

Formation

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

Mini-voyage à la découverte du séchage en grange en Pays de la Loire les 27 et 28 août 2025

PUBLIC

Agriculteurs en réflexion sur l'opportunité d'installer un séchoir sur leurs exploitations

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)

AU PROGRAMME

- Présentation des participants
- 6 visites de séchoirs de 175 à 450 TMS
- Pratiques de récoltes de l'herbe
- Fonctionnement du séchoir, capteur solaire, appoints, séchage à plat multi-produits
- Rations
- Témoignages d'éleveurs
- Echanges entre porteurs de projets



Responsable de la formation :
Quentin Lemonnier
07 69 59 73 00
Quentin.lemonnier@segrafo.fr

DETAIL DES VISITES

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
- Élevage 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
- Élevage 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

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

Intervenant : Conseiller SEGRAFO Quentin Lemonnier

Inscription obligatoire :

Association SEGRAFO
3 rue du Chêne Morand 35 510 CESSON-SEVIGNE
02 30 06 08 36 - contact@segrafo.fr
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

