

GÉRER SES STOCKS FOURRAGERS

Benoît COLLEAUX
& Maxime QUESNEL

Guer (56)



Intérêts de la pratique :

ADAPTER SES STOCKS À LA DIVERSITÉ DES PRAIRIES ■ GÉRER LA RATION AU PLUS PROCHE DES BESOINS DES ANIMAUX ■ DIMINUER LES PERTES À LA DISTRIBUTION

Témoignage

« Tout notre système est basé sur de l'enrubannage assez sec d'herbe. On préfère ce système à l'ensilage. Il permet de produire du lait de qualité pour notre transformation. C'est idéal par rapport à la diversité des prairies et permet d'affiner les coupes selon la pousse et le pâturage. **Nous organisons un stockage différencié des balles selon leur qualité.** Nous ajoutons des scotchs noirs sur les bâches d'enrubannage pour délimiter les différents lots. **De plus, un plan sur ordinateur permet de localiser chaque stock, et ainsi de savoir ce que l'on donne à tout moment. On peut ainsi donner la ration la plus adaptée à nos animaux en fonction de leurs besoins tout au long de l'année.** L'enrubannage est plus cher à la botte, mais il y a très peu de pertes que ce soit à l'ouverture des balles ou à l'auge. Pour bien faire, nous avons investi dans une dérouleuse, et dans une pince en achat partagé avec des voisins. »



↑ La faisabilité de la mise en place de la pratique est déterminée par le producteur enquêté selon les caractéristiques propres de son système. Cette notation peut varier en fonction des systèmes.

➤ Chiffres-clés de la ferme :

2011

DATE D'INSTALLATION

-

3,6 UTH

MAXIME, BENOIT ET 1,6 SALARIÉ

-



45 Vaches laitières avec transformation

EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE & BICOHERENCE

Vaches laitières en races Prim'Holstein avec quelques Normandes et Froment du Léon

-



6 500 L/vache
250 000 L/an

-

4 ha Maïs
5 ha Mélanges céréaliers



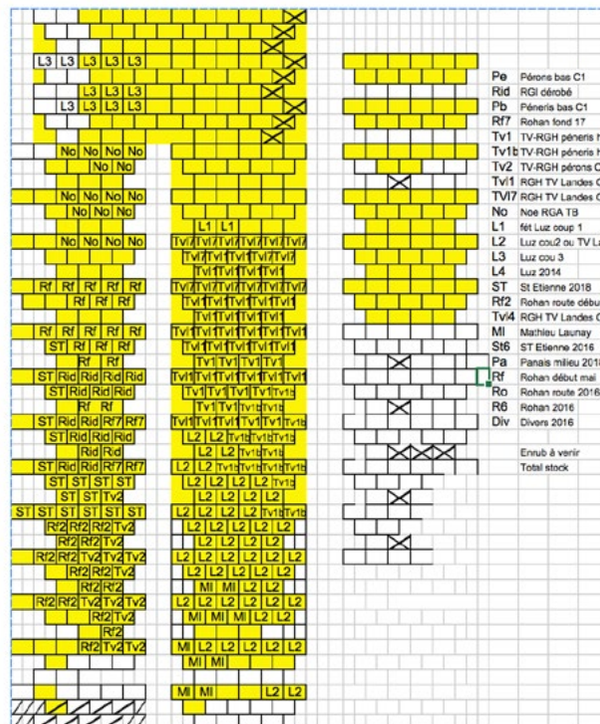
33 ha Prairies
(+ 18 ha en achat d'herbe sur pied)

-

DÉBOUCHÉS

Laiterie & circuits courts

(à la ferme, épiceries, magasins bio, restauration collective, artisans, restaurants, AMAP, marché)



↑ Exemple de classification des bottes d'enrubannage sur ordinateur



➤ Pour aller plus loin :

■ **OPTIALIBIO** : Lancé en octobre 2014, le projet OPTIALIBIO (Optimisation de l'autonomie et de la résistance aux aléas climatiques des systèmes alimentaires en élevages bovins biologiques) vise à produire sur des références et outils pour renforcer les capacités d'adaptation des systèmes bovins biologiques aux aléas climatiques en améliorant leur autonomie alimentaire.

Outils, diagnostics d'autonomie, pistes d'action sur le site

➤ frama.link/Optialibio



↔ ↑ Rangement des bottes d'enrubannage avec les scotchs noirs délimitant les lots. © GAB 56