



Pau Agglo

Les producteurs d'Ossau s'offrent une grange 2.0

LESCAR La nouvelle grange de séchage de la ferme de Pont-Long va fournir aux producteurs d'Ossau un fourrage encore plus qualitatif, grâce à l'énergie solaire



Olivier Bonnefon
o.bonnefon@sudouest.fr

Quand elle sera achevée d'ici environ un mois, ce sera l'une des plus importantes granges de séchage à panneaux photovoltaïques de France. Elle pourra stocker 1 000 à 1 200 tonnes de fourrage en toute sécurité. Conçu avec le concours de la société girondine Base, de Canéjan, ce bâtiment agricole équipé de nouvelles technologies innovantes, mérite bien son qualificatif 2.0, que l'on attribue en général aux innovations de rupture dans le digital.

Vendredi après-midi, Alain Rousset, président du Conseil régional Nouvelle-Aquitaine, a fait un détour par Lescar pour visiter ce chantier de 1,680 million d'euros, auquel la Région a apporté son écot

(150 247 euros d'aide à la construction et 80 875 euros de participation pour les panneaux photovoltaïques).

Échangeurs thermiques

« Nous espérons que le bâtiment sera fonctionnel d'ici un mois », confie Guillaume Clouté, directeur de la Commission syndicale du Haut Ossau, qui gère le site. « Ce qui prend le plus de temps, c'est la chape de béton, compte tenu du délai de séchage. À l'inverse, la structure métallique qui supporte les panneaux de bois a été vite montée. Nous avons utilisé une essence locale, du Mélèze des Pyrénées plutôt que du Douglas du Jura ou d'Europe du Nord. »

« Le secret de cette grange réside dans la conception de nos panneaux photovoltaïques qui disposent chacun d'un échangeur thermique », enchaîne Sébastien Ackermann, de la société Base. « La chaleur produite est utilisée pour le séchage du fourrage. Le courant d'air généré sous la toiture soulage les panneaux en période de forte chaleur et fait gagner 10 % de rendement. »

« Une fois fauchées, les graminées et légumineuses qui composent le foin pourront être ramassées dès le



lendemain et stockées dans cette grange. Mieux protégées du soleil et des intempéries, les herbes s'abîmeront moins », souligne de son côté Augustin Médevielle, qui préside la Commission syndicale du Haut-Ossau.

Bénéfices attendus pour les producteurs : moins de pertes lors des récoltes et surtout un gain spectaculaire en qualité avec un fourrage disposant de deux fois plus de valeurs nutritives pour les bêtes. « Et pour faire du bon fromage, il faut du bon foin », ajoute d'un air entendu, Augustin Médevielle.

Processus mieux maîtrisé

Les 80 producteurs fromagers situés sur les huit communes (1) qui adhèrent au syndicat du Haut-Ossau depuis des décennies, ne devraient pas regretter l'ancien système. D'autant que l'an dernier, la production a été décevante, à cause des aléas climatiques.

Ce processus mieux maîtrisé et accéléré devrait permettre d'atteindre à vitesse de croisière, « quatre coupes annuelles », espère Guillaume Clouté. La sécurité n'a pas été négligée avec des capteurs électroniques qui surveilleront en permanence les conditions de sé-

chage du foin et moduleront la ventilation, pour éviter fermentation et incendie.

Sur les 624 hectares de la ferme de Pont-Long (2), environ 30 % des terres sont dédiés à la production du fourrage. Une proportion qui devrait augmenter. Le maïs étant chahuté sur les marchés internationaux, la commercialisation d'une partie de ce foin haut de gamme pourrait s'avérer, en effet, beaucoup plus rémunératrice.

Vendredi, le syndicat du Haut-Ossau a révélé aussi ses projets : ouverture à Lons d'une boutique de promotion de la vallée d'Ossau et de vente directe de ses produits, valorisation du lac d'Uzein et construction d'un méthaniseur.

(1) Aste-Béon, Beost, Bielle, Bilhère-en-Ossau, Eaux-Bonnes, Gère-Bélesten, Laruns, Louvie-Soubiron.

(2) Située à cheval sur Lescar, Uzein, Serres-Castet, Sauvagnon, Poey-de-Lescar, Lons.



Alain Rousset, président du Conseil régional Nouvelle-Aquitaine, entouré d'élus locaux, ainsi que de responsables du syndicat du Haut-Ossau, découvre la grange de séchage. PHOTOS QUENTIN TOP