

Séchage en grange : optimiser son fourrage et réduire sa facture électrique, c'est possible !

PUBLIC CIBLE

Éleveurs et éleveuses du Rhône et des départements limitrophes, toutes productions confondues, disposant d'une installation de séchage en grange

OBJECTIFS

- Optimiser l'utilisation de son séchoir en grange : réduire sa consommation énergétique en maintenant la qualité de son fourrage
- Savoir conduire un chantier de récolte : comment l'organiser ? Quand récolter quelle espèce ?
- Mener à bien l'engrangement
- Savoir conduire et surveiller la ventilation
- Comprendre comment maîtriser la consommation électrique de son installation de séchage et de sa ferme

ENJEUX

Face à l'augmentation des événements climatiques extrêmes les éleveur.se.s sont contraints de revoir leurs pratiques pour améliorer la robustesse de leur système. Le séchage en grange, qui permet d'améliorer la part d'herbe dans la ration, est un des moyens choisis par certains pour optimiser la production des prairies tout en gagnant en autonomie fourragère.

Mais d'un autre côté, les prix de l'énergie augmentent et sont instables.

Réduire les coûts de production passe donc par une optimisation de l'utilisation des installations de séchage et l'éventuelle auto-production énergétique.

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

CONTENU

- Comprendre le séchage en grange des fourrages en vrac
- Conduite d'un chantier de récolte (surface, déroulement et optimisation du chantier).
- L'engrangement
- Caractéristiques des équipements
- Les limites de chaque installation
- identification des leviers d'action chez chaque participant
- Analyse de la pratique et discussion autour des pratiques des stagiaires
- Visite de plusieurs unités de séchage et échange autour des réglages, pratiques actuelles et potentiels leviers d'amélioration

MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Echange avec les participants
- Apports théoriques
- Exercices pratiques
- Analyse de la pratique

MOYENS MATÉRIELS

Diaporama pour apports théoriques
Visite d'unités de séchage

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Les capacités acquises par chacun des stagiaires seront évaluées en continu au cours des discussions, et lors de démonstration autour de cas concrets, et enfin lors de la

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR
ADDEAR Rhône

DURÉE : 2 jour(s)

DATE LIMITE : 04/10/2022

MODALITÉS D'ACCÈS

les modalités d'accès seront précisées lors de la confirmation d'inscription

TARIFS

Adhérent **504 €**

VIVEA **Gratuit**

Non éligibles VIVEA, porteurs de projets : payant ; nous contacter svp !

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Charlotte PENEL
agriculturepaysanne69@gmail.com
ADDEAR du Rhône

MENTIONS

Pour réussir votre formation, notre organisme est en capacité d'adapter ses prestations aux éventuelles situations de handicap, temporaires ou permanentes. Merci de nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités d'adaptation.

NOTE : Repas partagé tiré du sac

mise en situation au regard de leurs cas personnels.
Les évolutions envisagées par chacun sur sa ferme suite à la formation seront également évaluées.

DÉCLARATION D'ACTIVITÉ DE L'OF

ARDEAR Auvergne-Rhône-Alpes
N° 82690566569

RÉFÉRENCES QUALITÉ

qualiopi

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

| Date | Lieu | Intervenant |
|------------|-------------|---|
| 11/10/2022 | 69440 Rhône | Yann Charrier, Ingénieur indépendant spécialisé dans le conseil séchage en grange des fourrages. |
| 18/10/2022 | à définir | Yann Charrier, Ingénieur indépendant spécialisé dans le conseil séchage en grange des fourrages. |

THÈMES

Réfléchir à ses pratiques

Approche globale

Pratiques d'élevage

Autonomie

FINANCEURS

VIVEA