



 Nicolas Rubin - ferme familiale



Nicolas Rubin



53 hectares



amélioration de la gestion des prairies

PÂTURER DES ESPÈCES FOURRAGÈRES TOUT EN RENOUVELANT LES PRAIRIES

Nicolas Rubin est producteur de lait biologique à Argentré-du-Plessis en Bretagne. Il produit 364 000 litres de lait avec 53 vaches croisées sur 52 ha. Le système fourrager est basé sur le pâturage et pour continuer à l'optimiser tout en renouvelant progressivement les prairies, il a mis en place des rotations avec des espèces pâturables. Dans la première rotation, la prairie laisse place à un colza fourrager puis à une betterave fourragère. Les deux couverts pâturables se situent dans des parcelles adjacentes pour permettre aux animaux de les pâturer simultanément. L'objectif est de profiter de l'énergie de la betterave et de l'azote du colza pour équilibrer la ration hivernale. Dans la deuxième rotation, une chicorée est implantée au mois de juin derrière la prairie. Elle sera pâturée pendant l'été et jusqu'au printemps suivant, avant

la mise en place d'un maïs. L'objectif est de profiter d'un fourrage productif en été et d'enclencher la minéralisation du sol pour la culture du maïs.

Ces rotations permettent d'avoir du pâturage toute l'année, en été comme en hiver. Avec de l'herbe, du colza, de la betterave, et de la chicorée, la ration est diversifiée et les vaches trouvent l'énergie, l'azote et les minéraux dans le champ. En période de pâturage, les coûts de récolte et de distribution sont nuls. De plus, la betterave et la chicorée sont deux cultures qui s'adaptent bien au changement climatique. La betterave ajuste son cycle et sa croissance à la pluviométrie et la chicorée est une espèce qui pousse bien en été.

Interview d'éleveur

<https://www.youtube.com/watch?v=Rtonapot6oo>

