



Prochaine formation :

## **Mini-Voyage à la découverte du séchage en grange en Normandie**

Découvrir, comprendre et s'approprier le fonctionnement du séchage de  
fourrages



**Date:** Mardi 10 mars 2026 de 9h30 à 17h30 et Mercredi 11 mars 2026 de 8h30 à 16h30  
([cliquer ici pour ajouter dans mon agenda](#))

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

**Lieu :** Visite de 6 séchoirs en Haute-Normandie, **première visite au GAEC DE LA CAYENNE, 100 rue de la Cayenne 76640 Terres-de-Caux** ([lien maps](#))

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

**Objectif :**

L'objectif est de découvrir une grande diversité de séchoir et de comprendre la technique de séchage en grange et de s'approprier rapidement les bases de la compréhension du système afin d'être capables de mener une réflexion globale sur l'évolution de leurs systèmes de production actuels vers un système de production avec séchage en grange.

## Programme :

**Jour 1 :**



**GAEC DE LA CAYENNE - LA FERME DES 5 FRÈRES (76) :**

- Séchoir en bottes cubiques de 2022 équipé d'un capteur solaire avec récupération de chaleur sous panneaux photovoltaïques
- Capacité de séchage instantanée de 200 bottes cubiques, soit 80 TMS
- Elevage de 200 vaches laitières
- Transformation du lait en camembert au lait cru



**GAEC DU MANOIR DE FOLLEMPRISE (76) :**

- Séchoir en grange de 2008 de 250 TMS indépendant équipé d'un capteur solaire
- Reconditionnement et vente totale du fourrage



### **GAEC FERME DES NOTS (49) :**

- Séchoir en grange de 2021 de 600 TMS indépendant au bâtiment d'élevage, équipé d'un capteur solaire et d'un déshumidificateur d'air
- 1 case de séchage à plat multi-produits
- Élevage de 110 vaches laitières de race normande
- Lait vendu en AOP Neufchâtel

### **Jour 2 :**



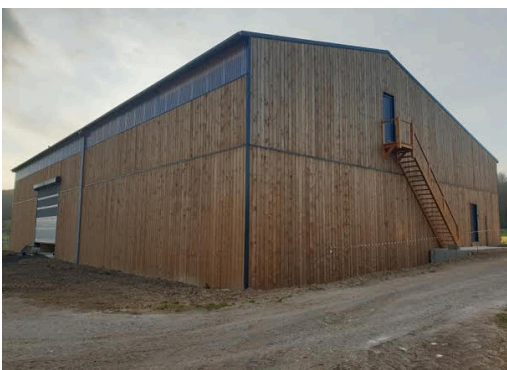
### **EARL ROCH (76) :**

- Séchoir en grange de 2019 de 250 TMS indépendant au bâtiment d'élevage et équipé d'un capteur solaire avec récupération de chaleur sous panneaux photovoltaïques et d'un déshumidificateur d'air
- 1 case de séchage à plat multi-produits
- 75 vaches laitières en agriculture biologique avec robot de traite



### **EARL MOINET (76) :**

- Séchoir en grange de 2010 de 230 TMS avec capteur solaire
- Aménagement du séchoir dans un bâtiment existant avec la création d'un portique afin de soutenir la griffe à fourrage
- Élevage de 75 vaches laitières
- Transformation du lait en AOP Neufchâtel



### **GAEC DE LA FERME SAINT PAUL (27) :**

- Séchoir en grange de 2020 de 350 TMS indépendant au bâtiment d'élevage, équipé d'un capteur solaire et déshumidificateur d'air
- Élevage de 80 vaches laitières de races holstein et jersiaise en agriculture biologique



**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 **Antoine Vaubrun : 06 24 60 00 84**

[Cliquer ici pour s'inscrire](#)

## Modalités de participation

Formation prise en charge par **VIVEA**.

Adhésion 2026 à l'association SEGRAFO (75€/ferme).

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



SEGRAFO est certifié Qualiopi et Qualicert pour les actions de formation

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