

Concots

Clément Aillet inaugure son hangar bois Roiné

Souhaitant construire un nouveau bâtiment de stockage, Clément ALLET a fait appel à l'entreprise Roiné qui s'est associée à l'énergéticien Smart Energies pour l'équiper d'une toiture photovoltaïque.



L'éleveur avait organisé une porte ouverte le 15 avril, en présence des représentants de l'entreprise Roiné.

Installé sur le causse aux portes de Concots avec un élevage de 200 brebis conduites en bio, le jeune agriculteur Clément Aillet avait déjà fait appel à l'entreprise Roiné charpentes pour lui construire une bergerie en 2020. Très satisfait de son approche et de son écoute des besoins de l'exploitation, il s'est naturellement tourné vers elle pour ce

nouvel investissement « j'avais besoin d'un hangar de stockage pour mes fourrages et un peu de matériel. Je voulais un bâtiment à ossature bois bien intégré dans l'environnement et répondant aux exigences de la transition énergétique, stockage du carbone, production d'énergie renouvelable... ». Compte tenu du coût élevé d'un tel investissement,

il a eu recours à un tiers investisseur, l'énergéticien Smart Energies qui a financé le hangar de 1200 m² et l'a équipé d'une centrale photovoltaïque de 237 kwc. La vente de l'électricité produite amortit ce bâtiment que l'entreprise met à disposition de Clément Aillet par bail à long terme sur trente ans. Il bénéficie ainsi de cet équipement neuf sans charge «

j'ai juste financé le terrassement et la tranchée jusqu'au poste source. Smart Energies a payé le reste, les fondations et tout le hangar. C'est donc une opération gagnant-gagnant... » Roiné charpentes précise que tout le bois utilisé provient de France, des essences Douglas pour les poteaux et Epicéa pour les poutrelles. Cette

ossature permet de stocker du carbone et s'intègre parfaitement dans le causse. Le hangar est imposant, il mesure 60 mètres de long sur 20 mètres de large avec une hauteur de 7 mètres au faitage descendant jusqu'à 3,5 mètres en bordure sud. Il est partiellement bardé de planches en bois.



La charpente bois, la solution pour vos bâtiments photovoltaïques



**GRANDS VOLUMES SANS POTEAUX
GRANDES LONGUEURS DE RAMPANTS**

Conseils et devis auprès de
Denis FAVÉ
06 11 27 15 53 | dfave@roine.fr

roine.fr
f i y