



11 et 18 octobre 2022

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

Organisé par :



**A Sainte Catherine (69)**

### **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**

Avec la participation de



**Yann Charrier,**  
Ingénieur indépendant  
spécialisé dans le conseil  
séchage en grange des  
fourrages.

**Deux jours pour analyser sa pratique, compléter ses connaissances et envisager les évolutions possibles sur l'utilisation de son séchage en grange.**

La mise en commun des expériences, décryptées et complétées d'apports théoriques et de visites d'installations, permettra à chacun de bénéficier de l'expérience collective pour augmenter son savoir-faire et identifier les leviers pour optimiser son unité de séchage.

# AU PROGRAMME :

La formation s'articulera autour des échanges et témoignages des participant.e.s, complétés par des apports théoriques. La visite de deux installations de séchage en grange permettra d'illustrer les apprentissages.



Sur la base des expériences de chacun, Yann Charrier, expert spécialisé dans le conseil en séchage en grange, apportera des informations complémentaires :

- **Les grands principes du séchage en grange des fourrages** : présentation de l'outil et du fonctionnement d'une ferme utilisant le séchage en grange
- **Conduire un chantier de récolte** : quel taux de matière sèche atteindre pour chaque espèce ? Quand récolter ?
- **Gérer la ventilation** : optimiser son débit en fonction du taux d'humidité et de la surface à sécher
- **Maitriser sa consommation électrique** : comprendre comment sécher « à l'économie » et envisager une production électrique sur la ferme ?

## Informations complémentaires

Formation organisée par l'ADDEAR du Rhône

Avec l'intervention de SGF Conseil

**Durée de la formation** : 2 journées

**Lieu de formation** : Ste Catherine pour le jour 1 et à définir pour le jour 2

**Date limite d'inscription** : 04/10/2022

**Tarifs** :

Formation prise en charge par VIVEA pour les agriculteurs éligibles

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

Plus de renseignements et inscription auprès de l'ADDEAR du Rhône



**Inscription obligatoire :**

Charlotte – ADDEAR69

06 01 38 91 45

agriculturepayanne69@gmail.com

