

## Lescar (64) : une grange de séchage solaire pour les éleveurs d'Ossau

A LA UNE / PYRÉNÉES ATLANTIQUES / LESCAR / Publié le 10/05/2019 à 19h54. Mis à jour à 20h48 par Olivier Bonnefon.

S'ABONNER À PARTIR DE 1€



3 COMMENTAIRES



▲ Alain Rousset à la Ferme du Pont Long de Lescar 10/05/2019 La ferme fait l'objet d'un important projet d'investissement, avec la création d'une grange de séchage à panneaux photovoltaïques soutenue par le Conseil régional 20190510\_photo\_DSC\_3192 ©QUENTIN TOP © / QUENTIN TOP

**Alain Rousset, président du Conseil régional de Nouvelle Aquitaine a fait halte ce vendredi, à la ferme de Pont-Long à Lescar, pour visiter le chantier d'une nouvelle grange de séchage innovante, à panneaux photovoltaïques qui utilise la technologie de la cogénération**

**E**lle produira pour 15000 euros par an d'électricité tout en permettant de récolter du fourrage sans attendre le séchage complet dans les champs. **Bénéfices attendus: moins de pertes lors des récoltes et surtout un fourrage beaucoup plus qualitatif, disposant de meilleures qualités nutritives.** Ce vendredi, Alain Rousset, le président du Conseil régional Nouvelle Aquitaine, a visité le chantier en cours d'achèvement, de la nouvelle grange de séchage solaire de la commission syndicale du Haut-Ossau, à la ferme du Pont-Long.



## 1000 tonnes de fourrage par an

Cette dernière, conçue par la société girondine Base, **associe un panneau photovoltaïque avec un échangeur thermique**. Une technologie française qui valorise la chaleur générée, tout en augmentant le rendement électrique du panneau. Plus de **1000 tonnes de fourrage** devraient être produites l'an prochain grâce à ce nouvel équipement, espère la Commission syndicale du Haut Ossau. Cette dernière a investi 1,4 million d'euros dans cet équipement subventionné par la région à hauteur de 150 247 euros pour la construction de la grange et 80 875 euros pour les panneaux photovoltaïques.