

## Formation

# Comprendre et s'approprier le fonctionnement d'un outil innovant

## Mini-voyage à la découverte du séchage en grange en Bretagne les 3 et 4 Juin 2026

### **PUBLIC**

Agriculteurs et salariés en réflexion sur l'opportunité d'installer un séchoir sur leur exploitation

### **OBJECTIF**

- Découvrir une grande diversité de séchoirs : 6 installations 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)

### **AU PROGRAMME**

- Présentation des participants
- 6 visites de séchoirs (3 séchoirs à bottes ronde, 3 séchoirs en grange, 4 séchoirs à plat multi-produits)
- Pratiques de récoltes de l'herbe
- Fonctionnement et explication des éléments constitutifs d'un séchoir : capteur solaire, collecteur d'air chaud, local de ventilation, gaines, aires de séchage...
- Rations
- Témoignages d'éleveurs et d'éleveuses
- Echanges entre porteurs de projets



Responsable de la formation :  
Marthe Mosset  
06 32 58 50 52  
marthe.mosset@segrafo.fr

# DETAIL DES VISITES

## Jour 1 :



### EARL de KERFORNAN (22) :

- Séchoir de 2020 avec un séchoir de 40 bottes rondes et 2 cellules de séchage à plat avec une chaudière à bois et un capteur solaire sous panneaux photovoltaïques.
- Elevage allaitant en label rouge de 40 mères.



### EARL de KERMAHARIT (29) :

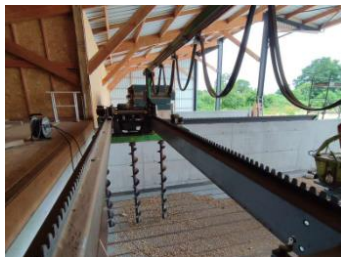
- Séchoir de 36 bottes rondes de 2022 auto-construit dans un ancien poulailler avec 3 caissons de ventilation ampliroll pour le séchage de céréales. Le séchoir est équipé d'un générateur d'air chaud au bois déchiqueté.
- Elevage allaitant en agriculture biologique composé de 50 mères.



### GAEC de KERBERHUN (29) :

- Séchoir en grange de 300 TMS et 3 cellules de séchage à plat (séchage d'algues). Réchauffage de l'air par un capteur solaire sous bac-acier, d'un capteur solaire sous panneaux photovoltaïques et une batterie chaude associée à une unité de méthanisation.
- Elevage de 160 animaux en production laitière bovine.

## Jour 2 :



### Ferme du GRAIN AU PAIN (29) :

- 2 cellules de séchage à plat multi-produits avec brasseur et séchoir de 20 bottes rondes. Equipé d'un capteur solaire sous panneaux photovoltaïques en sur couverture du bac-acier.
- Production de céréales biologiques pour la transformation en pain.



### GAEC des TROIS TREFLES (29) :

- séchoir en grange de 2020 de 300 TMS face à la stabulation. équipé d'un capteur solaire en bac-acier et déshumidificateur d'air
- Élevage de vaches laitières en agriculture biologique



### Exploitation de MICHEL CAPITAINE (29) :

- Séchoir en grange de 2020 de 210 TMS en prolongement de la stabulation, et séchoir à plat multiproduits de 2023 équipé d'un capteur solaire sous bac-acier.
- Élevage de 60 vaches laitières en agriculture biologique

## Méthodes pédagogiques

- Prise en compte des attentes spécifiques des stagiaires.
- Apports théoriques et méthodologique de la part de l'animateur.
- Visite de séchoirs et témoignage de l'éleveur accueillant la visite
- Échanges et questions réponses entre les participants, l'éleveur qui nous reçoit et l'animateur

## Modalités d'évaluation et de satisfaction :

Positionnement individuel par prise de parole au cours de la formation.  
En fin de formation : quizz sur les apports techniques et la satisfaction

## Inscription obligatoire :

Association SEGRAFO  
3 rue du Chêne Morand 35 510 CESSON-SEVIGNE  
02 30 06 08 36 - [contact@segrafo.fr](mailto:contact@segrafo.fr)  
[www.segrafo.com](http://www.segrafo.com)

**Tarif :** Formation prise en charge par Vivéa (ou 392 € hors Vivéa), frais de repas et d'hébergement à la charge des participants

**Accessibilité aux personnes en situation de handicap :** nous contacter en cas de besoins spécifiques.

**Certificat de réalisation de la formation :** remis à l'issue de la formation

## Certification de l'organisme de formation :

Segrafo est certifié Qualiopi et Qualicert pour les actions de formation



### Note :

100 % de satisfaction chez les participants  
lors de la dernière session

