

Les Jeudis du foin – Portes ouvertes au GAEC au Fil de Lo

17 Jeudi 27 novembre 2025 – de 14h00 à 16h30

PGAEC au Fil de Lo, La Suardière – 61130 Saint-Germain-de-la-Coudre

Dans le cadre de l'initiative « Les Jeudis du foin », l'Association SEGRAFO organise une nouvelle rencontre technique autour du séchage de fourrage, avec la visite d'un séchoir en grange performant, installé sur une exploitation laitière en agriculture biologique.

Une installation pensée pour la performance énergétique et la qualité du fourrage

Mis en service en 2024, le séchoir en grange présente une capacité de 300 tonnes de matière sèche. Placé face à la stabulation des vaches laitières, il assure un accès facilité et une bonne organisation du travail.

L'installation est équipée d'un capteur solaire avec récupération de chaleur, intégré sous une couverture bac acier, pour optimiser l'autonomie énergétique.



Caractéristiques de l'exploitation :

- Élevage de 70 vaches laitières en agriculture biologique
- Séchage en grange pour production de fourrage de qualité

Au programme:

- Présentation de l'exploitation et du séchoir
- Témoignage de l'éleveur
- Visite du séchoir, démonstration de la griffe à fourrage
- Temps d'échanges entre professionnels
- ★ Entrée libre et gratuite

Association SEGRAFO

3 rue du chêne Morand – 35510 Cesson Sévigné • 02 30 06 08 36

- ™ contact@segrafo.fr
- www.segrafo.com

Porte ouverte au GAEC au Fil de Lo : Un séchoir pour atteindre l'autonomie alimentaire



Le GAEC au Fil de Lo, situé à Saint-Germainde-la-Coudre (61), ouvrira ses portes le jeudi 27 novembre 2025, de 14h à 16h30, dans le cadre des Jeudis du Foin organisés par l'association SEGRAFO. Cette visite mettra en avant une installation de séchage en grange récemment mise en service.

Le GAEC au Fil de Lo renforce son autonomie et la qualité de sa production grâce à son séchoir en grange

Depuis leur installation en 2020 à Saint-Germain de-la-Coudre, Léo et Philippine font le choix d'une agriculture biologique fondée sur l'autonomie et la valorisation de l'herbe. En 2024, l'installation d'un séchoir marque une nouvelle étape : elle leur permet d'optimiser la qualité du fourrage et de rendre leur système herbager pleinement cohérent avec leurs valeurs et leur projet d'agriculture durable.



Une ferme résiliente

La ferme est située sur un territoire aux sols variés et à la pluviométrie annuelle de 700 mm, la ferme s'étend sur 140 hectares, dont :

- 60 ha de prairies permanentes,
- 60 ha de prairies temporaires,
- 20 ha de céréales (grand épeautre et blé).

Le GAEC conduit son activité en agriculture biologique avec pour objectif central : assurer la production laitière en autonomie alimentaire.

L'exploitation compte 2 associés et 1 salarié et 120 vaches Holstein croisées multi-races, produisant 350 000 litres de lait vendus à Biolait.

Une production tournée vers la qualité

Depuis leur installation, les associés ont développé un système basé sur le pâturage tournant dynamique et la diversification des prairies (trèfle blanc, fétuque élevée, plantain, luzerne...).

Ces mélanges diversifiés favorisent la santé animale tout en allongeant et en homogénéisant la production des prairies. Cette production fourragère est complétée avec un mélange maïs féverole ou de l'épeautre broyé.

Le séchoir en grange : un outil stratégique

Mis en service en 2024, le séchoir marque une évolution clé pour la ferme.

Ses 3 cases de 140 m² permettent le séchage de 300 tonnes de matière sèche grâce à un capteur solaire de 800 m². Le ventilateur, positionné en hauteur, optimise l'espace dans le bâtiment.

D'après le producteur, le séchoir représente une opportunité pour :

- Arrêter les aliments fermentés pour préserver la santé animale et la qualité du lait,
- Améliorer les conditions de travail,
- Sécuriser la qualité du foin pour se rapprocher d'un système 100 % foin,
- · Gagner en autonomie,
- Améliorer la qualité du lait pour pouvoir envisager de la transformation à la ferme.



Un investissement d'avenir

Le coût total du projet s'élève à 401 500 €, dont 170 000 € ont été financés par une subvention PCAE.

Le montant emprunté, soit 231 500 € est remboursé sur 15 ans à hauteur de 19 859 € par an.

Une ferme en constante évolution

Depuis son installation en 2020, le GAEC au Fil de Lo a multiplié les initiatives : création d'un pont pour le pâturage en 2021, arrêt du maïs en 2023, et mise en route du séchoir en 2024. Ces choix traduisent une volonté claire : développer le pâturage et le système herbe et se rapprocher de l'autonomie et la résilience.