



 Romain Chevrel - ferme familiale



Romain Chevrel



120 hectares



réduction de la charge de travail

ROBOT DE TRAITE ET PÂTURAGE

Romain Chevrel est producteur de lait biologique à Val-d'Isère en Bretagne. Il est associé avec son père en GAEC et emploie un salarié. L'exploitation vend 664 000 litres de lait, produits avec 120 vaches croisées sur 124,5 ha.

En 2017, pour diminuer la charge de travail, Romain a installé deux robots de traite tout en maintenant un système fourrager pâturant et économe. Les vaches pâturent 330 jours/an, dont 120 jours avec une ration fourragère composée à 100 % d'herbe fraîche! Pour obtenir ce résultat, le robot est équipé d'une porte de tri pour diriger les vaches vers les parcelles de pâturage. Le parcellaire est découpé en paddocks de jour et paddocks de nuit pour inciter les animaux à passer au robot: après la traite, les vaches savent qu'elles auront accès à un bon repas d'herbe fraîche. Et enfin, 900 m de chemins ont été

aménagés pour faciliter le déplacement des vaches entre les paddocks et le robot. La quantité de concentrés distribuée au robot est de 500 kg/VL/an et se compose uniquement de maïs épi déshydraté produit sur l'exploitation. Le système fourrager est également autonome. Avec les robots, Romain trouve que les vaches sont calmes: elles circulent librement, ne sont jamais poussées et sont moins stressées. La traite robotisée a largement réduit le travail d'astreinte. En semaine, les journées commencent à 9h00 et se terminent à 18h00. Pour le week-end, une seule personne peut faire le travail en 3 h/jour. Les robots ont permis d'organiser le travail différemment et de libérer du temps pour chaque associé: Romain ne travaille pas le mercredi et s'occupe de ses enfants!

Interview d'éleveur

<https://www.youtube.com/watch?v=G7ejzlhlyWI>

