agronomique et économique

### PROGRAMME

- ◆ Analyser les incidences des différents mode de récolte sur la qualité du fourrage  
Prairie naturelle et temporaire, espèces indésirables, date et stades de récolte, rythme de fauche, matériel utilisé, fanage, pré séchage, aire de séchage.
- ◆ Mise en application et observation sur le terrain avec visite d'exploitation
- ◆ Détailler et analyser les systèmes et techniques de ventilation afin de limiter la montée en température et le développement des moisissures  
Puissance du ventilateur et adaptations nécessaires, réchauffage de l'air, durée de ventilation (indicateurs pour déterminer l'arrêt et le mise en route), report de stock d'une cellule à l'autre en fonction du degré de séchage et la place nécessaire pour le regain
- ◆ Mise en application et observation sur le terrain avec visite d'exploitation

Méthodes pédagogiques : apports théoriques, analyse des différents systèmes, mise en situation avec visites d'exploitation, fiches techniques remises aux participants avec descriptifs et explications relatives aux installations de séchage.

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.