



# Le GAEC Boscher Palaric

(Estelle, Gaëtan et Baptiste + Marie et Simon les salarié.es)

## Présentation de l'exploitation & historique

### ➤ Historique :

**Avant 2010** : L'exploitation produit 200 000 L de lait sur 66 ha et a un atelier de 250 truies (naissance et engraissement partiel).

**Déc 2010** : Gaëtan s'installe sur l'exploitation avec son beau-père (430 000 L, 94ha, 250 TNE partiel)

**Janv 2016** : Baptiste remplace son père sur l'exploitation (730 000 L, 94ha, 250 TNE partiel)

**Mars 2018** : Estelle s'installe. Reprise d'une exploitation à Corlay. (1 300 000 L, 145 ha, 250 TNE partiel)

**Juillet 2018** : Entrée des vaches dans le nouveau bâtiment lait

**Nov 2019** : Reprise d'un atelier d'engraissement au Vieux Bourg. Tous les porcs charcutiers sont engraisés sur l'exploitation (1 300 000L, 180 ha, 250 TNE total)

**Août 2020** : Mise en route des panneaux photovoltaïques



### ➤ Structure actuelle de l'exploitation :

5 UTH - 1 300 000 L chez Sodiaal (objectif 1 500 000 L) - 150 vaches laitières, 180 ha de SAU, 250 truies (naisseur et engraissement total)

➤ **Assolement** : 60 ha de Maïs, 60 ha d'herbe, 60 ha de culture de vente (Colza, Blé). 35 ha accessibles dont 5 ha avec une traversée de route

➤ **3 sites** : Vieux bourg, Corlay et Haut Corlay

## Stratégie d'entreprise

L'objectif des exploitants est de simplifier et rationaliser le travail.

A terme, ils envisagent de fonctionner en lots avec les vaches comme cela se fait pour les porcs.

Le but est de produire un maximum de lait par unité de travail en dégageant du revenu.

Ils gardent donc un œil en permanence sur les coûts de production.

Le projet à moyen terme est d'installer un robot d'alimentation.

Par ailleurs, pour répondre aux attentes sociétales, l'exploitation est engagée dans la certification HVE (Haute valeur environnementale).



# Bâtiments

Bâtiment sans aucun bardage avec une toiture type "usine".

9 500 m<sup>2</sup> de couverture réalisés en auto construction pour la partie charpente et maçonnerie. Le terrassement a été fait en travail à façon.



Le bâtiment a été conçu selon le principe de la marche en avant. Les animaux se déplacent dans le bâtiment d'un espace à l'autre en fonction de leur âge sans jamais revenir en arrière

## ➤ Salle de traite

2x10 double équipements, décrochage automatique

Plancher mobile dans la fosse

Identification par boucles électroniques, compteurs et conductivité

Traite arrière et sortie rapide.

2 couloirs de retour avec 2 portes et boîtes de tri

Barrière poussante

L'atelier lait consomme en moyenne 15 m<sup>3</sup> par jour pour le nettoyage et l'abreuvement. L'eau provient d'un puits et est traitée.



## ➤ Logements

Vaches laitières : 148 logettes creuses cul à cul sur sable

Génisses + Taries : 150 à 180 places en aire paillée + trottoir (19 boîtes)

Veaux : 25 niches individuelles, 5 cases collectives de 7 places

Racleur à corde sur les 2 couloirs de raclage du logement des vaches.

Les 2 couloirs séparés permettent de maintenir une zone calme et une zone d'alimentation. "Les vaches ne dorment pas dans la cuisine" insiste Gaëtan.

Les logettes sont rechargées en sable minéral (sable collecté au large sans coquillage ni limon) très important pour éviter le colmatage du couchage.

Le sable est renouvelé toutes les 3-4 semaines au godet desileur.



## ➤ Stockage paille et fourrages

Le logement peut être doublé. Aujourd'hui, cette partie non occupée par les animaux est utilisée pour le stockage. Cette zone située à l'ouest protège du vent les animaux en hiver.

3 plateformes de 2500 m<sup>2</sup> pour l'ensilage d'herbe et le maïs.



## ➤ Stockage des effluents

Une fosse de décantation et une géo membrane de 8 500 m<sup>3</sup>

## ➤ Locaux annexes

Bureau, local convivialité et vestiaires



## ➤ Coût du bâtiment

Total : 1.3 Million dont 1M d'emprunt (moitié CMB, moitié BPO)

*Le terrassement, la charpente la couverture et la maçonnerie ont été réalisées en auto construction.*

Dont :

Terrassement :	110 000 €
Charpente :	280 000 €
Couverture :	90 000 €
Maçonnerie (matériaux) :	90 000 €
Electricité, Plomberie :	55 000 €
Matériel d'élevage :	230 000 €
(Salle de traite, DAC, porte de tri, brosse, colliers d'activité, pré refroidisseur)	
Tubulure :	35 000 €
Plancher mobile :	15 000 €
Racleur :	21 000 €
Logettes + tapis :	80 000 €
Géo membrane :	32 000 €
Divers (locations, travaux à façon) :	262 000 €

Visite virtuelle du bâtiment :

<https://www.plm-magazine.com/visites-360/meilleur-batiment-2019.-l-etable-du-gaec-boscher-palaric>

## ➤ Panneaux Photovoltaïques

8000 m2 de panneaux (1.5 mégawatt soit l'équivalent d'une éolienne ou la consommation de 640 foyers)

Ils appartiennent à une autre société (Gaëtan et Estelle) et le GAEC loue le toit.

1 300 000 €HT (dont 100 000€ pour les transformateurs et 100 000€ pour la ligne électrique).

## Alimentation

### ➤ Ration actuelle (kg MS/VL)

- 4kg d'ensilage d'herbe
- 10 kg de maïs
- 2.8 kg maïs grain
- 2.2 kg Correcteur
- Complémentaire au DAC



## Conduite - Reproduction

Un bilan reproduction est réalisé tous les mois par Embryovet à partir des enregistrements de l'ordinateur :

- Echographies
- Suivi des retours en chaleur, hormone si nécessaire

Pose d'embryons sexés sur 100% des génisses puis monte naturel si elles ne retiennent pas.

100% de doses sexées (Gen Diffusion) en 1<sup>ère</sup> IA pour les VL.

Les vaches sont vaccinées contre les mammites (Ubac contre streptocoques ubéris).



Contre les boiteries, les éleveurs lavent les sabots tous les jours pendant la traite, utilisent un pédiluve toutes les 3 semaines et interviennent dès qu'il y a une boiterie. Par ailleurs, le vétérinaire intervient régulièrement (1 fois/mois) sur un lot d'animaux.

## Génétique *(source PH France)*

SYNTHÈSE ÉLEVAGE						
	Élevage	Effectif	Variation	National	Département	
Nombre VL	126		+ 8	392052 ( 75 )	28131 ( 70 )	
% de L1	43			36	33	
Age au 1 <sup>er</sup> vêlage	35.8		+ 1.1	27.9	27.8	
Rang moyen lactation	2.2		-0.1	2.3	2.4	
ISU	115		+ 6	119	120	
INEL *	6		+ 4	7	8	
Morphologie	1.0		+ 0.2	0.6	0.6	
Santé Mamelles	-0.1		+ 0.1	0.3	0.3	
Reproduction	0.2		+ 0.1	0.4	0.3	
LAIT 305 jours *	9469		+ 339	8468	8530	
TB 305 jours *	41.6		+ 2.9	39.7	40.2	
TP 305 jours *	31.7	🏆	+ 0.8	31.7	31.5	
Note Globale	84.9		-0.1	82.3	83.3	

🏆 Ce symbole signifie que votre élevage se situe dans les 10% meilleurs de votre département  
 \* Ces résultats sont comparés à ceux des adhérents au contrôle laitier

## Travail

L'exploitation est conduite par 5 UTH : Gaëtan (installation 2010), Estelle son épouse (installation 2018), Baptiste son beau-frère (installation 2015), Marie (salariée lait), Simon (salarié porcs).

### ➤ Répartition du travail

2.5 UTH sur les ateliers lait et culture et 2.5 UTH sur l'atelier porc.

Gaëtan : Lait + culture + gestion

Estelle : traite du matin + administratif + comptabilité

Marie : veaux + génisses (de A à Z : alimentation, paillage, suivi, ...) + traite du soir (les horaires : 9h-13h et 16h-19h).

Le weekend est géré par une personne seule du vendredi soir au lundi matin. Marie fait 1 WE sur 3 voire un WE sur 2. Elle a alors une journée de récupération et le dimanche payé en heures supplémentaires.

Pour l'organisation et la circulation de l'information, il existe un groupe whatsapp partagé entre les associés et les salariés.

Par ailleurs, le café de 16h est aussi l'occasion de partager ou passer des consignes.

Les travaux des cultures sont en grande partie délégués. Travail du sol, semis et récoltes sont assurés par la CUMA ou l'ETA. L'exploitation réalise en propre la fauche l'andainage, les traitements et le pressage.

