



Albert BECHU
La Roche - LUITRE

Production Laitière
2018



L'HISTORIQUE

1985
1988
1994
1998
2002
2016

Installation à 2 UTH sur 28ha, 313 000L de lait et 50 VL normandes avec délégation de l'élevage des génisses.
+ 13ha : 41ha de SAU > permet de réintégrer l'élevage des génisses sur la ferme
Reprise de la ferme parentale : 66ha - 415 000L - 70VL en Prim'Holstein et Normandes
Embauche d'un salarié à mi-temps
+11.7ha : 70 VL - 495 000L - 2.5UTH
Augmentation du temps de travail salarié qui passe à un plein temps,
diminution du temps de travail de Patricia : 1 UTH salarié + 1.5UTHf
Début de la période conversion en 18 mois
Fin de la période de conversion. 77.7ha - 495 000L de référence - 80VL - 2,5UTH

Mai 2016

Novembre 2017

ORGANISATION DU TRAVAIL ET MAIN D'OEUVRE

2.5 UTH { 1.5 UTH familial (Albert et Patricia)
+ 1 salarié à temps plein

La traite se fait systématiquement à 2.

Le salarié s'occupe de l'alimentation des vaches et de l'élevage des génisses.

Albert gère également l'alimentation des vaches, ainsi que le soin des veaux et l'herbe.

Albert et Patricia arrivent à prendre 15 jours de vacances par an, et environ 1 week-end tous les 2 mois.

LE CHOIX DE LA BIO

«Le passage en bio est le fruit de 3 années de réflexion pendant lesquelles nous nous sommes renseignés sur la question. Trois éléments de contexte nous ont fait passer le pas. Le premier est le contexte économique : la crise de 2015-2016 était la troisième que nous vivions sur la ferme, ça a été une de trop, il fallait changer de système. Le second élément est celui de la santé. Nous avons notre part de responsabilité à assumer, et lorsqu'il existe un autre moyen de produire qu'en mettant en danger la santé des citoyens, nous n'avons pas d'excuse. Et enfin, le troisième élément qui a favoriser notre passage en bio est l'image du mode de production bio qui a été vulgarisé. Avant nous avions une fausse image de la bio, beaucoup plus syndicale et avec des fermes pas forcément très propres. La réalité est toute autre !»

Albert.



LES BÂTIMENTS ET LE MATÉRIEL

Matériels

- Tracteurs : 4 tracteurs de 30, 65, 90 et 150 chevaux.
- Matériel en propriété : herse étrille, faucheuse, faneuse, remorque
- Matériel en CUMA : Charrue, andaineur
- Travaux délégués : Round baller, ensilage, binage, épandage, moisson, semis

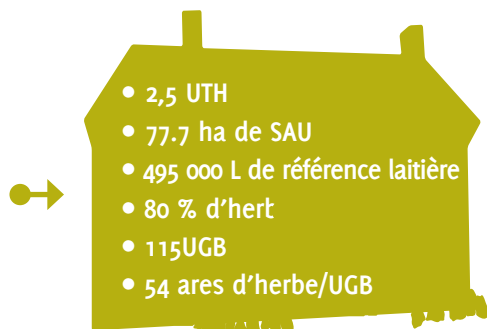
Bâtiments

- Salle de traite 2*6
- Bâtiment aire paillée de 84 places pour les vaches laitières.
- Stabulation aire paillée pour les génisses et niches extérieures pour les veaux.

LE SYSTÈME

Achats

- Minéraux et concentrés
- Paille
- Semences
- Produits vétérinaires

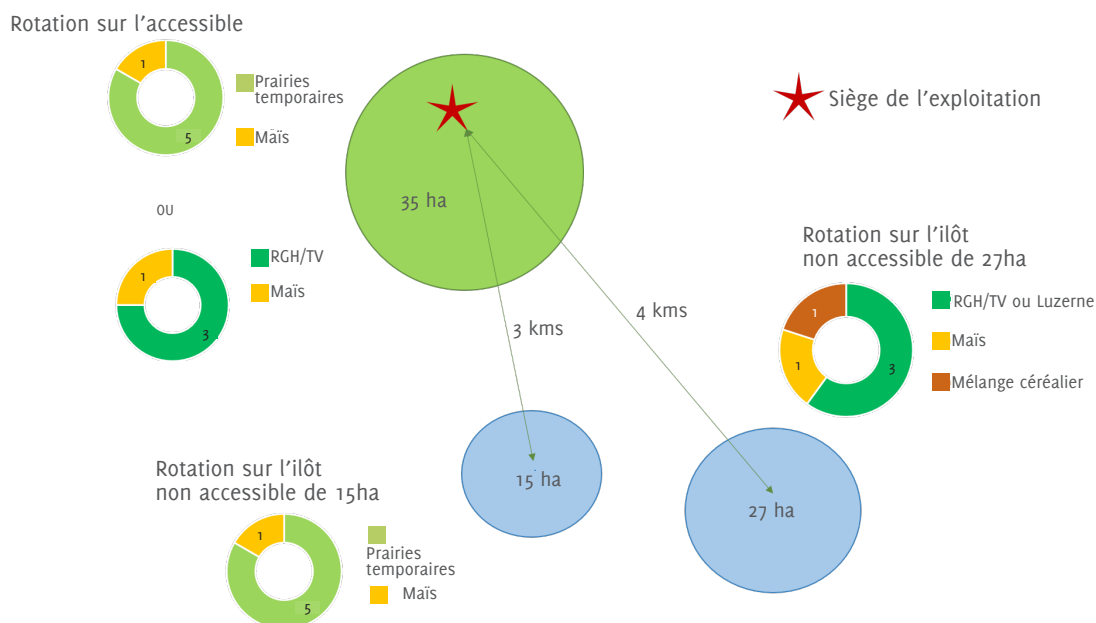


Ventes

- 500 000L de lait vendus à laiterie (Lactalis)
- 25 Vaches en lait et réformes
- 27 Veaux
- 9 bovins viande

LE PARCELLAIRE

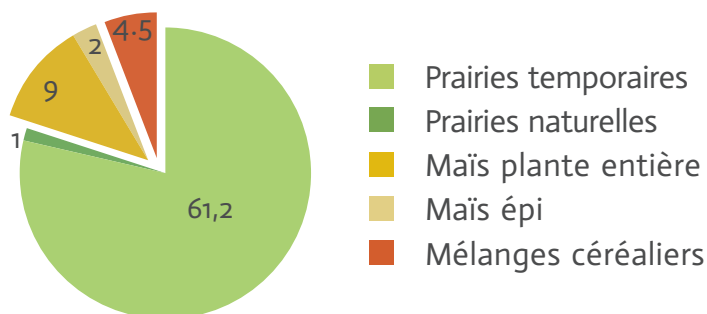
La ferme est située sur de « bonnes » terres, profondes.
35ha sont accessibles aux vaches laitières, soit 41 ares/vache.





L'ASSOLEMENT

SAU : 77,7 ha
SFP : 71,2 ha

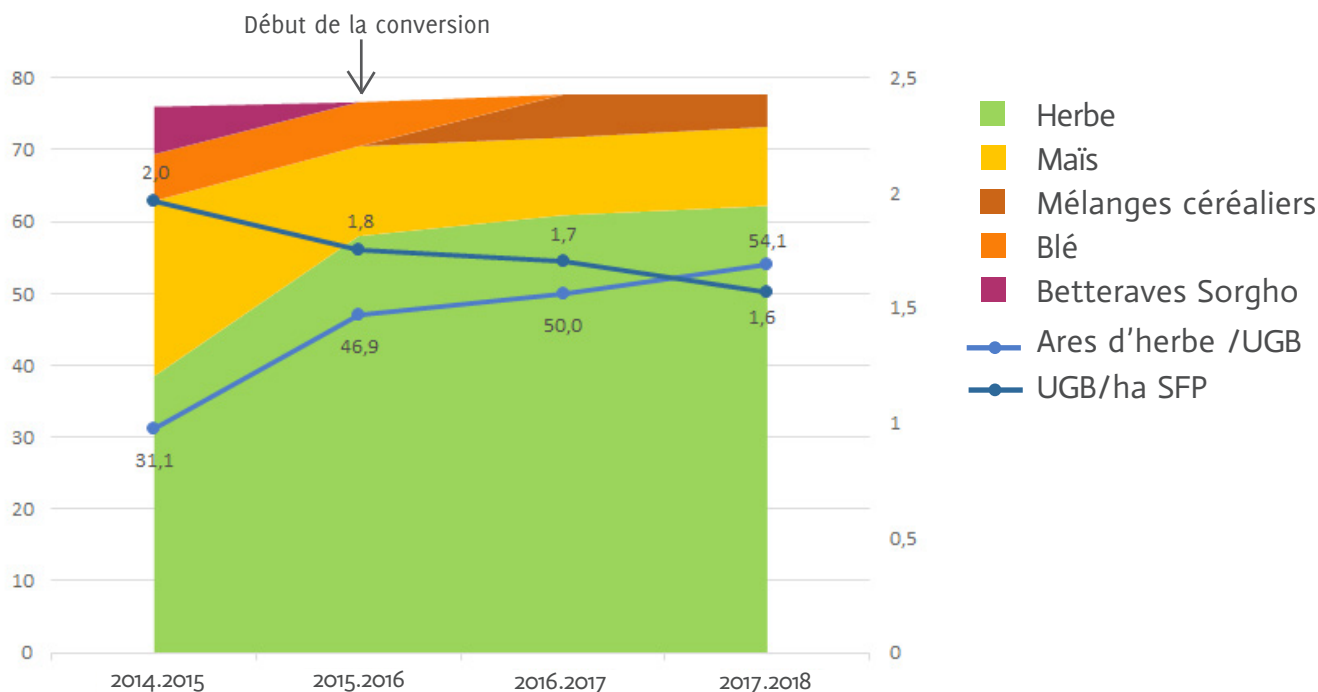


L'herbe est au cœur du système. Le passage en bio a impliqué une forte augmentation de la surface en herbe et une adaptation du chargement avec arrêt de l'atelier bêtes de viande.

Les mélanges céréaliers ont remplacé les cultures de vente et sont essentiellement des mélanges épeautre/féverole battus en août avec un rendement de l'ordre de 60qx/ha en 2017.

«Un mélange Avoine/féverole/pois fourrager/pois protéagineux avait été ensilé en mai en 2017 pour nous permettre d'avoir du fourrage pendant la période de conversion des animaux.»

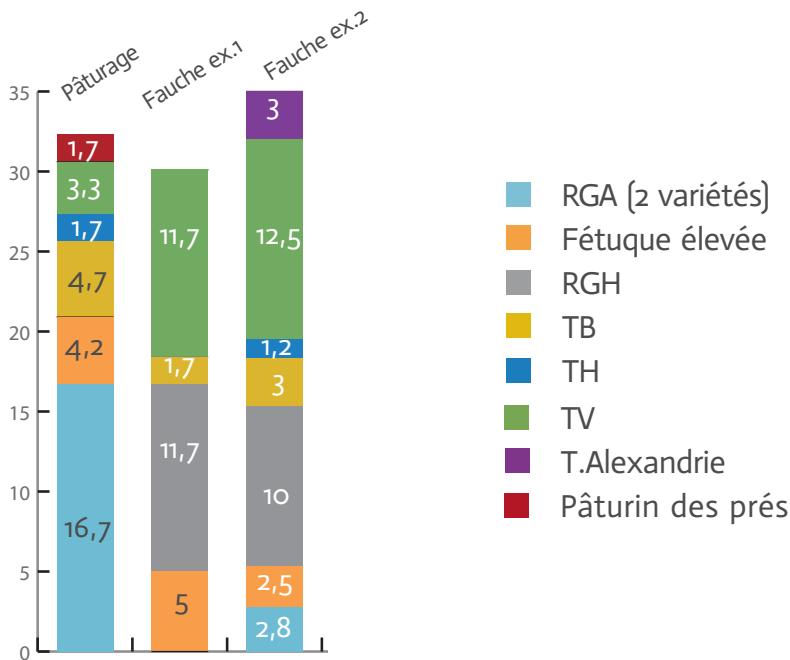
ÉVOLUTION DE L'ASSOLEMENT





GESTION DU PÂTURAGE

Les prairies temporaires dédiées au pâturage sont en mélanges complexes.



Les prairies sont chaulées tous les 3 ans à hauteur de de 1t/ha avec du carbonate pour l'entretien. Du fumier est apporté à l'automne à hauteur de 15t/ha.

Les paddocks sont en moyenne de 1,5ha. Les vaches alternent entre un paddock jour et un paddock nuit. Elles occupent ainsi 2 paddocks pendant 2 jours et 2 nuits, soit 3ha pour 48h.

1 paddock en période de pleine pousse de l'herbe :

- ~1,5ha
 - Temps de séjour : 4 * 12h
 - Temps de repousse ~30 jours
 - Hauteur d'entrée ~15cm
 - Hauteur de sortie ~5cm
- Fil avant

LE TROUPEAU LAITIER

80 vaches laitières : 50% Prim'Holstein + 50% normandes, avec un objectif d'augmenter la part de normandes.



- 25 génisses de moins de 1 an
- 25 génisses de 1 à 2 ans
- 16 génisses plus de 2 ans

Taux de renouvellement : 31%

Soit 115 UGB au total

- 500 000 L de lait vendu à Lactalis en 2016-2017
- 25 vaches en lait et réformes
- 27 veaux
- 9 bovins viande

Mode de reproduction : Insémination, avec insémination en brune des Alpes pour les vaches qui ne retiennent pas.



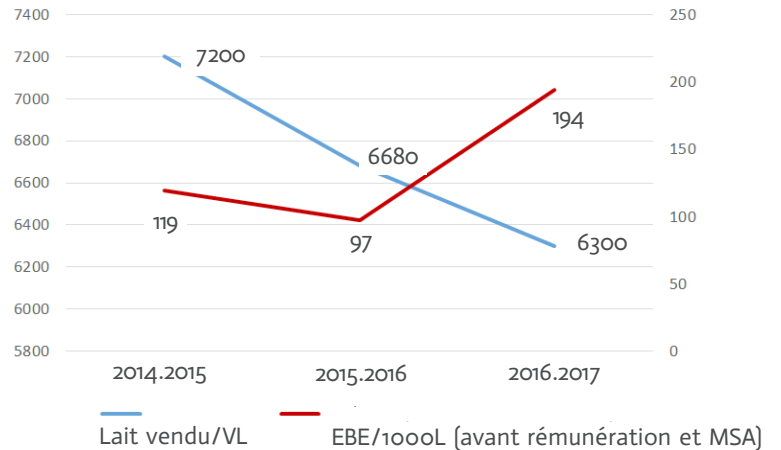
LA PRODUCTION LAITIÈRE



TP : 34 %
TB : 43 %

Lait vendu / ha SAU (216-2017) : 6400 L
Lait vendu / ha SFP : 7000L
Production moyenne : 6300L vendus /VL/an

ÉVOLUTION DE LA PRODUCTION PAR VACHE ET DE SA RENTABILITÉ



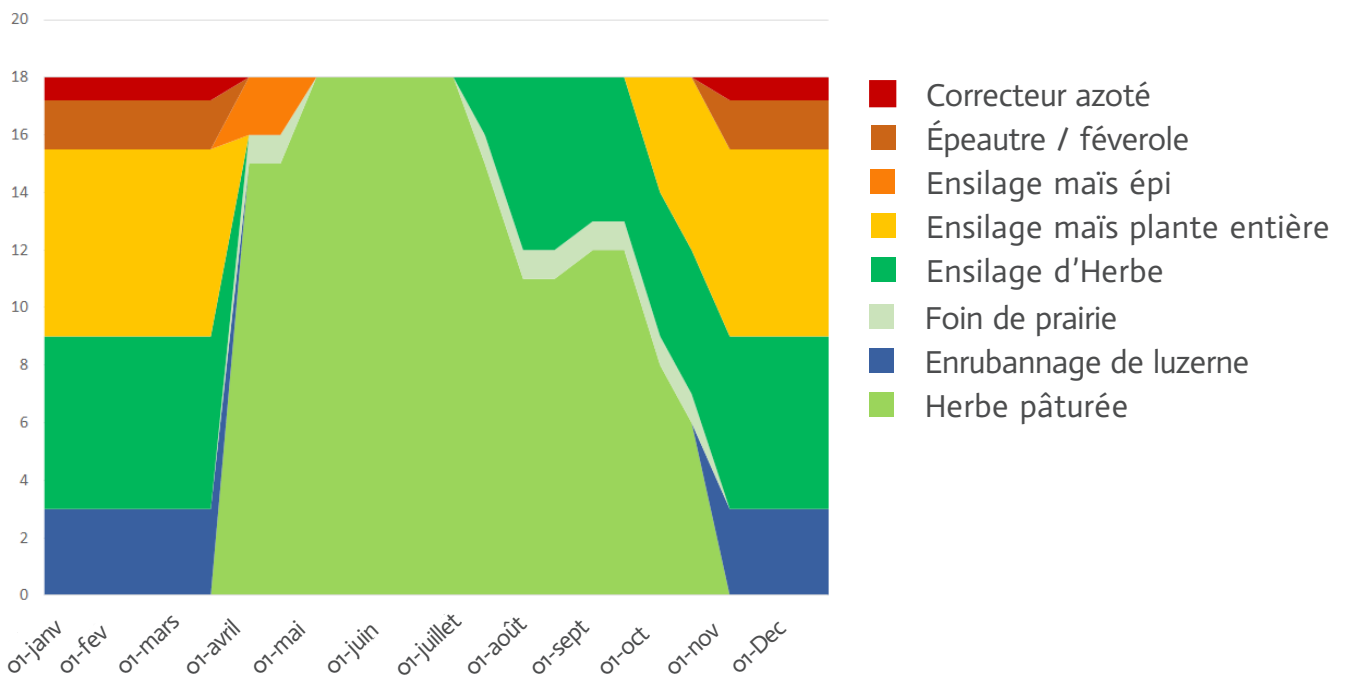
L'ALIMENTATION DES VACHES LAITIÈRES

Les vaches sont généralement mises à l'herbe fin mars et rentrées en novembre.

Du maïs épi est distribué au moment de la mise à l'herbe pour ralentir le transit pendant cette période de changement de régime avec une herbe jeune et appétente.

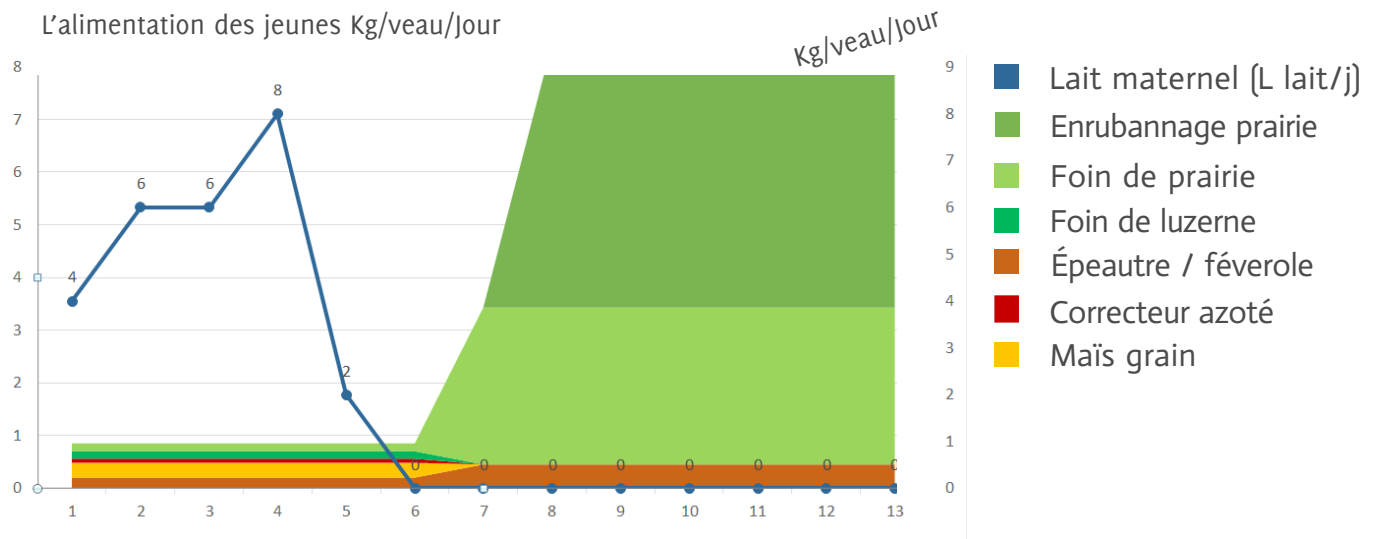
En hiver, un correcteur à base de soja, colza et luzerne est apporté à hauteur de 1-2kg pour équilibrer le maïs.

kG MS/VL/J



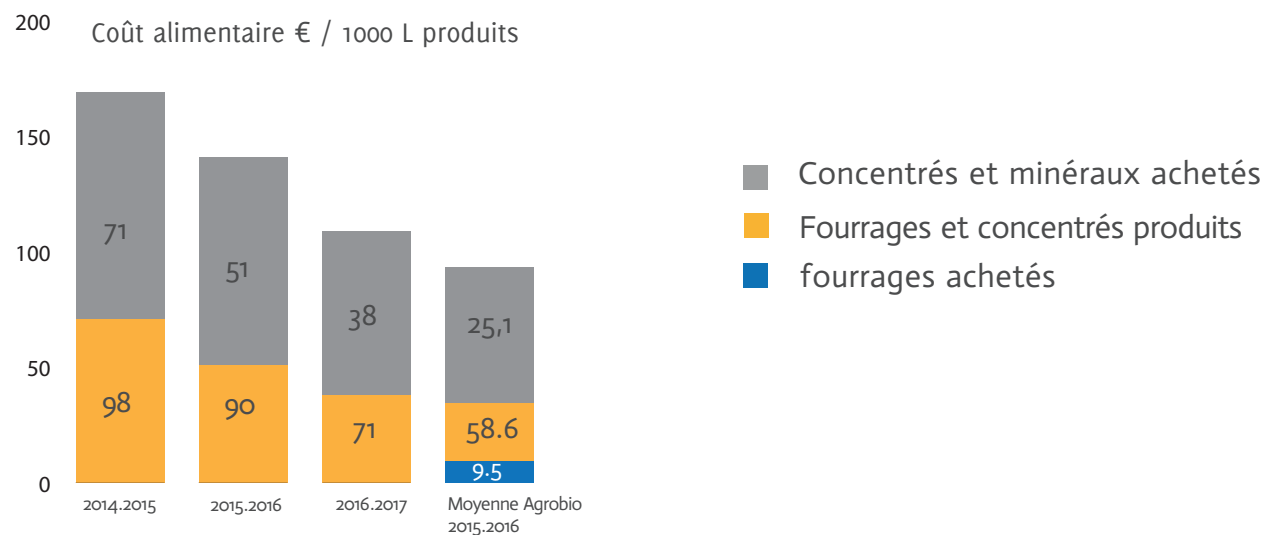


ÉLEVAGE DES GÉNISSES



- Age au Sevrage : 4 mois
- Age moyen au vêlage : 30-32 mois
- Mise à l'herbe à partir de 6 mois

LE COÛT DIRECT POUR 1000 L DE LAIT VENDUS



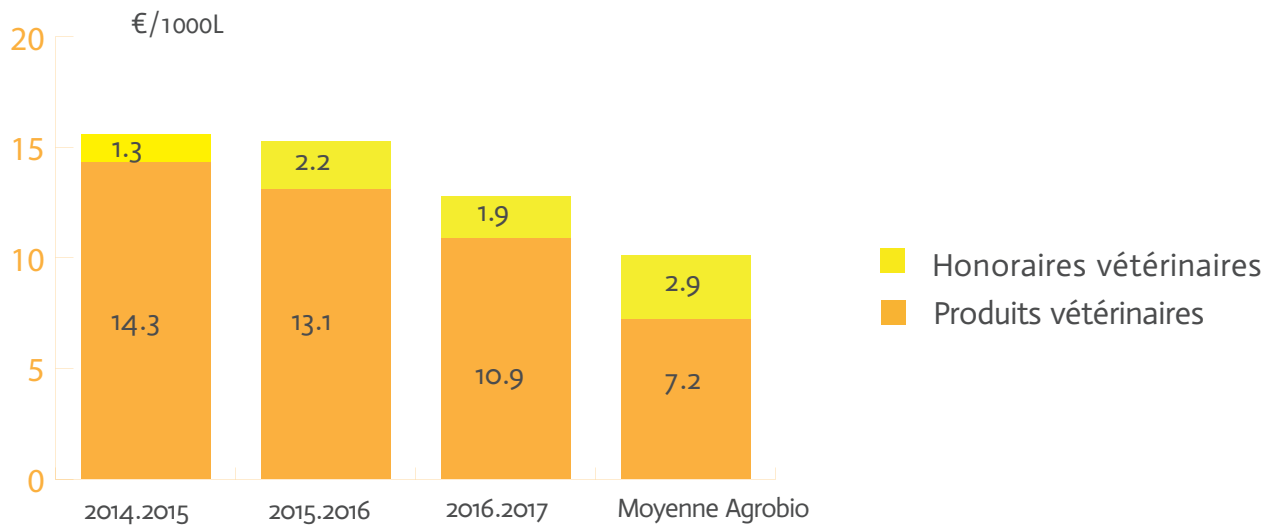
GESTION DES RISQUES SANITAIRES

« Avant nous avions beaucoup de problèmes de crypto sur les veaux liés à la concentration des animaux en bâtiment. Depuis que nous avons mis en place les niches extérieures, nous avons beaucoup moins de problème. Plus aucun traitement en préventif n'est opéré. Un vermifuge est mis en place seulement si l'on constate des problèmes. »

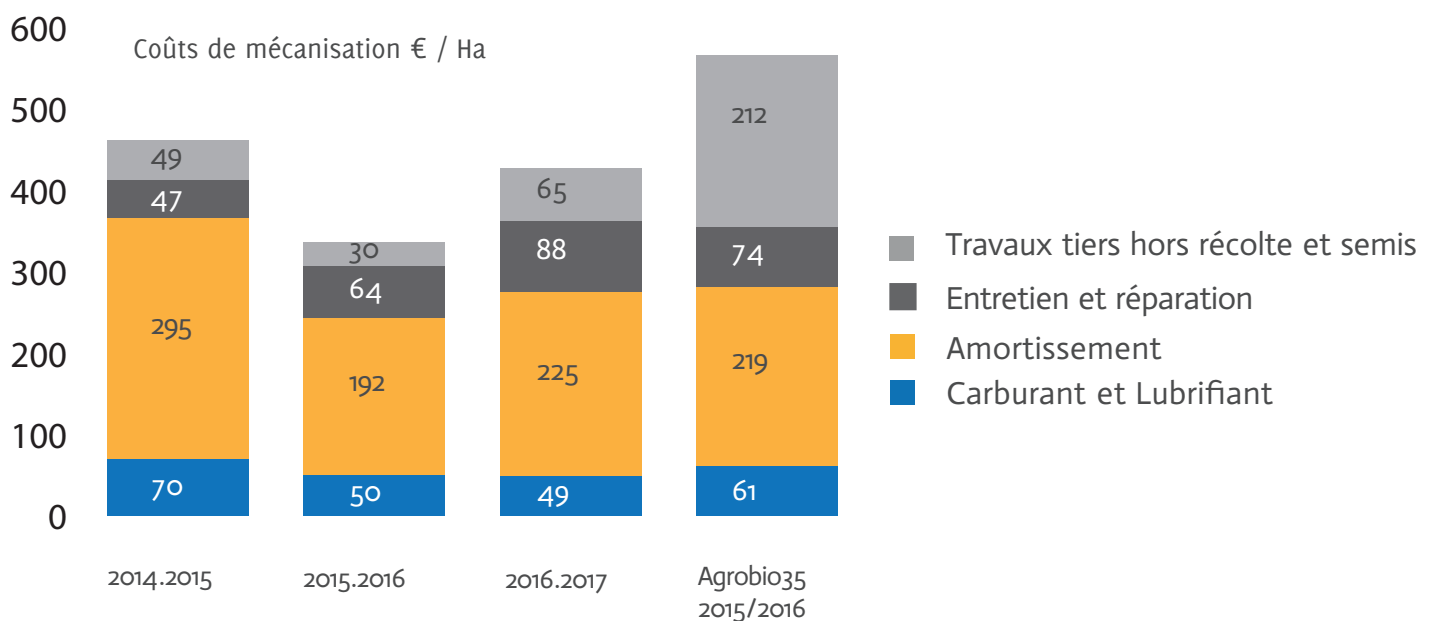
Albert



FRAIS VÉTÉRINAIRES



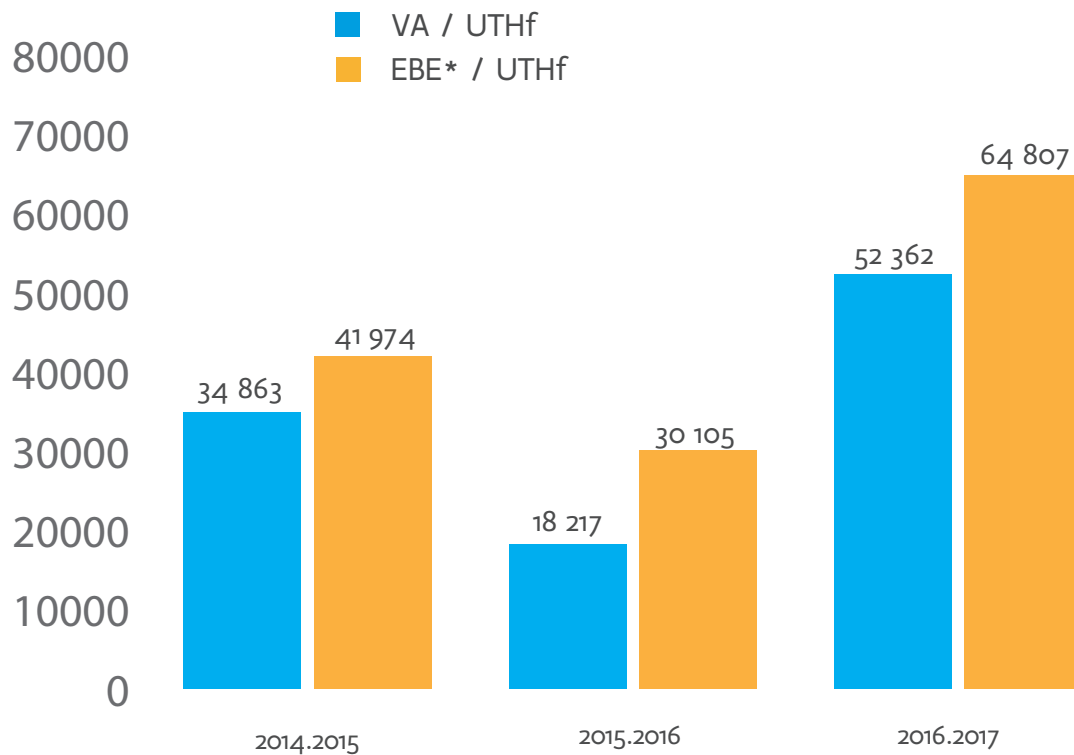
COÛTS DE MÉCANISATION





L'EFFICACITÉ ÉCONOMIQUE

*EBE consolidé, avant rémunération des associés



L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

- Zéro pesticide
- Pas de sol nu l'hiver
- Système herbager avec forte capacité de stockage de carbone par les prairies
- Zéro OGM
- 8km de Haie : « c'est la meilleure protection contre les traitements des voisins conventionnels. » Albert

