



EARL JAMOIS  
Pascal JAMOIS

Ossé

Production laitière  
2015



## L'HISTORIQUE

Avant 1989

1989

1994

1998

2001

2015

Pascal est contrôleur laitier et commercial.

Installation de Pascal à 30 ans, en GAEC avec un cousin. Ils reprennent les fermes de leurs parents et celle d'un oncle pour arriver à 60 ha avec un quota 360 000 L.

Intérêt pour le bio.

Début de conversion en agriculture biologique.

Fin du GAEC, Pascal est en individuel. Un salarié est embauché à temps plein.

77 ha - 400 000 L de référence.

## LA MAIN D'OEUVRE

2 UTH



Pascal  
1 salarié

## LE CHOIX DE LA BIO

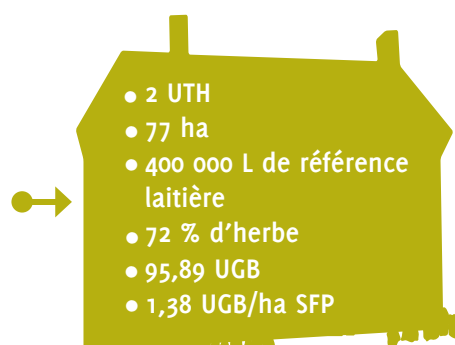
«Je suis arrivé à la ferme par la génétique. L'agronomie était secondaire pour moi. Entre 1989 et 1994, j'avais fait 5 années de maïs dans la même parcelle. Je me suis rendu compte que la structure de la terre avait changé. D'une structure granuleuse au départ, j'étais arrivé à une structure lamellaire. C'est ce qui m'a incité à faire un premier essai de technique bio : implantation d'une pâture sous couvert d'avoine après une crucifère. Nous n'avions que 15 ha de maïs et ne traitions pas beaucoup. Le passage en bio n'était pas très compliqué à réaliser».

Pascal

## LE SYSTEME

### Achats

- Minéraux
- 7 T de correcteur azoté
- 11,5 T de son
- Semence d'herbe, de colza et de maïs
- 70 à 80 T de paille (2/3 de la paille nécessaire)
- 10 ha de foin sur pied (3 - 4 t/ha)



### Ventes

- 452 000 L de lait vendus à Lactalis
- 20 vaches en lait et réformes
- 10 ha de céréales
- 27 veaux

## LE PARCELLAIRE

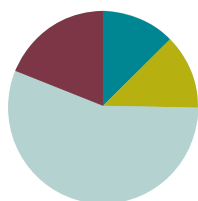
10% des terres sont desséchantes, 10% sont humides, 20% ont un très bon potentiel et 60% sont de bonnes terres.

La ferme est répartie sur deux sites distants de 4.2 km. L'un est constitué de 20 ha (génisses), l'autre de 55 ha (vaches).

40 ha accessibles aux vaches  
20 ha accessibles aux génisses



## L'ASSOLEMENT



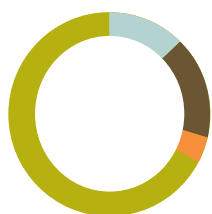
- Prairies permanentes : 15 ha
- Blé panifiable : 10 ha
- Maïs : 10 ha
- Prairies temporaires : 42 ha

SAU : 77 ha  
SFP : 67 ha

Les prairies temporaires sont implantées sous couvert d'avoine au printemps. L'avoine est exploitée sous forme de foin ou d'enrubannage. 20 ha sont destinés à la fauche et 20 ha pour le pâturage.

Les 15 ha de prairies permanentes sont sur le site des génisses. Elles leurs sont destinées ainsi qu'aux vaches taries.

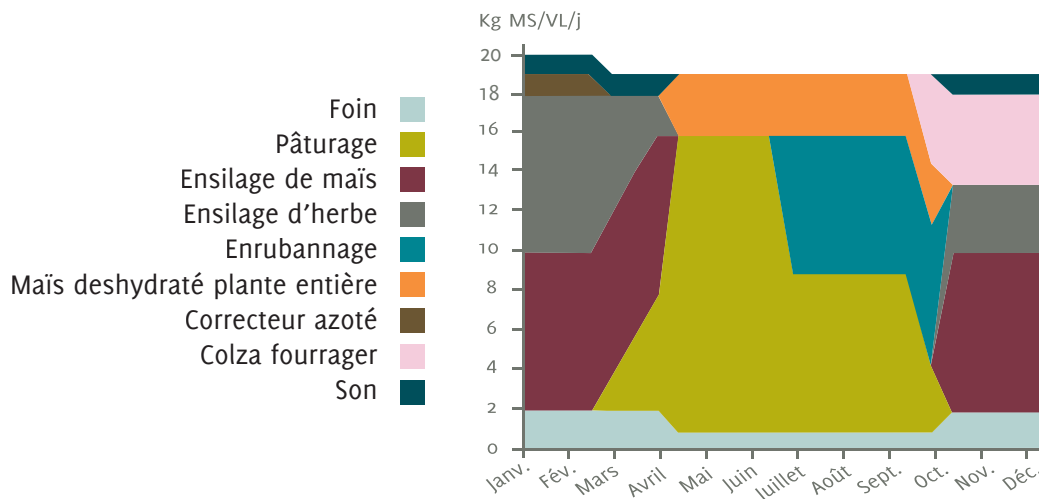
## LES ROTATIONS



- Maïs
- Blé panifiable
- Colza ou radis fourrager
- Prairie

La rotation s'effectue sur 6 ans. Le blé est vendu.

## L'ALIMENTATION DES LAITIÈRES



## LE TROUPEAU LAITIER

69 vaches laitières (Race : Normande à 70%, croisées Holstein rouge et Holstein)

59 ares d'herbe / UGB



- 452 000 L vendus à Lactalis
- 20 vaches en lait et réformes
- 27 veaux

Taux de renouvellement : 14,49%  
Taux de réforme : 29%

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

Soit 95,89 UGB

Les vaches sont inséminées artificiellement. Un taureau Holstein est introduit dans le troupeau en février pour rattraper les éventuelles vaches non gestantes. L'objectif est d'avoir toutes les vaches à traire en hiver.



## LA PRODUCTION LAITIÈRE



TB : 42,19‰  
 TP : 32,90‰

Lait vendu / ha SAU : 5 870 L  
 Lait vendu / ha SFP : 6 550 L  
 Production moyenne : 6 800 L/VL/an  
 Prix de vente en 2014 : 465€/1 000 L

## LE COÛT DIRECT POUR 1 000 L DE LAIT VENDUS



Fourrages : 94 €  
 Concentrés et minéraux : 27 € } 121 € de coût alimentaire

Frais vétérinaires : 7 €  
 Frais divers (repro, paille, GDS, EDE, CL...) : 30 € } 37 € de frais d'élevage

158€ de coût pour 1 000 L de lait livrés

## LES BÂTIMENTS ET LE MATÉRIEL

La salle de traite est équipée en 2 x 5 postes. La stabulation est sur aire paillée. Un tracteur de 110 cv, une faucheuse, rotofaucheuse, charrue et deux tracteurs de 50 cv sont en propriété. La faneuse et andainneur sont en copropriété. Le reste du matériel est utilisé en Cuma (herse étrille par exemple). Une fosse de 550 m<sup>3</sup> recueille le jus de fumier, les eaux vertes et blanches.

## LE TEMPS DE TRAVAIL

Pascal prend 4 à 5 semaines de congé par an et plusieurs week-ends prolongés.

## L'EFFICACITÉ ÉCONOMIQUE

- Produit d'activité : 292 401€
- Valeur ajoutée : 162 112 €
- EBE Consolidé : 143 748 €

## L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

- Zéro OGM
- Zéro pesticide
- Pas de sol nu l'hiver