



Prochaine formation :  
**Mini-Voyage à la découverte du séchage en grange  
en Pays-de-la-Loire**

Comprendre et s'appropriier le fonctionnement d'un outil innovant



**Date:** Mercredi 27 Août de 9h30 à 17h30 et Jeudi 28 Août de 8h30 à 16h30 ([cliquer ici pour ajouter dans mon agenda](#))

**Durée :** 14h00 (deux journées de 7h00)

**Lieu :** Visite de 6 séchoirs dans les Deux-Sèvres, la Vendée et le Maine-et-Loire, première visite au GAEC LES PRAIRIES DE L'AJONC, L'Ajonc, 79300-Noirterre ([lien maps](#))

**Public :** Formation destinée aux agriculteurs et agricultrices, salariés et porteurs de projets en réflexion sur l'opportunité d'installer un séchoir sur leur exploitation

**Objectif :**

- Découvrir une grande diversité de séchoirs : 6 séchoirs en grange en 2 jours.
- Comprendre la conception d'un séchoir (taille, agencement) et découvrir les différents éléments constitutifs (Capteur solaire, ventilateur, gaine, aire de séchage, technologies d'appoint, intégration d'une ou plusieurs cellules de séchage à plat multi-produits).
- Découvrir les différentes utilisations (travail au champ, travail au séchoir, intégration du foin dans la ration)

# Programme :

## Jour 1 :



### **GAEC LES PRAIRIES DE L'AJONC (79) :**

- Séchoir en grange de 2015 de 400 TMS indépendant du bâtiment d'élevage, équipé d'un capteur solaire et d'un déshumidificateur d'air
- Elevage de 550 chèvres laitières en agriculture biologique
- Robot d'alimentation Lely Vector installé en appentis du séchoir



### **EI JAUNET BENOIT (79) :**

- Séchoir en grange de 2017 de 175 TMS indépendant du bâtiment d'élevage, équipé d'un capteur solaire avec récupération de chaleur sous panneaux photovoltaïques
- Elevage allaitant en agriculture biologique composé de 50 mères de race Charolaise



### **GAEC DES FUTAIES (49) :**

- Séchoir en grange de 2023 de 300 TMS en face du bâtiment d'élevage, équipé d'un capteur solaire avec récupération de chaleur sous panneaux photovoltaïques et générateur d'air chaud au bois déchiqueté
- Élevage de 80 vaches laitières de race Jersiaise en agriculture biologique

## Jour 2 :



### **SCEA BRUNET(49) :**

- séchoir en grange de 2011 de 180 TMS intégré au bâtiment d'élevage et équipé d'un capteur solaire
- Élevage de 210 chèvres de race alpine en agriculture biologique
- Objectif d'autonomie alimentaire de 100 %



### **SCEA GABORIT (49) :**

- séchoir en grange de 2017 de 450 TMS indépendant du bâtiment d'élevage, avec quai de déchargement latéral, équipé d'un capteur solaire et déshumidificateur d'air
- Élevage de 130 vaches laitières de race Jersiaise en agriculture biologique
- Transformation du lait sur-place, en produits laitiers frais et fromages affinés



### **GAEC JAMIN (49) :**

- Séchoir en grange de 2022 de 350 TMS indépendant du bâtiment d'élevage, équipé d'un capteur solaire et générateur d'air chaud au bois déchiqueté.
- Élevage de 110 vaches laitières de race Jersiaise et Prim'Holstein
- Auto-construction partielle du séchoir

**Inscription par retour de mail avec le nombre de participants et vos coordonnées.**

*Suite à votre inscription, une convocation avec l'ensemble des modalités vous sera transmise  
une semaine avant la formation.*

Pour plus d'informations, contactez **Quentin Lemonnier : 07 69 59 73 00**

[Cliquer ici pour s'inscrire](#)

## Modalités de participation

Formation prise en charge par **VIVEA**.

Adhésion 2025 à l'association SEGRAFO (75€/ferme).

Frais d'hébergement et de restauration pour les deux jours : 130 €/personne.



Accompagner. Former. Cultiver l'avenir.



Certifié Qualiopi  
et Qualicert  
pour les actions  
de formation



■ ■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Association SEGRAFO  
3, rue du Chêne Morand  
35 510 CESSON-SÉVIGNÉ