

A Piney, les moutons cohabiteront avec une centrale agrivoltaïque

Bertrand Patenôte va faire renaître son élevage ovin décimé en 2019. Les brebis passeront l'année dehors, abritées par une centrale photovoltaïque qui s'adapte à la contrainte des paddocks chère à l'agriculteur.

Il ne pensait pas repartir de zéro. Pourtant, à 62 ans et à une poignée d'années de la retraite, Bertrand Patenôte, agriculteur à Piney a décidé de relancer la machine. Après avoir perdu l'intégralité de son troupeau de brebis il y a cinq ans dans un incendie, il remet le couvert. « Je ne voulais pas reconstruire une bergerie. J'avais enlevé les clôtures autour des prairies, semé de l'orge quand j'ai été contacté par un développeur de centrale photovoltaïque il y a deux ans », détaille l'agriculteur. L'idée d'installer un troupeau sous des panneaux permettant aux animaux d'être protégés du soleil et de la pluie le séduit. « A l'époque j'étais déjà dans un système très herbagé. Les bêtes agnèlaient en bergerie et passaient le reste du temps dans la prairie divisée en paddock et sur les couverts l'hiver. »

Une centrale découpée en 30 portions

L'agriculteur a réfléchi à un système semblable, cette fois sans avoir besoin d'investir dans un bâtiment. La solution proposée par Boralex l'a séduite : le développeur a en effet intégré dans son projet de centrale, des panneaux photovoltaïques monopieux sur une surface de 42 hectares, dans des rangées espacées de quatre mètres, et surtout... réparties



D'ici 2027, Bertrand Patenôte (à droite sur la photo) pourrait accueillir un troupeau de 450 à 500 brebis, en pâturage extérieur toute l'année. © EMELINE DURAND

par paddock : une trentaine en tout ! Un beau défi pour l'entreprise. « On propose des panneaux haut de 1,20 à 1,50 mètres sur la partie basse, de 3,60 mètres sur la partie haute avec un découpage très spécial ; c'est une première pour nous en France de cette taille », dévoile Arthur Saltier, responsable régional.

La contrainte pour le développeur, signataire de la charte de la Fédération Nationale Ovine qui régleme juste-ment ce type d'installations) c'est d'aller chercher la rentabilité nécessaire malgré le découpage imposé. C'est en effet lui qui supporte l'intégralité de l'investissement chiffré à 30 millions d'euros.

Il chargé aussi de l'entretien des panneaux et de la revente de l'électricité – 30 gigawattheure/ an - la consommation annuelle de 5 000 foyers français – réinjectés dans le réseau RTE.

Ente 450 et 500 brebis

En contrepartie, le propriétaire du champ reçoit un loyer et l'Earl sera rémunérée pour entretenir les prairies par le développeur dans un contrat liant les deux parties pour 30 ans. Ce dernier prévoit notamment que le projet sous la centrale reste agricole. La prairie de Bertrand Patenôte pourrait à terme accueillir entre 450 et 500 brebis venues d'Ecosse ou d'Irlande, habituées au pâturage en plein air, qui agnèleront dehors, « avec les paddocks tous ouverts pour leur permettre de s'isoler », détaille Bertrand Patenôte qui vante aussi l'intérêt pour le bien-être de ses futures brebis. Des haies permettant aux animaux de se protéger du vent seront installés entre les panneaux, favorisant aussi la biodiversité et l'intégration paysagère. Le permis de construire devrait être déposé fin 2024, début 2025 pour un e mise en route mi-2027.

Bertrand Patenôte très investi dans l'agriculture de conservation des sols, peut avoir le sourire. En plus de valoriser agronomiquement de ses terres avec son lavage et ses prairies, il va embaucher un salarié, qui devrait devenir associé dans l'entreprise. Un projet agricole qui fait sens.

EMELINE DURAND

VIVA

- ✓ GMQ et indice de consommation optimisés
- ✓ Sécurité digestive renforcée
- ✓ L'assurance de vos résultats

La gamme d'aliments VIVA stimule le dépôt musculaire de vos animaux et accélère leur finition en toute sécurité

03 26 69 24 10 contact@nealia.fr

NEALIA
Éleveurs d'Avanir

D&R AGRI

VALTRA JCB HOLMER

Spécialiste dans la vente et réparation de matériel agricole

SAVIERES (10)
ST JEAN DE BONNEVAL (10)
03.25.46.34.45
rh@dr groupe.fr

Groupe_dr
D&R AGRI
Groupe Derval & Rogé
Groupe Derval & Rogé
Groupe_dr

NOUS RECRUTONS !
Mécanicien agricole
WWW.GROUPEDEVALETROGE.FR