



LYCÉE GRANVELLE
DANNEMARIE-
SUR-CRÊTE



GAEC DE SUCHAUX, UN BÂTIMENT CONÇU POUR ATTEINDRE LA QUADRUPLE PERFORMANCE.

Comment concilier production laitière, défis climatiques et environnementaux en AOP Comté ?

Le GAEC de Suchaux est situé sur la commune d'Echevannes, à 650 m d'altitude dans le département du Doubs, au cœur des zones AOP Comté et Morbier. Ce GAEC est né de la fusion de deux exploitations individuelles, reprises chacune en hors cadre familial par Laurent Prêtre, 47 ans et son épouse Isabelle, 45 ans. Laurent s'est installé en 1998 et Isabelle en 2016, après avoir repris une autre exploitation individuelle sur 2 communes différentes mais avec un parcellaire attenant. Les deux bâtiments d'élevage étaient obsolètes, saturés et ne répondaient pas aux normes environnementales en vigueur. La création du GAEC a permis la construction d'un nouveau bâtiment en 2017 hors du village. Le nouveau bâtiment se veut le plus fonctionnel possible, répondant aux problématiques et attentes du cahier des charges de l'AOP Comté et des problèmes environnementaux.

Le bien-être animal étant au cœur de leur réflexion, le bâtiment a été conçu pour satisfaire au mieux les besoins des vaches, permettant aussi d'améliorer leur production. Par le passé, ils produisaient 13 750L de lait avec 2,5 lactations par vache. Aujourd'hui, ils produisent 19 200L de lait par vache avec 2,63 lactations, pour une durée de vie de 1695 jours, soit 11,3L de lait produit par jour de vie.

Pour répondre aux attentes économiques, environnementales et gagner en autonomie, ils ont mis en place un stockage de fourrage en vrac équipé d'un séchage solaire et de 2 cellules de 140 m³ et 2 autres de 100m³ accolées aux bâtiments des vaches laitières.

Cela permet d'affourager les 119 UGB présents sur l'exploitation avec un foin et un regain de haute valeur fourragère produit sur les 75 ha de prés fauchés. Grâce au foin de séchage, Laurent et Isabelle ont baissé de 30% les achats de concentrés. De plus, ils ont observé une hausse des taux de leur lait les situant aujourd'hui à 41,7 de taux butyreux et 35 de taux protéique pour une production laitière annuelle de 524 000L de lait.

Le bâtiment est équipé d'une citerne de récupération des eaux pluviales, tombant sur les 4550m² de toit. Cela permet aux exploitants de couvrir partiellement les besoins en eau pour l'abreuvement des bovins et pour le nettoyage extérieur de la salle de traite (2 x 8 traite par l'arrière), soit 5000 m³ d'eau du réseau sont économisés.

Le stockage des effluents d'élevage était également au centre des préoccupations du nouveau bâtiment. En effet, ils disposent de 1700m³ de réserve de lisier leur permettant de stocker celui-ci pendant 7 mois et d'une fumière ayant une capacité de stockage de 1 an. Ils peuvent donc épandre leurs effluents au moment propice sans dégrader un environnement karstique très sensible.

Toutes ces réflexions portant sur le bâtiment et l'autonomie de leur exploitation en lien avec les attentes de leur filière AOP Comté, leur permettent de réaliser les exigences à deux en pérennisant leur système tout en gagnant sur la performance laitière et fourragère.



France terre de LAIT

3^{ème} édition
CHALLENGE
FRANCE TERRE DE LAIT
DES
LYCÉES AGRICOLES



Direction Générale
de l'Enseignement
et de la Recherche

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION
Liberté
Égalité
Fraternité

Organisé par le

Cniel
Centre national interprofessionnel
de l'économie laitière