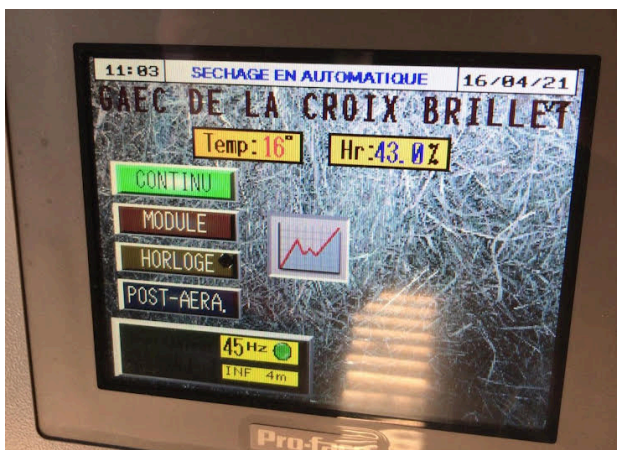




Prochaine formation :
**Améliorer les performances de mon séchoir en
grange**



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. Gainés 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 ?

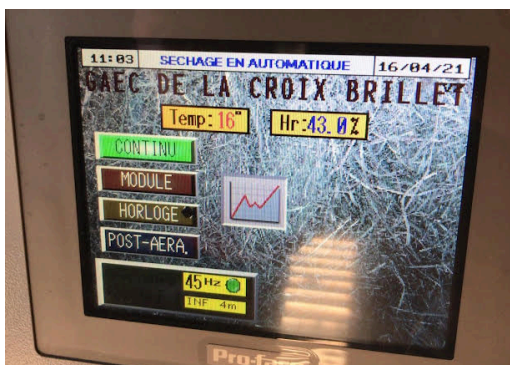
Après-midi :

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 m²
- 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 m², 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