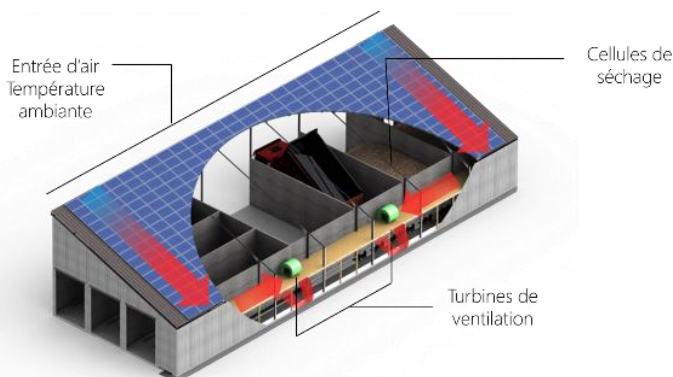


### Bref descriptif :

Projet de séchage en grange avec le Thermovoltaïque (panneaux hybrides Cogen'Air pour la génération de chaleur et d'électricité), à l'échelle d'un GAEC, **transposable à des projets collectifs.**



La SCEA des Feuillages, située dans la Vienne, a souhaité s'équiper d'un séchoir en grange avec Cogen'Air pour améliorer la qualité de son fourrage, réduire les pertes de luzernes liées au séchage en champs (météo défavorable) et **réduire son utilisation d'intrants**. Ce système Cogen'Air leur a été recommandé par l'ADEME, dont ils ont également obtenu des aides pour le financer.

### Résultats

Un an après avoir installé leur séchoir, ils maîtrisent mieux leurs coûts de production, leur revenu est sécurisé. Cet investissement leur a permis **d'atteindre l'autonomie alimentaire**, ils ne sont plus tributaires des fluctuations de prix du marché.

Cette année, ils ont pu réaliser cinq coupes. Deux à trois jours en été ont suffi pour sécher une coupe dans le séchoir. De plus, l'analyse de la luzerne présente des résultats très satisfaisants. **La qualité du foin a été conservée**, la teneur en protéine du foin n'a pas variée par rapport à celle de la plante au champ.

### Difficultés rencontrées

Financement des séchoirs et coût du raccordement électrique.

Adaptation des méthodes de récolte.