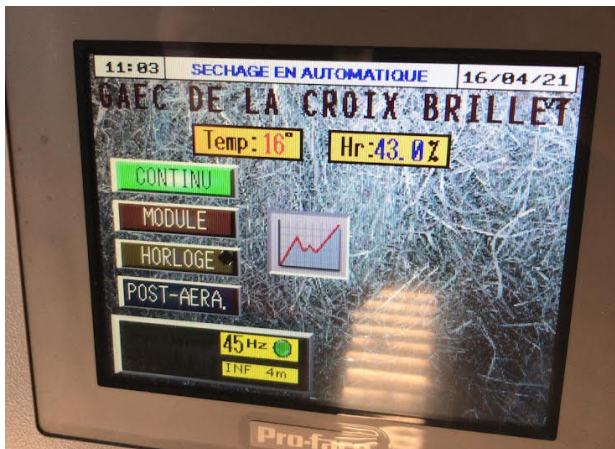




Prochaine formation :

## Améliorer les performances de mon séchoir en grange



**Date:** Mardi 03 mars 2026 de 09h30 à 17h30 ([cliquer ici pour ajouter dans mon agenda](#)).

**Durée :** 7h00

**Lieu :** Maison du temps libre, 16 Rue de la Libération, 44170 Treffieux ([lien GPS](#))

**Public :** Formation destinée aux agriculteurs et agricultrices et salariés équipés d'une installation de séchage souhaitant améliorer leurs performances de séchage et réduire leurs consommations d'électricité

**Objectif :**

- Identifier les facteurs limitants de mon installation de séchage et trouver les solutions adaptées pour optimiser ses performances et limiter ses impacts sur l'environnement, le climat et pour améliorer la qualité sanitaire et nutritionnelle des aliments destinés aux troupeaux.

**Programme :**

## Matin en salle :

### **Les différents éléments constitutifs d'un séchoir en grange et leurs améliorations possibles**

1.Capteur solaire : couverture en fibrociment, bac acier ou panneaux photovoltaïques, intérêts et rendements thermiques attendus ?

2.Local de ventilation : nouvelle génération de ventilateurs, régulation de la ventilation en fonction des conditions climatiques, quels performances pour quelles économies à la clé ?

3.Gaines de ventilation : limiter les pertes de charges du flux d'air pour réduire les consommations d'énergies et améliorer les performances de séchage

4.Cellules de séchage : isolations des cellules pour limiter les pertes thermiques

5.Appoint au capteur solaire : déshumidificateur d'air, générateur d'air chaud bois/gaz/fioul, batterie d'eau chaude, quelle solution adaptée à mon système ?

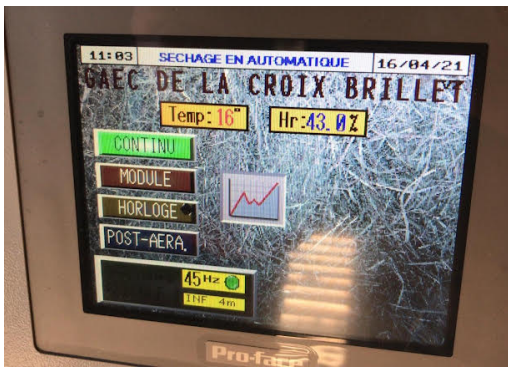
## Après-midi :

### **Visite de deux exploitations ayant récemment modernisé leurs installations :**



#### **GAEC DES SIX DÉS (44):**

- Séchoir en grange de 2015 de 300 TMS
- Capteur solaire de 384 m<sup>2</sup>
- 1 ventilateur avec variateur de fréquence et armoire de pilotage
- modernisation en 2020 avec l'installation d'un générateur d'air chaud au bois déchiqueté en appoint du capteur solaire



#### **GAEC DE LA CROIX BRILLET (49):**

- Séchoir en grange de 2006 de 550TMS
- Capteur solaire de 1 850 m<sup>2</sup>, dont une partie en panneaux photovoltaïques avec récupération de chaleur
- modernisation en 2021 avec changement d'un des deux ventilateurs et mise en place d'une armoire de pilotage
- Changement de la griffe à fourrage avec cabine



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



SEGRAFO est certifié  
Qualiopi et Qualicert  
pour les actions de  
formation

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