



GIEE SECH'O'POIL



Séchoir en grange à la CUMA de la Rabelaisie (37) pour améliorer l'autonomie et renforcer la pérennité des exploitations du Chinonais
9 fermes dont 5 en agriculture biologique :
6 éleveurs (caprins et bovins) et 3 céréaliers



Description

Les agriculteurs ont fait le choix d'investir ensemble dans un **séchoir en grange multi-produits** pour les fourrages et les céréales. La mutualisation de l'outil au sein de la CUMA permet de limiter les coûts et de partager les risques liés à un tel investissement.

Pour assurer sa rentabilité, le séchoir sera muni d'un chauffage d'appoint (chaudière à bois) et de panneaux thermovoltaïques. Il permettra aux agriculteurs d'être moins dépendants des conditions météorologiques et d'améliorer la qualité des produits de la ferme.

Ils gagnent en autonomie par rapport aux achats (intrants protéiques) ou services extérieurs (séchage en coopérative) et consolident la pérennité de leurs exploitations.

+ ÉCONOMIQUES

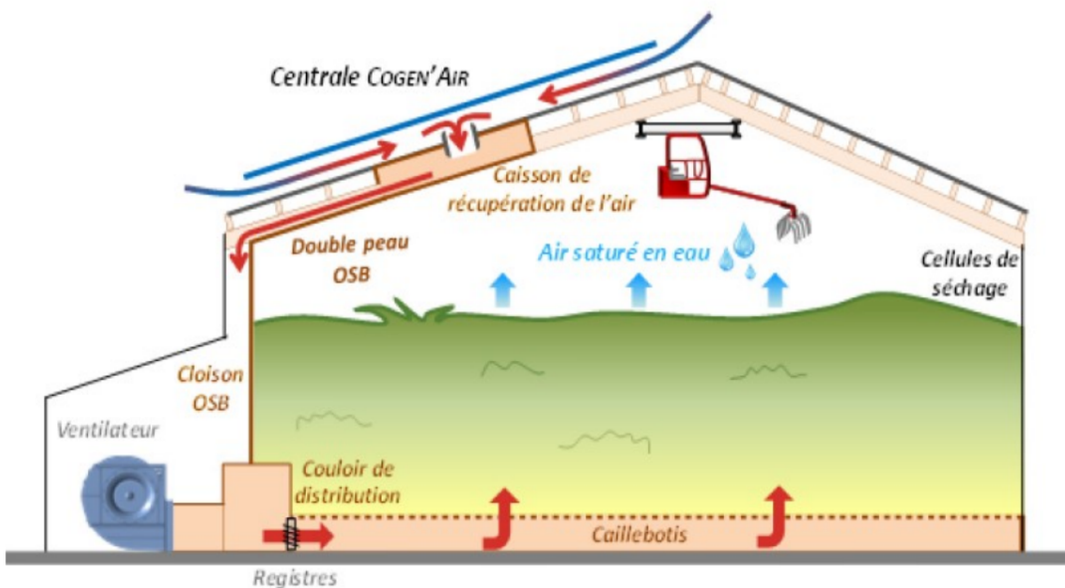
- Diminuer les charges
- Augmenter la qualité des céréales
- Mutualiser un outil et les équipements associés

+ SOCIAUX

- Conditions de travail (organisation collective des chantiers et performance matériel)
- Emploi mutualisé
- Liens renforcés entre acteurs territoriaux

+ ENVIRONNEMENTAUX

- Augmenter des Légumineuses et prairies longues
- Production d'énergies renouvelables
- Sécher par air chaud de la toiture
- Utiliser la ressource locale bois-énergie (haies)



Photovoltaïsme-thermique

L'air est aspiré au faitage du bâtiment ainsi qu'en bas de pente puis passe sous la **centrale thermovoltaïque** où il se réchauffe de +5°C à +20°C selon les conditions d'ensoleillement. L'air est collecté dans un caisson de récupération via des embases prévues spécialement à cet effet puis acheminé vers le local ventilateur. Le refoulement de l'air chaud se fait dans un couloir de distribution et des registres de distribution permettent de diriger l'air vers les cellules de séchage.



FRCUMA CVL - Alban BRISSET--PERRON, 07 71 22 96 21, alban.brisset@cuma.fr

- Diagnostics et conseils sur le matériel adapté
- Essais techniques : protocoles, mises en place, suivi, et analyse de résultats (avec partenaires)
- Entretiens mutuels, tours de plaine
- Visites d'autres groupes d'agriculteurs (sources d'inspirations)
- Interconnaissance au sein du groupe GIEE et avec les autres membres de la CUMA
- Outils d'animation spécifiques
- Outils de communication innovants et numériques
- Suivi administratif et financier

RENDEZ-VOUS

T&B

CULTURES
ÉLEVAGES

