



Présentation de la ferme de Philippe COUZINET

• Les BIOS du Gers •

Le Groupement des Agriculteurs Biologiques et Biodynamiques

Rencontre bout de champs 08/11/16

Lieu-dit Cabos

32320 BAZIAN



Système polyculture-élevage : Grandes cultures bios sans labour et couverture permanente des sols + bovins allaitant non bio (veaux sous la mère).

Historique:

- 2001** Installation sur 40 Ha et troupeau de 17 mères en bovins viande
- 2001-2009** Evolution de la surface à 130 Ha et 100 mères allaitantes
- 2009** Conversion des terres et achat de 10 nouveaux hectares
- 2012** +4.5Ha d'agroforesterie (1.5Ha/an pendant 3 ans) sur les prairies permanentes
- 2016** +48 Ha en AB (En sec et coteaux majoritaires) soit 188 Ha et 100 mères (3/4 blondes et 1/4 montbéliardes): veau de boucherie



Pourquoi l'agriculture biologique?

S'affranchir de l'utilisation d'intrants chimiques et renforcer la stabilité économique de la ferme en améliorant la marge sur l'activité culture de vente en bio. Néanmoins pour l'élevage l'aliment est trop cher et la valorisation pas assez conséquente aujourd'hui pour convertir le troupeau.



Semoir sulky

1 UTH (+ main d'œuvre familiale)

Sols Argilo-calcaires majoritaires

Relief vallonné (coteaux gersois)

3 stabulations pour 170 animaux

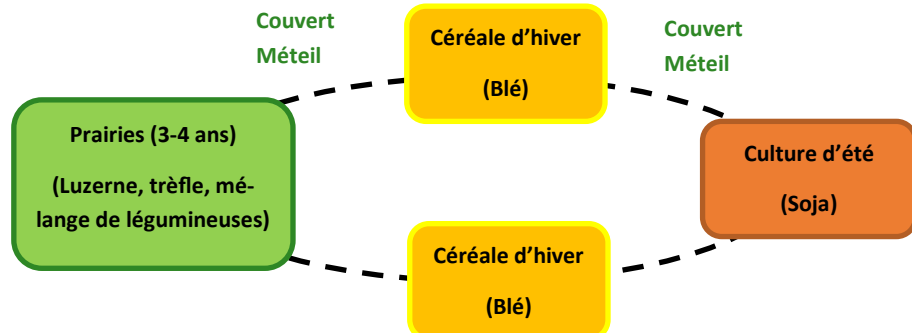
Commercialisation: Coopérative pour céréales et veau sous la mère



Assolement 2016:

→ 70-80 Ha pour l'atelier GC et le reste pour les animaux

CULTURE	SURFACE (Ha)
Soja	14
Blé	64
Méteils (enrubannés)	13
Prairie temporaires	72
Prairies permanentes	25



Les cultures de vente dégagent une bonne marge en AB et permettent de plus que compenser l'achat des compléments alimentaires pour le troupeau qui lui est resté en conduite conventionnelle.

Méteils récoltés en enrubannés avant de semer un soja en « dérobé ». La mise en place d'une prairie pâturée sur 3/4 ans et l'apport du fumier de la ferme permet d'alimenter le sol en matière organique malgré les exports pour remettre en place un blé derrière.

Les prairies sont valorisées par l'élevage et permettent également de nettoyer les parcelles avant un retour en culture.

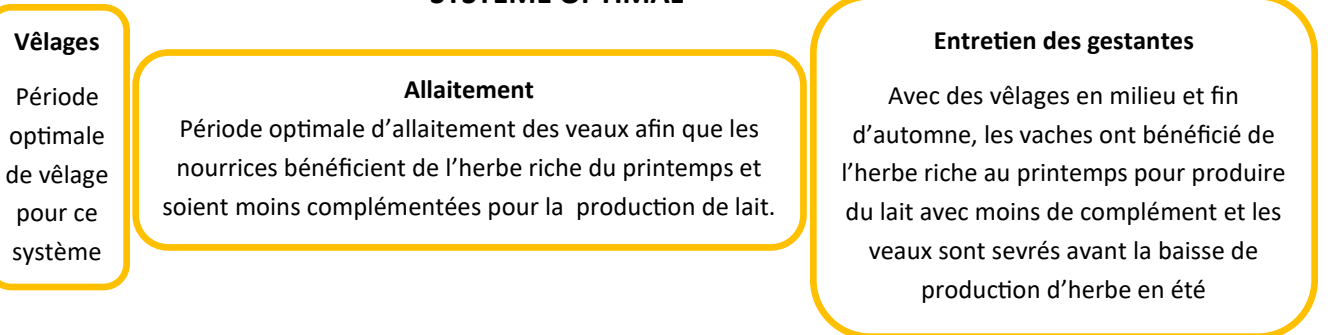
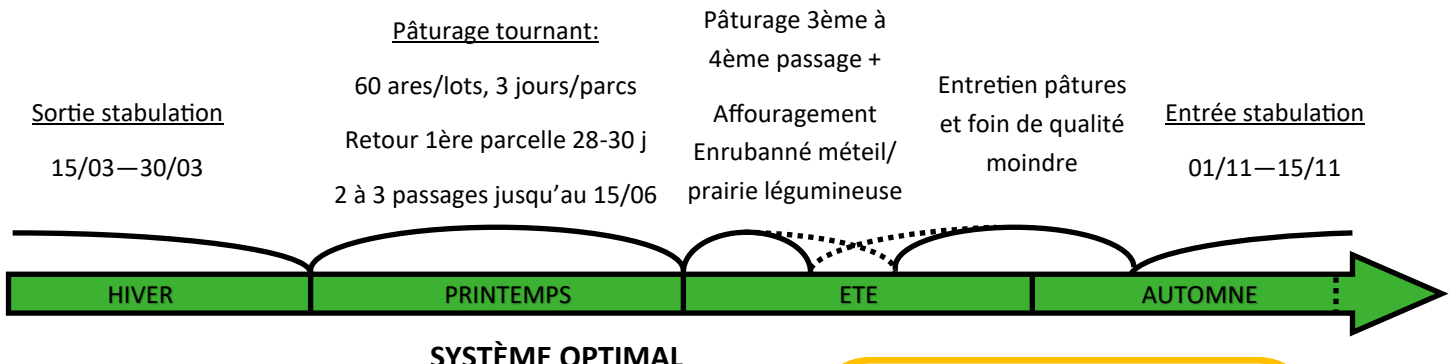
Les sols sont constamment couverts.

Le troupeau :

- 105 mères (1/4 Montbéliard et 3/4 Blond) - 2 lots de nourrices et 1 lot de gestante
- 3 taureaux (Monte naturelle) - Vêlages sur toute l'année (Pics Nov/Déc et Fév)
- IVV moyen: 410 jours
- Taux de renouvellement de 20 % - 2 lots de génisses
- Mortalité faible: <5 %
- Veaux vendus à 5 mois et demi à Boulogne-sur-Gesse à environ 150 Kg carcasse, réformes vendues à un négociant



Gestion du pâturage:



La parole à l'agriculteur:

Avantages et inconvénients du système de pâturage mis en place en deux mots?

L'herbe coûte beaucoup moins cher à produire et permet une production de lait suffisante pour finir des veaux de qualité

Les vêlages sont toute l'année. Certains veaux (notamment sur les vêlages de février) vont donc téter plus de lait sur des périodes où la disponibilité en herbe est trop faible pour une production suffisante de lait et il faut donc compléter

Les évolutions du système (techniques, économiques...)?

Diversification des prairies et notamment des espèces à semer: Mise en place luzerne/TB/Plantain pour les pâtures en été...

Quelques pratiques ...

Pas de broyages de refus ou de passages avec l'émousseuse sur les prairies car aucun gain de rendement observé

Mise en place des prairies plutôt au printemps avec préparation du sol mais sur-semis des prairies réalisés majoritairement à l'automne avec les nouvelles pluies (fin octobre/novembre)