



Mons 14 septembre 2010

**Transition vers un avenir qui
nous appartient**

Témoignage : Daniel Raucq

Caractéristiques de l'exploitation

- Ferme laitière en reconversion bio
- 45 ha
- 42 vaches laitières
- 300000 litres
 - ✓ Laiterie
 - ✓ beurre et fromage
- Autonomie totale depuis plus de 10 ans

Historique (1)

➤ Installation en 1979

➤ Agriculture productiviste

Engrais , phytos

Maïs, soja

Historique (2)

- Rentabilité très faible
- Travail important et peu épanouissant
- Recherche de solutions à partir de 1988

Historique (3)

- Mais → prairies pâturées
→ prairies de fauche
- Soja → céréales produites à la ferme
- Autonomie totale depuis 1998

Historique (4)

➤ 2007 : arrivée de Julien

➤ 2009 : Reconversion vers le bio

Alimentation estivale

- Pâturage du début mars jusqu'à la fin novembre, voir +
- Uniquement herbe pâturée + céréales fourragères du début avril jusqu'au 15 octobre
- Prairies pâturées à base de ray-grass anglais, trèfle blanc + plantes diverses



Technique de pâturage

- 21 ha de prairies permanentes
- 40 parcelles
- Rotation rapide des vaches laitières suivies par les génisses et les vaches taries
- Temps de repos de 5 à 6 semaines entre 2 pâturages

Avantages du pâturage

- La vache a une barre de coupe à l'avant et un épandeur à l'arrière
- Caractère permanent
- Fumure azotée fournie par le trèfle blanc
- Aucun traitement phytosanitaire
- Stockage du CO₂ dans le sol

Alimentation hivernale

- Prairies temporaires de fauche à base de graminées et de légumineuses
- Luzerne

Avantages des prairies temporaires de fauche

- Fumure azotée fournie par les légumineuses
- Pas de traitement phytosanitaire
- Augmentation du Co_2 dans le sol
- Tête de rotation pour les cultures

Aliments concentrés

- Mélange de céréales fourragères
- Pas ou peu d'intrants
- Forte réduction du transport

Fertilisation des sols

- Compost
 - N, P, K, Ca, Mg,...
 - vie du sol



Autres avantages (1)

- Production locale d'importantes quantités de protéines pour l'alimentation animale
- Pas de transport de soja
- Pas de déforestation
- Pas d'OGM

Autres avantages (2)

- Lutte contre l'érosion des sols, les inondations et les coulées de boue
- Maintien de la biodiversité
- Bonne productivité des vaches laitières
- Taux de remplacement faible

Autres avantages (3)

- Lutte contre les sècheresses
 - Fourniture d'azote par les légumineuses
 - Constitution de réserves sur pied dans les prairies permanentes
 - Prairies de fauche à base de luzerne et de dactyle
 - Sols vivants et riche en humus
- Meilleure qualité du lait

Conclusion

- Très bons résultats pour nos premières années en bio
- Importance de bien dominer son travail

Merci de votre attention !

