

Les Fermobioscopies d'Agrobio 35

GAEC du Plessix-Margat
Alain FOUVILLE et Julien BÉCHU

Bédée

Production laitière

2016



L'HISTORIQUE

1998

2010

2013

Installation d'Alain sur 35 ha, avec 35 vaches laitières, sur l'exploitation familiale

Conversion à l'agriculture biologique

Reprise de la ferme bio du Margat et association en GAEC avec Julien au 1er mars 2013

LA MAIN D'OEUVRE ET LA GESTION DU TEMPS DE TRAVAIL

Nous arrivons à prendre 1 mois de congé par an par associé et on se partage les week-end. Celui qui fait la traite du soir, se charge de celle du lendemain matin, et inversement pour l'alimentation.

2 UTH

Julien
Alain

LE CHOIX DE LA BIO

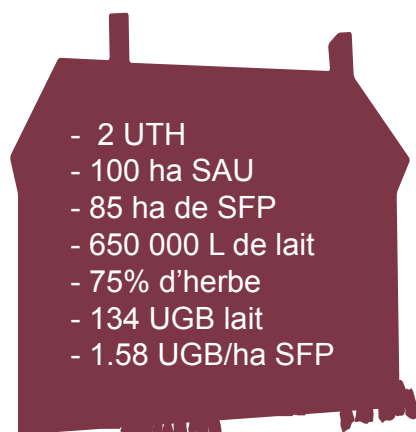
« J'ai réfléchi au passage en Bio au moment où le lait conventionnel ne rémunérait plus suffisamment et parce que j'en avais assez des produits phyto. Cela correspondait également à la fin de mon prêt jeunes agriculteurs. C'était le moment ou jamais de changer de système. »

Alain Fouville.

LE SYSTEME

Achats

- 5 T de minéraux
- Semences : prairies, céréales, maïs



Ventes

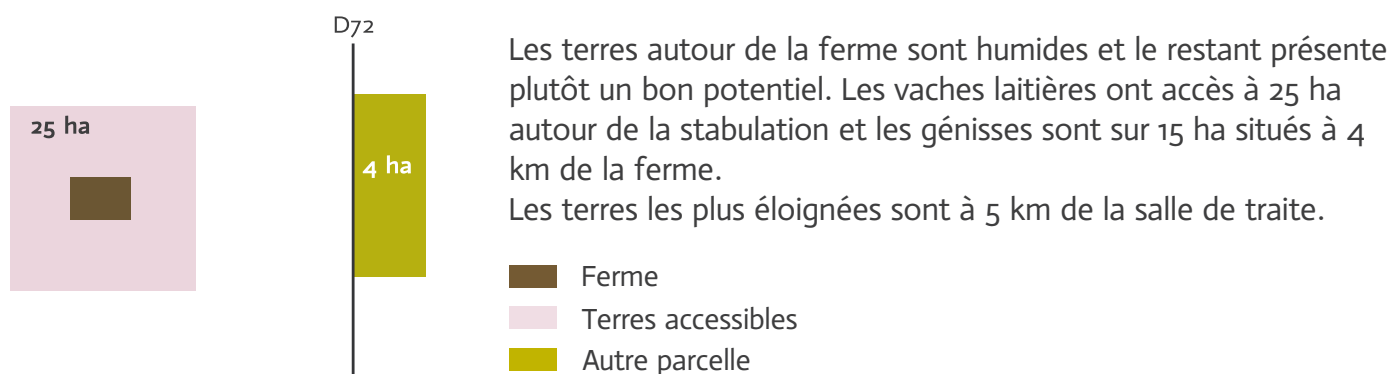
- 650 000L de lait vendus à Biolait
- 20 vaches en lait et réformes
- 80 veaux Holstein



• Agrobio 35 •
Les Agriculteurs BIO d'Ille et Vilaine



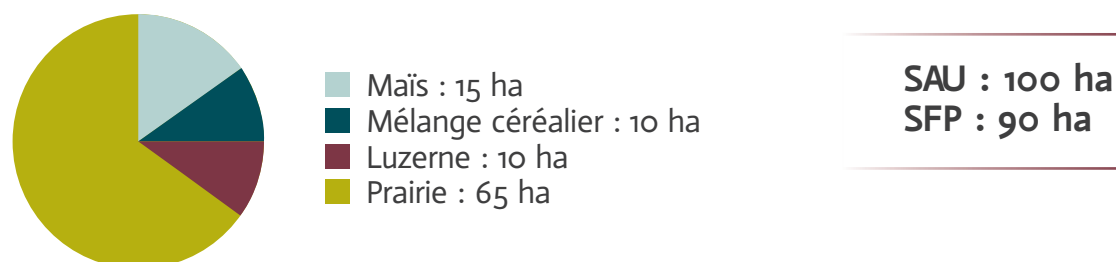
LE PARCELLAIRE



LES BÂTIMENTS ET LE MATÉRIEL

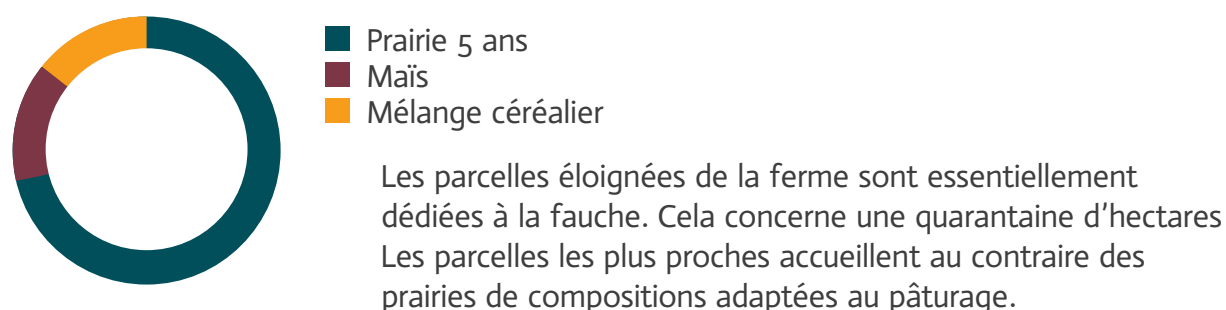
- Salle de traite 2 x 10.
- Stabulation : logettes paillées, 92 places.
- 2 tracteurs : 200 cv.
- Matériel en propre : faucheuse, faneuse, andaineur, semoir, herse-étrille.
- Tout le reste en CUMA et moisson en ETA.

L'ASSOLEMENT EN 2015



En terme de céréales, une partie est cultivée en mélange épeautre/féverole, l'autre en féverole uniquement. Ils sont intégralement destinés à l'alimentation du troupeau.
Les prairies sont multi-espèces, de façon à exploiter au maximum les différents horizons du sol et à avoir des prairies les plus résilientes possible. Elles sont composées de RGA, RGH, fétuque, trèfles, luzelle et avoine?? Les prairies de fauche, éloignées de la stabulation, sont essentiellement en RGH/TV.

LES ROTATIONS





LE TROUPEAU ALLAITANT

100 vaches laitières
(Race : Prim'Holstein)



- 650 000 L de lait vendu à la laiterie Biolait
- 20 vaches en lait et réformes
- 80 veaux

Soit 80 UGB
et 1,6 UGB/ha

Taux de renouvellement : 20%
Taux de réforme : 20%
Mode de reproduction : IA

- 20 génisses de moins de 1 an
- 20 génisses de 1 à 2 ans
- 20 génisses de plus de 2 ans

Les vêlages ont lieu toute l'année. Les génisses sont sevrées à 6 mois avec 1 L de lait matin et soir au cours des 3 derniers mois de sevrage. Les premiers vêlages se font entre 24 et 30 mois.

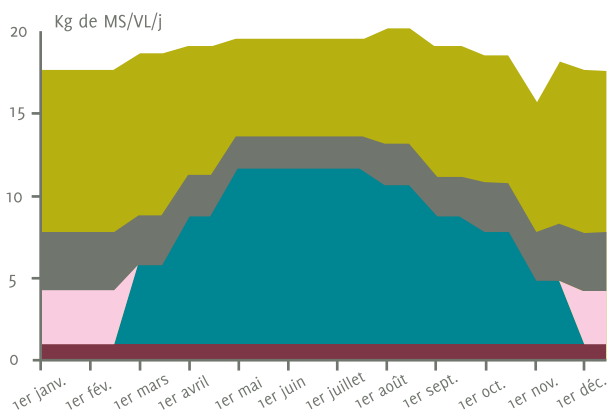
LA PRODUCTION LAITIÈRE



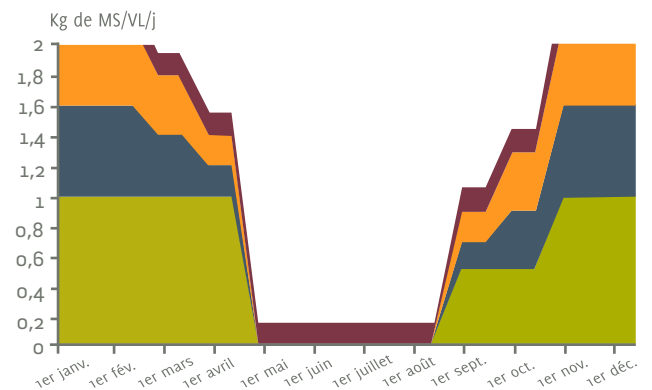
- TP : 32 %
- TB : 42 %

Production vendue : 650 000 L
Lait vendu / ha SAU : 6 500 L / ha
Lait vendu / ha SFP : 7 200 L
Production moyenne vendue : 6 500 L /VL/an
Prix de vente en 2015 : 431€ / 1 000 L

L'ALIMENTATION DU TROUPEAU ALLAITANT



- Ensilage d'herbe
- Maïs ensilage
- Maïs humide
- Herbe pâturée
- Foin



- Maïs : 15 ha
- Mélange céréaliier : 10 ha
- Luzerne : 10 ha
- Prairie : 65 ha

Organisation du pâturage :

- Le temps de retour sur paddock varie selon la saison : de 15 jours en période de pleine pousse de l'herbe, à 30-45 jours en fin d'été.
- Changement de paddock tous les 3 jours
- Pâturage au fil avant matin et soir





COÛTS DIRECTS pour 1000 L de lait vendus (moyenne Agrobio 35)



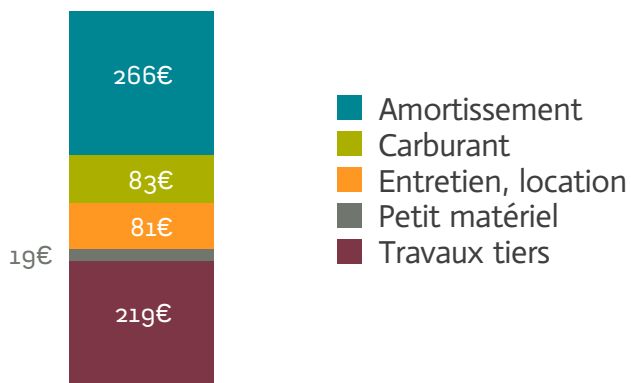
- Fourrages extérieurs : 16€
 - Fourrages produits : 44€
 - Concentrés : 36€
- } 96€ de coût alimentaire
- 11€ de coût vétérinaire

L'EFFICACITÉ ÉCONOMIQUE

Valeur ajoutée : 48,1% du PB
 EBE consolidé : 50 000€ / UTHf

l'EBE sert à payer les prélèvements privés, les amortissements et à avoir une marge de sécurité

DÉSHERBAGE MÉCANIQUE ET COÛT DE MÉCANISATION (moyenne Agrobio 35)



L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

- Zéro pesticide
- Pas d'OGM



• **Agrobio 35** •
 Les Agriculteurs **BIO** d'Ille et Vilaine