



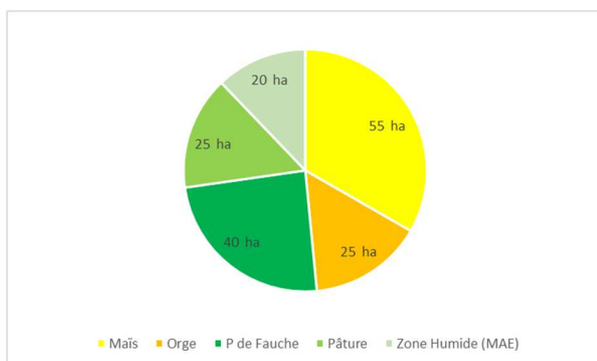
GAEC de KERBLOUZE

(Bernard, Myriam et Thomas COATMELLEC)

vous ouvre ses portes

Présentation de l'exploitation & historique

- **Exploitation** : 1 550 000 L, 150 VL, 165 ha
- **Main d'œuvre** : 2 associés + 1 salarié (+ Myriam pour de l'administratif)
- **Historique** :
 - 1984 : installation de Bernard en Gaec avec ses parents
 - 1996 : départ du père
 - 2002 : Recrutement d'un salarié : 650 000L produits
 - 2013 : Installation de Thomas : 950 000L produits
 - 2013 -2017 : Développement : 1 550 000L produits (30% B)
- **Assolement** : 165 ha de SAU, dont 30 ha accessibles



40% de Maïs / SFP

Prairies =
RGA + Trèfle blanc
Ou
RGH + Trèfle violet

- **Système fourrager** :

L'objectif est d'être le plus autonome possible avec un système 0 pâturage et d'avoir des fourrages de qualité optimale.
L'herbe est valorisée en ensilage précoce (35 jours de repousse).
Les céréales sont autoconsommées. Les correcteurs azotés (tourteau de colza et tourteau de soja) sont achetés en contrat moyen terme.
La part de légumineuse pourrait augmenter à l'avenir pour réduire la part de correcteur.



Bâtiments

Site A

- 148 logettes tapis, aire d'exercice caoutchouc, couloir d'alimentation enrobé
- Une salle de traite 2x16 équipée 2x10 double équipement sortie rapide (décrocheurs, compteurs, identification, portes de tri), plancher mobile
- Parc d'attente extérieur avec barrière poussante, racleuse
- 36 places vaches taries et génisses sur aire paillée

Coût du bâtiment

Terrassement (y compris réseaux eau, électricité et eaux pluviales)	93 K€
Enrobés (couloir alimentation et abords bâtiment)	17 K€
Fosse circulaire 3100 m ³	76 K€
Fosse caillebotis (aire extérieure + parc attente)	58 K€
Mur et dallage stabulation et salle de traite	98 K€
Charpente + couverture + aménagement intérieur (Cloison panneaux sandwichs bloc traite)	200 K€
Matériel de traite + barrière poussante	226 K€
Tubulaire et contentions (logettes, cable, ...)	32 K€
Electricité + éclairage	25 K€
Plomberie	16,5 K€
Racleurs à cordes	27,5 K€
Tapis caoutchouc + matelas logettes	73 K€
Divers	5 K€
Total	947 K€



Soit environ 5 150 € / place

Site B (à 200m)

- Nursery
- Cuisine (stockage à plat des aliments, silos)

Coût des silos (silo 15x50m mur 3m + 2 silos herbe 8x20 mur 3m)

Maçonnerie	46 K€
Enrobé	26 K€

Site C (à 4km)

- Bâtiment Génisses (aire paillée + aires d'exercice paillées) 100 places
- 2 silos, 1 hangar

Mécanisation

Par entreprise : épandage lisier, fumier, semis céréales, semis herbe, récolte herbe et maïs, moisson, pressage

En propre : labour, semis de maïs (2/3 des surfaces), fauche, andainage, traitement, engrais.

Le Gaec peut déléguer plus de travaux suivant les années, si nécessaire (météo, surcroît d'activité)

Alimentation

➤ Une automotrice de distribution utilisée sur les 2 sites

➤ Ration Vaches laitières

Actuelle et exceptionnelle

- Maïs : 7-8 kgMS/VL
- Ensilage d'herbe : 2.5 kgMS/VL
- Paille : 1 kg/VL
- Maïs grain humide : 4.5 kg/VL
- Tourteau de Colza : 4.3 kg/VL
- Tourteau soja tanné : 1.4 kg/VL
- Minéral, Calcium, sel : 0.7 kg/VL

Habituelle

- Maïs : 8.5 kgMS/VL
- Ensilage d'herbe : 4 kgMS/VL
- Orge aplatie : 5 kg/VL
- Tourteau de Colza : 3.3 kg/VL
- Tourteau soja tanné : 1.4 kg/VL
- Minéral, Calcium, sel : 0.7 kg/VL

Conduite en 2 lots : un lot 1^{ères} et 2^{èmes} lactations et un lot des 3^{èmes} lactations et +

➤ Ration Génisses

- Ensilage d'herbe + paille + orge aplatie de 5 à 7 mois

➤ Ration veaux

- Lait entier pasteurisé (Taxi lait) : 2 repas par jour
- Mash fermier : orge aplatie + tourteau de colza + paille broyée
- Objectif sevrage à 100kg et 2 mois

➤ Coûts alimentaires

- Vaches Laitières : **89.28 €/1000L**
 - dont concentrés : 63.15€/1000L
 - dont Fourrages : 26.15€/1000L
- Génisses **15.06 €/1000L**
 - dont concentrés : 8.21€/1000L
 - dont Fourrages : 6.85€/1000L

Chargement : **1.38 UGB/ha**



Reproduction

➤ Critères d'accouplement:

- Lait
- Mamelle
- Membres
- Puissance

En veillant d'avoir toujours un bon index facilité de vêlage. Les vaches doivent vêler toutes seules.

Pointage des vaches une fois par an, accouplement par Bovec/GMS : 5 taureaux/ an

➤ Insémination par l'éleveur

➤ Echographie par l'éleveur

Résultats techniques (Année 2017)

160 veaux (48% femelle 52% mâle) 12% en croisé Blanc Bleu Belge

➤ Génisses pendant l'élevage:

- | | |
|--|-----------|
| ○ Ecornage | 0 j |
| ○ Sevrage | 69 j |
| ○ Age à l'IA1 | 16 m 1 j |
| ○ Age à l'IAF | 16 m 23 j |
| ○ Nombre d'IA par IAF | 1,66 |
| ○ Génisses gestantes avec 1 IA | 56,4 % |
| ○ Génisses gestantes avec 2 IA | 26,7 % |
| ○ Génisses gestantes avec 3 IA et plus | 16,8 % |
| ○ Age au 1er vêlage | 26 m 8 j |

➤ Vaches laitières en production

En production

- | | | | |
|--|----------|-------------|-------------|
| ○ Rang de lactation | 2,23 | | |
| ○ Niveau d'étable (lait commercialisé) | 10 302 L | TB : 40 g/l | TP : 32 g/l |
| ○ Niveau d'étable (avec lait écarté) | 10 708 L | | |
| ○ Lait écarté (antibiotique) | 302 L | | |
| ○ Lait écarté (colostrum) | 49 L | | |
| ○ Lait écarté (Commercialisable) | 55 L | | |
| ○ Intervalle Vêlage - IA1 | 87 j | | |
| ○ Intervalle Vêlage - IAF | 110 j | | |
| ○ Intervalle Vêlage - Vêlage | 382 j | | |
| ○ Nombre d'IA par IAF | 1,82 | | |
| ○ Vaches gestantes avec 1 IA | 49 % | | |
| ○ Vaches gestantes avec 2 IA | 29 % | | |
| ○ Vaches gestantes avec 3 IA et plus | 21,9 % | | |
| ○ Tariesement | 53 j | | |
| ○ Dont préparation au vêlage | 21 j | | |

