

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

Elle 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.