



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

Les Fermobioscopies du réseau GAB FRAB

Julien Le Berre
La Dohinière - Ercé en Lamée

Production Ovine Laitière et Transformation
2019



L'HISTORIQUE

2012

Activité salariée sur une exploitation bovin allaitant.

Achat de 8 brebis pour permettre de débiter l'élevage et la transformation
Aménagement d'un camion frigo pour le labo de transformation.

Novembre 2013

Installation à la Dohinière sur des terres déjà certifiées en agriculture biologique :
20 Ha, 35 brebis.

2019

Construction de la bergerie. Augmentation progressive du cheptel.

57 brebis en lactation (objectif 65). 33Ha disponibles. Nouvelle salle de traite.

LE CHOIX DE LA BIO

« Pour moi, ce n'était pas possible de s'installer autrement qu'en agriculture bio. » Julien.

MAIN D'OEUVRE ET TEMPS DE TRAVAIL

1UTH

2 rythmes dans l'année

Août - mi-Mai Production Laitière

Elevage : 1 traite par jour, alimentation et soin des animaux, suivi du pâturage.

Travaux des champs.

Transformation tous les 2 ou 3 jours.

Préparation des commandes et livraisons / vente :
2 jours par semaine.

Total : 50 à 60 heures d'astreinte par semaine.

Mi-Mai - Fin Juillet Tarissement

Elevage : suivi du pâturage et surveillance du troupeau.

Travaux des champs.

Réparation, entretien, nouveaux aménagements.

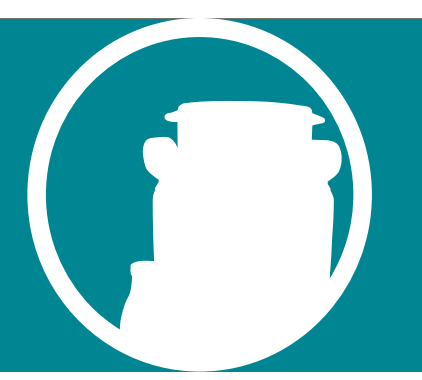
Total : 30 à 40 heures par semaine.

2 semaines de congés pris pendant cette période.



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

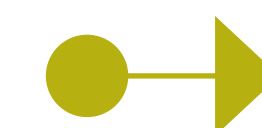
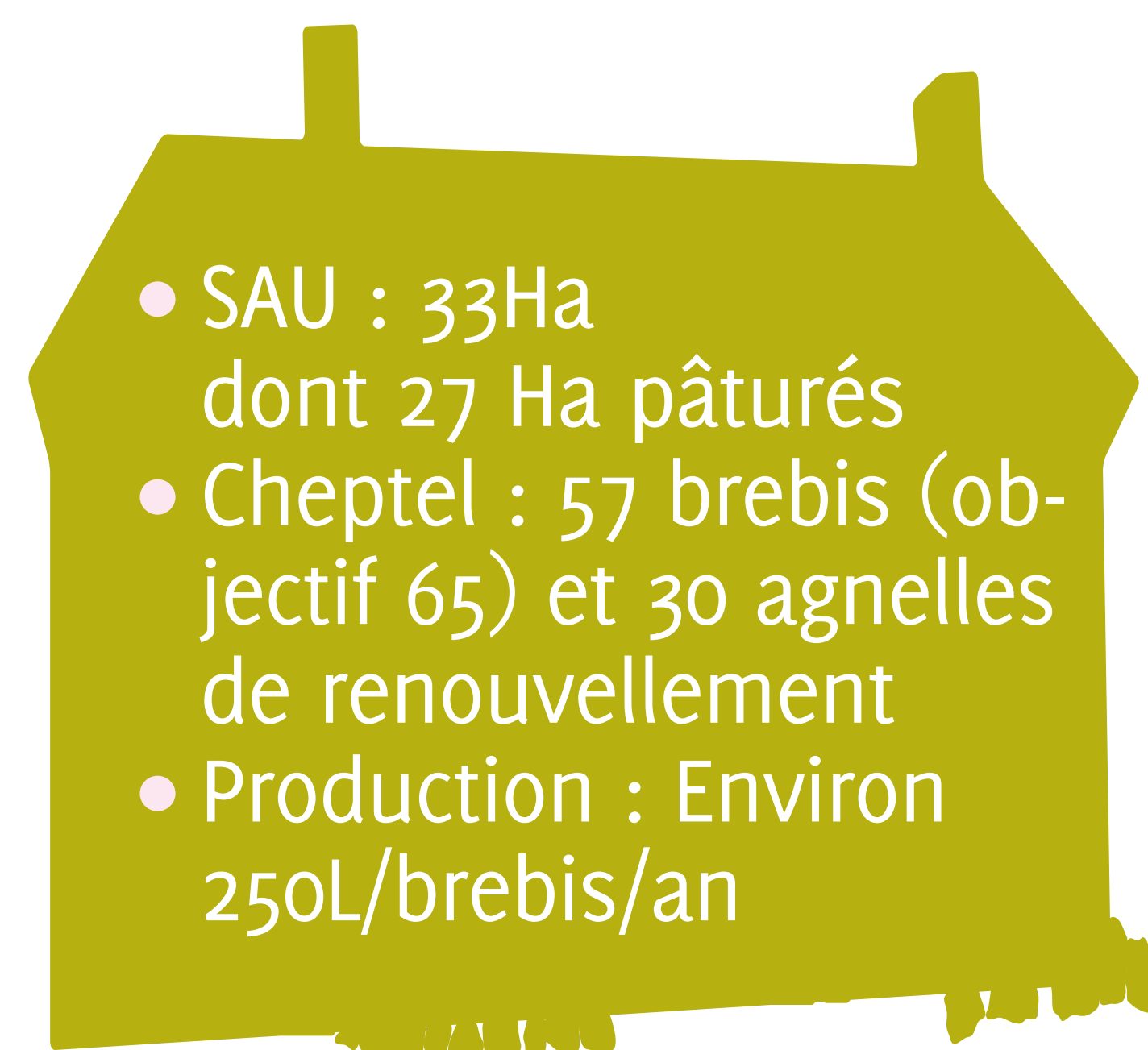
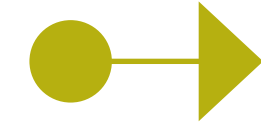




LE SYSTÈME

Achats

- Aliments agneaux
- Luzerne en bouchons
- Orge
- Paille
- Béliers (1/an)
- Pots
- Capsules
- Ferments



Ventes

- Yaourts : 10 000L/an soit 25 000 pots de 400g
- Lait vendu : 3000L/an
- Agneaux à 13kg : 60 agneaux/an

BÂTIMENT ET MATÉRIEL

Bâtiments :

- 1 bergerie construite en 2013, pouvant accueillir un lot d'environ 90 brebis et les agnelles de renouvellement.
- 1 salle de traite 2*12 datant de 2018
- Un laboratoire de 25m² aménagé dans un camion frigo
- 1 fourgon + vitrine pour la vente
- Bâtiment de stockage mis à disposition

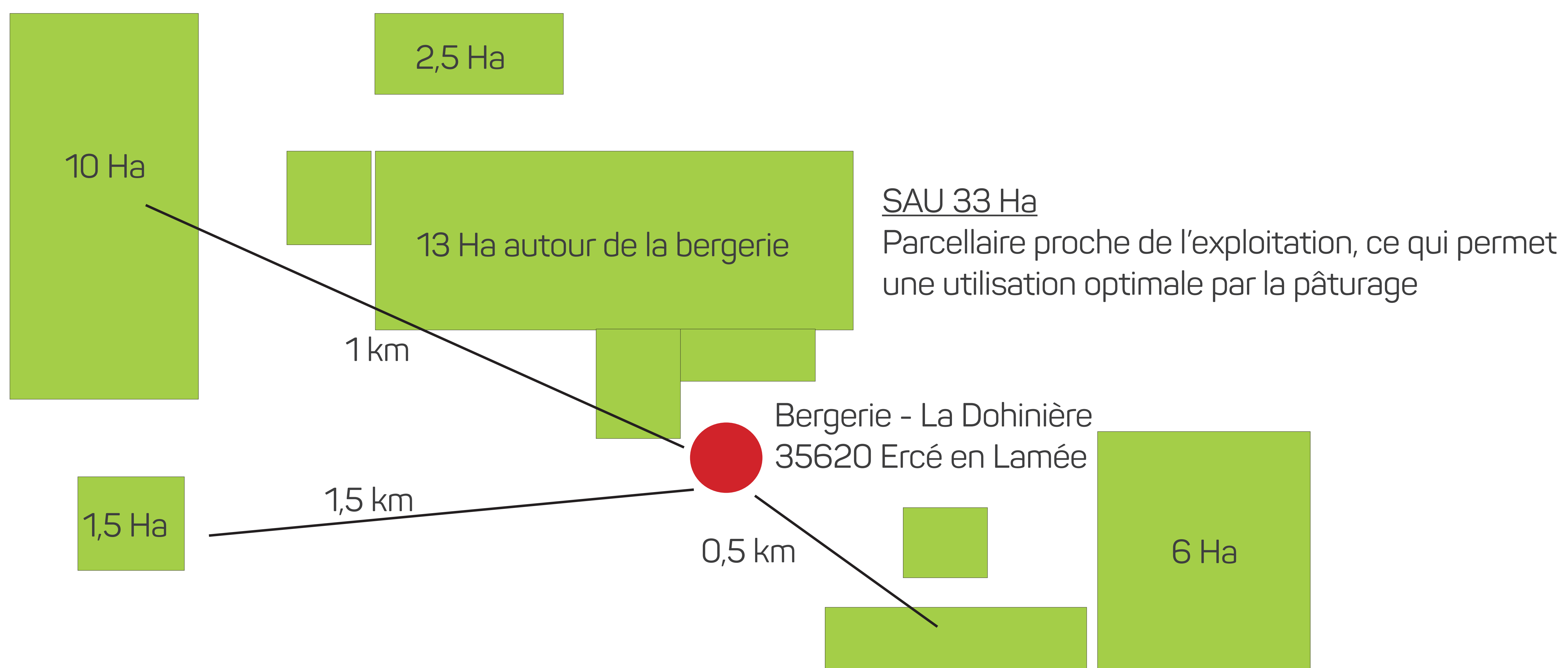
Matériel personnel

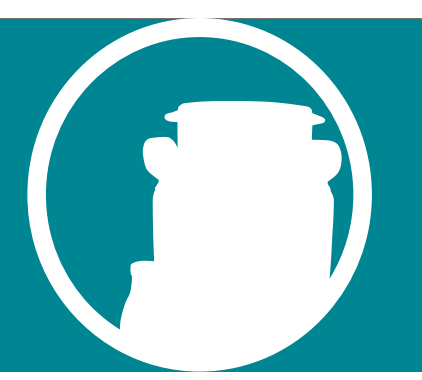
Pas de matériel personnel : tout est loué auprès de collègues agriculteurs ou travaux délégués (tracteur, barre de coupe, faneuse)

Matériel utilisé via la CUMA

- Herse étrille
- Broyeur
- Remorque
- Plateau à Foin

LE PARCELLAIRE



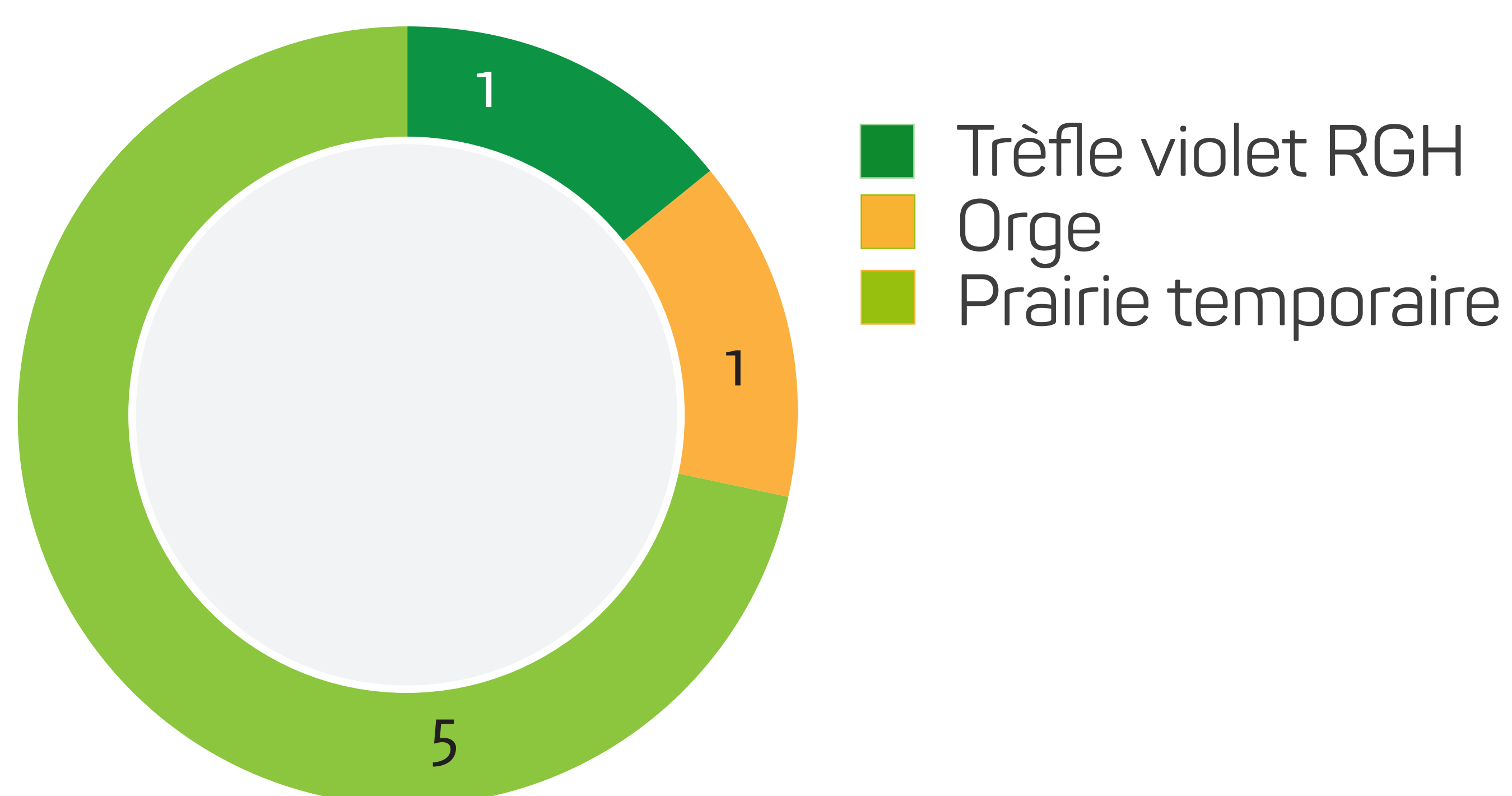


ASSOLEMENT & ROTATIONS

Assolement 2019



Exemple de rotation pratiquée sur la ferme



En 2013 à la reprise du site, les prairies étaient vieillissantes et peu productives : beaucoup de prairies ont été refaites entre 2013 et 2017.

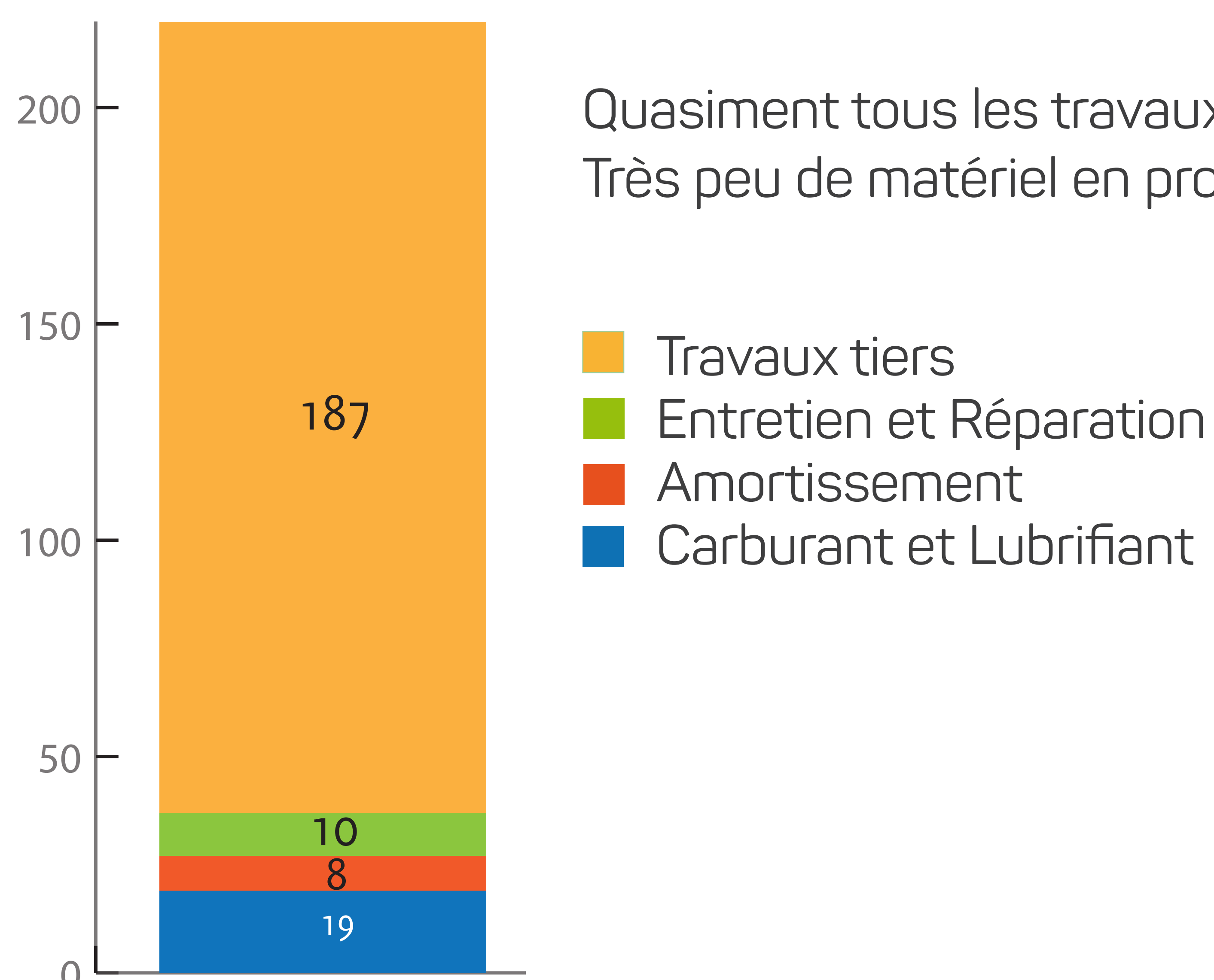
L'assolement varie selon les années et selon les cultures :

- Féverole
- Triticale pois
- Orge Pois

Prairies : objectif de longévité (5 à 6 ans). Mélange graminées – légumineuses :

- Ray Grass Anglais
- Fétuque des prés
- Fléole
- Mélange de trèfles

Coûts de mécanisation/ha : 224€/ha

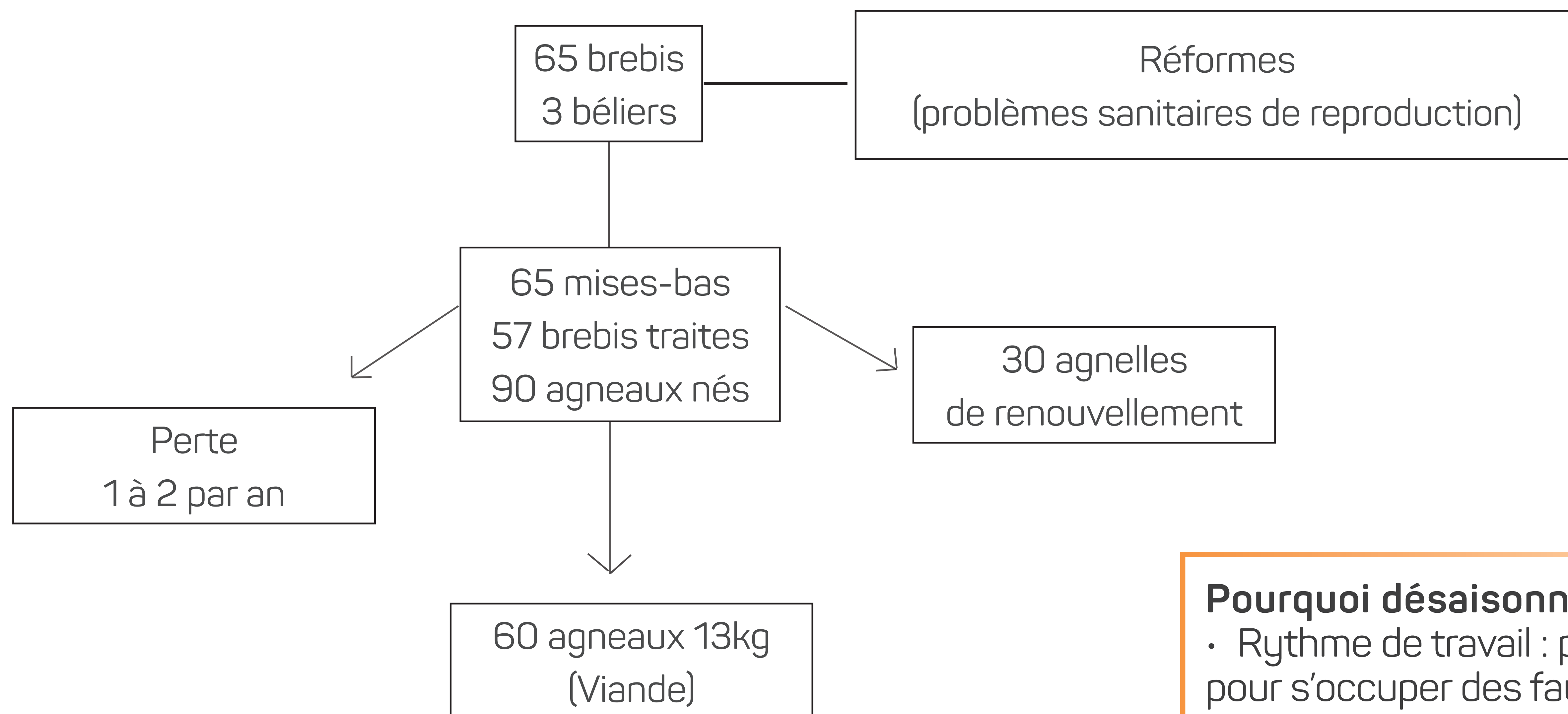


Quasiment tous les travaux de culture et de fauche sont délégués. Très peu de matériel en propre.





TROUPEAU DE BREBIS



Pourquoi désaisonner ?

- Rythme de travail : plus de temps en juin pour s'occuper des fauches, permet de prendre des congés en été
- Commercialisation : peu de demande l'été
- Gestion de l'herbe: même si l'été est sec et la pousse de l'herbe limitée, les brebis sont en période de tarissement donc n'ont pas beaucoup de besoins.

Race : Lacaune

Prolificité moyenne des brebis : 1,4

Taux de renouvellement : 45% car fort taux de réforme, suite à des problèmes sanitaires. Objectif d'accroître le cheptel.

Mode de reproduction :

Monte naturelle désaisonnée : saillie au printemps pour mises-bas à l'automne.

Méthode : éclairage artificiel de novembre à janvier pour simuler une photopériode longue qui réduit progressivement, puis mise des béliers début mars pour un objectif de mise-bas en août.

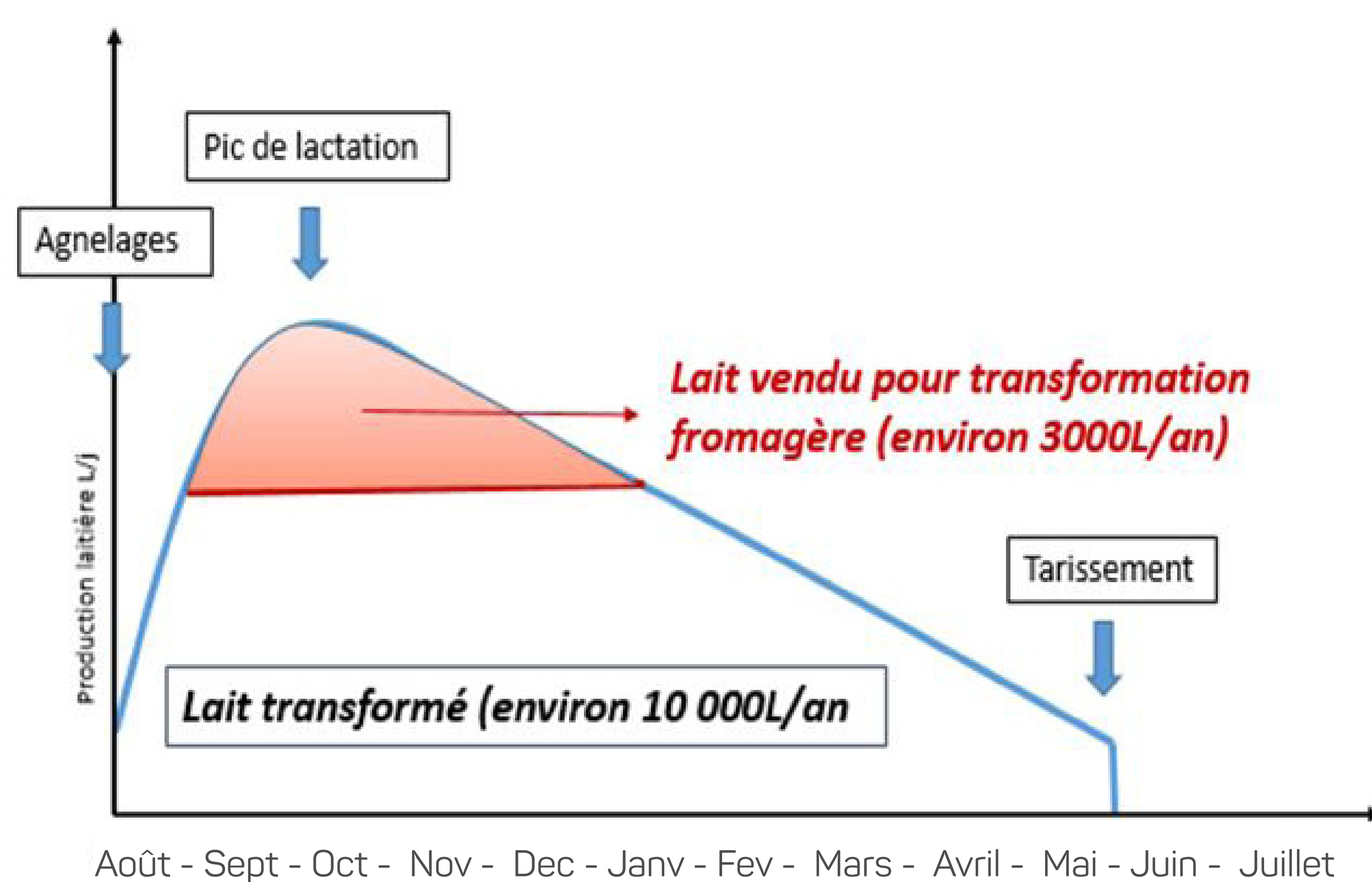
« La Lacaune est une race qui se désaisonne très bien. J'arrive à 90% de réussite sur les brebis. Pour les agnelles c'est plus difficile. On est autour de 50% de réussite. »

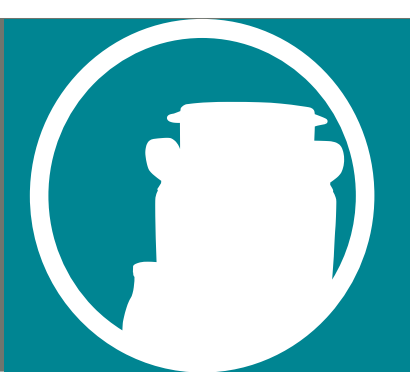
PRODUCTION LAITIÈRE

Moyenne lait produit : 250L/brebis/an en moyenne. Monotraite

Le lait est majoritairement transformé à la ferme.

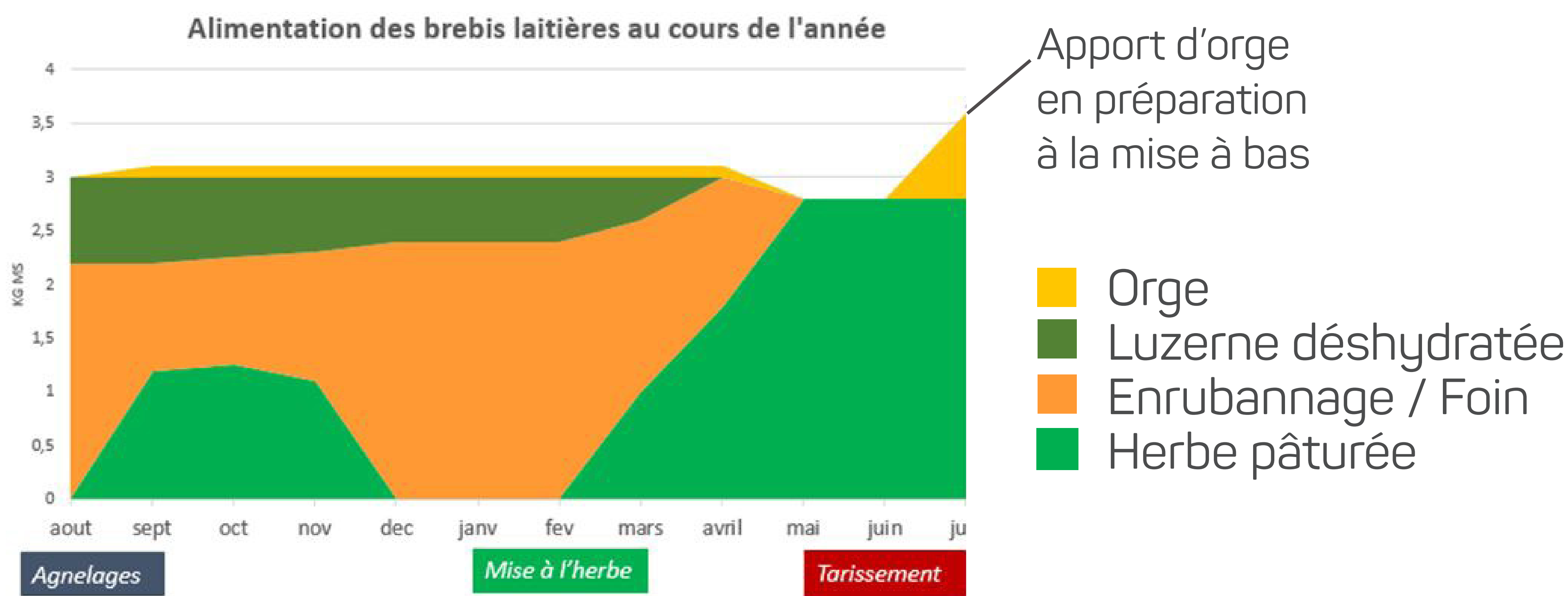
Pendant la période de pic de lactation, une partie du lait est vendue à un fromager.





L'ALIMENTATION DES BREBIS

En moyenne 2,5kg MS de fourrage /jour / brebis.
De 0 à 0,9kg de concentrés par jour/brebis selon la période de production.



LE PÂTURAGE

Pâturage en 3 blocs : repos de 9 mois entre 2 exploitations par le pâturage.

- **Bloc de printemps** : pâturage de février à mai, puis fauche
- **Bloc d'été** : 1 fauche puis pâturage de juin à début août
- **Bloc d'automne** : 1 à 2 fauche(s) puis pâturage de septembre à fin novembre.

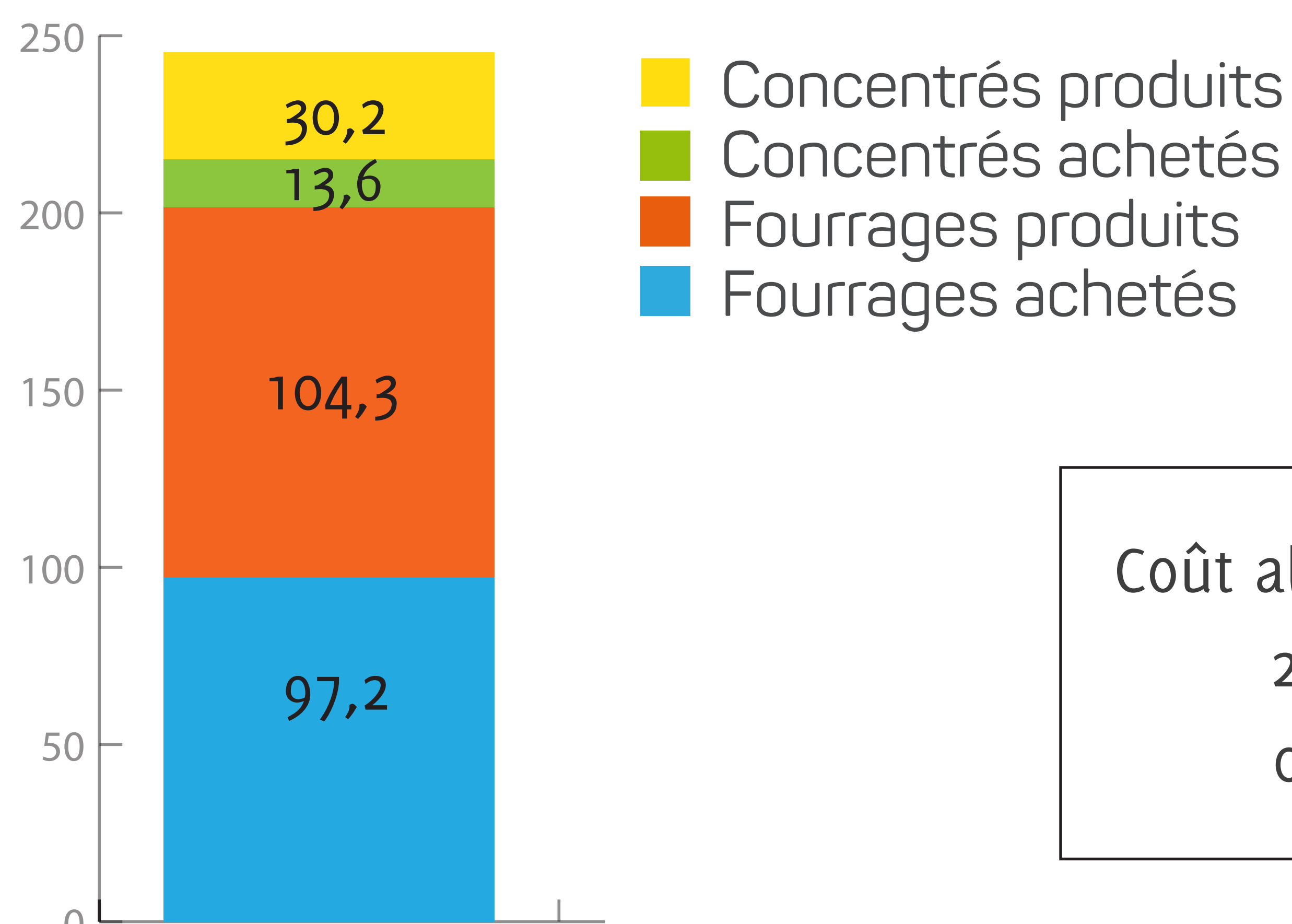
Chaque parcelle est divisée en paddock de 1 jour.
En moyenne 3 passages par parcelle avant de changer de bloc.

Fin de pâturage : 15 décembre 2018

Sortie au pâturage : 15 février 2019

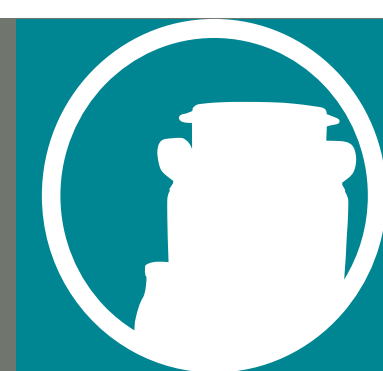
Chaque parcelle est divisée en petits paddocks de 1 jour, en moyenne 3 passages par parcelle avant de changer de bloc.

COÛT ALIMENTAIRE / éq. brebis



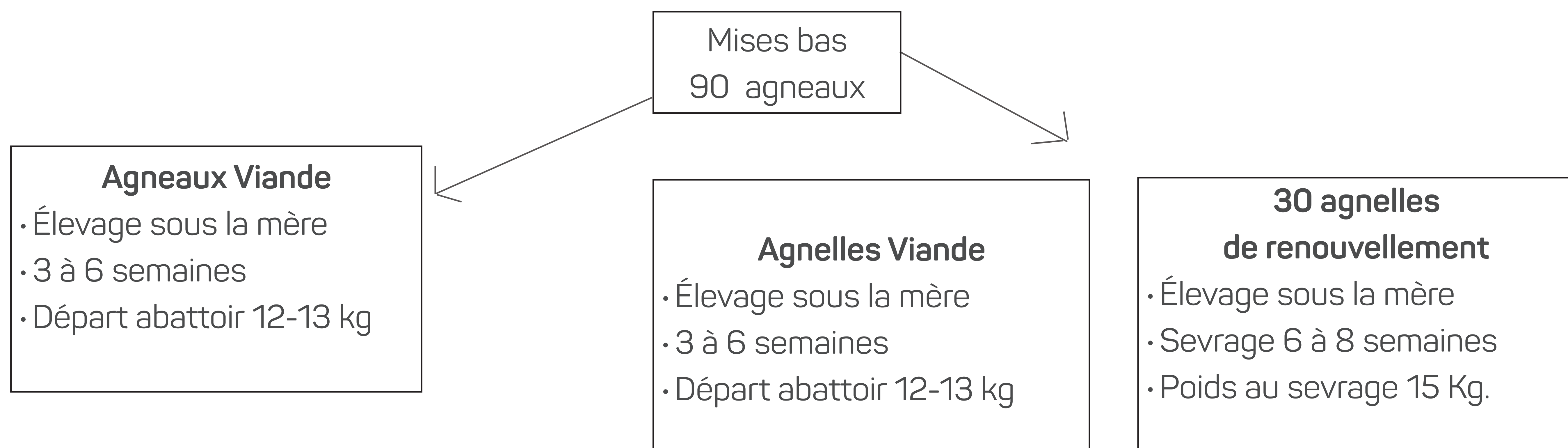
Coût alimentaire moyen :
245€ / brebis
0.98€ / L Lait





L'ÉLEVAGE DES AGNELLES

Agnelles gardées pour le renouvellement : 30 (objectif : 20).



Alimentation

Naissance - Sevrage
De 6 à 8 semaines

Lait sous la mère et
aliment jeune ruminant

De 2 à 7 mois

Aliment jeune ruminant (de
1kg à 600g/j/agnelle) + orge
et luzerne bouchon (600g/j/
agnelle). Foin et enrubannage

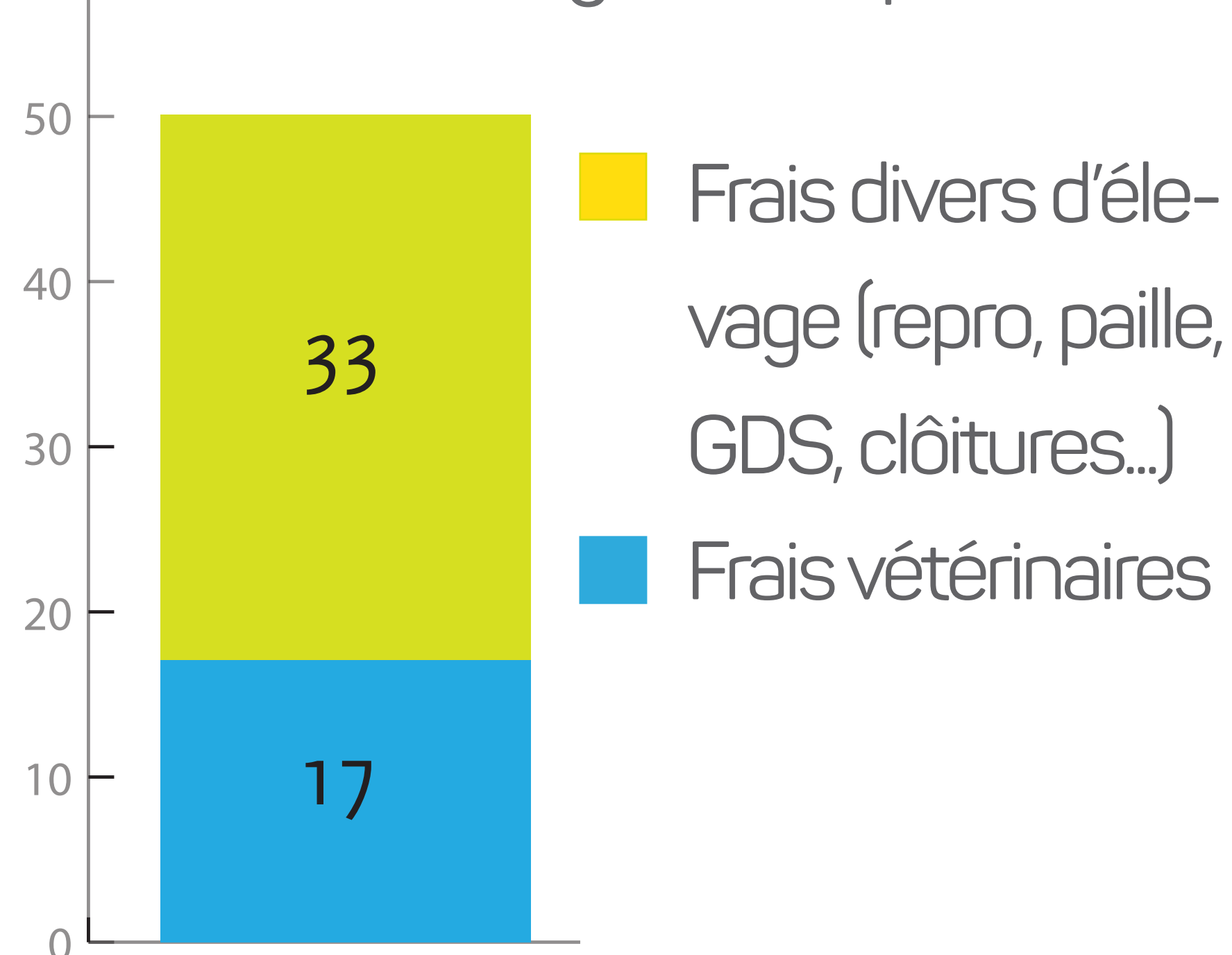
à partir de 7 semaines

Mise à l'herbe
avec les brebis

GESTION DES RISQUES SANITAIRES

17€ de frais vétérinaires / équivalent brebis

Frais d'élevage€ / éq. brebis



Préventif

• Parasitisme

Analyses coprologiques régulières (automne, printemps et avant mises-bas) par lots (agnelles, tariés, laitières). Pâturage en bloc avec 9 mois de repos par bloc pour réduire l'infestation.

• Coccidioses

Réduire l'écart d'âge entre les agneaux d'une même case de sevrage. Lot de 12 brebis suitées, maximum 7 jours d'âge d'écart entre les agneaux.

Curatif

Traitement des lots infestés avant mise-bas.

En cas d'infestation au cours de la lactation, traitement avec une molécule sans délai d'attente.

RÈGLEMENTATION AB

Article 834/2007 Art 14 1) e) i) La lutte contre les maladies en agriculture biologique passe d'abord par la mise en place de mesures de prévention.

Article 889/2008 art 24 5) Le délai d'attente avant commercialisation dans le circuit biologique des animaux traités ou de leurs produits correspond à un doublement du délai d'attente légal ou, s'il n'en existe pas, à 48 heures minimum.





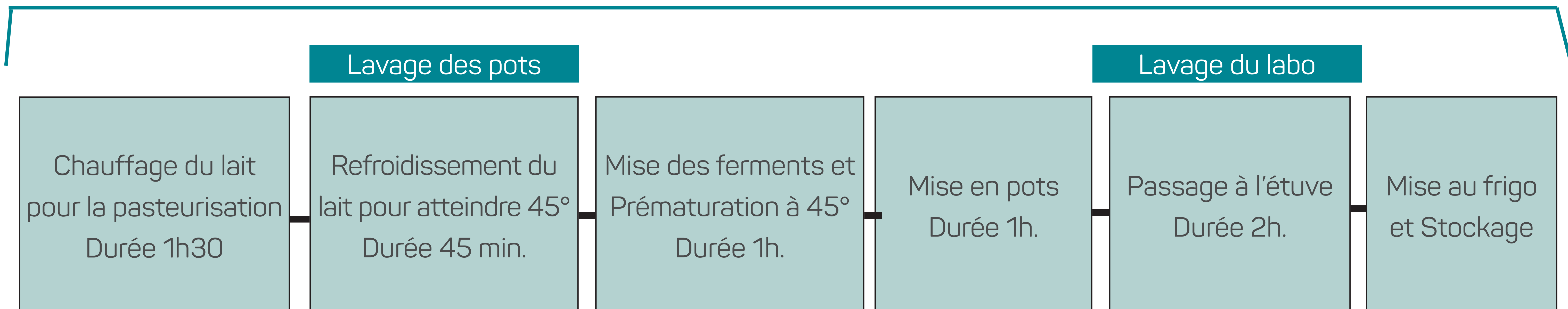
ATELIER DE TRANSFORMATION

Quantité de lait transformée par semaine : 340 à 420L/semaine

Transformation tous les 2 ou 3 jours : un tank à lait de 200L permet le report du lait d'une ou 2 traites.

FABRICATION DES YAOURTS

Durée totale de fabrication : environ 6h



COMMERCIALISATION

Temps commercialisation : 15 à 20h /semaine

- Préparation des commandes et étiquetage : 3 à 4h/semaine
- Livraisons : 1 tournée secteur de Rennes (3-4h) et 1 tournée vers Chateaubriand (2-3h) – alternance des livraisons avec les voisins
- Vente directe : Marché fermier à Ercé en Lamée le jeudi soir

Marché des Lices le samedi matin – stand partagé avec des voisins producteurs de volailles et œufs (astreinte 1semaine /2)

Valorisation du lait

Yaourts : 5,8€/L (H.T)

Vente : 1,5€/L

Lieux de vente

Marchés

- Ercée en Lamée // Rennes – place des Lices

Amap

Magasins

- Les Jardins du Chataigner à Corps Nuds // Groupement d'achat Corps-Nuds // Ferme des prés Verts Noyal Chatillon sur Seiche // Vival de Rougé // Panier des Fées – Le Theil de Bretagne // L'île au vrac – Montauban de Bretagne // L'épicerie Les Assois'fées – Saint Senou // Biocoop : Chateaugiron, Janzé, Chateaubriand, Bruz, Cleunay, St Grégoire, Cesson Sévigné, Vern/Seiche // Brin d'herbe de novembre à février uniquement.

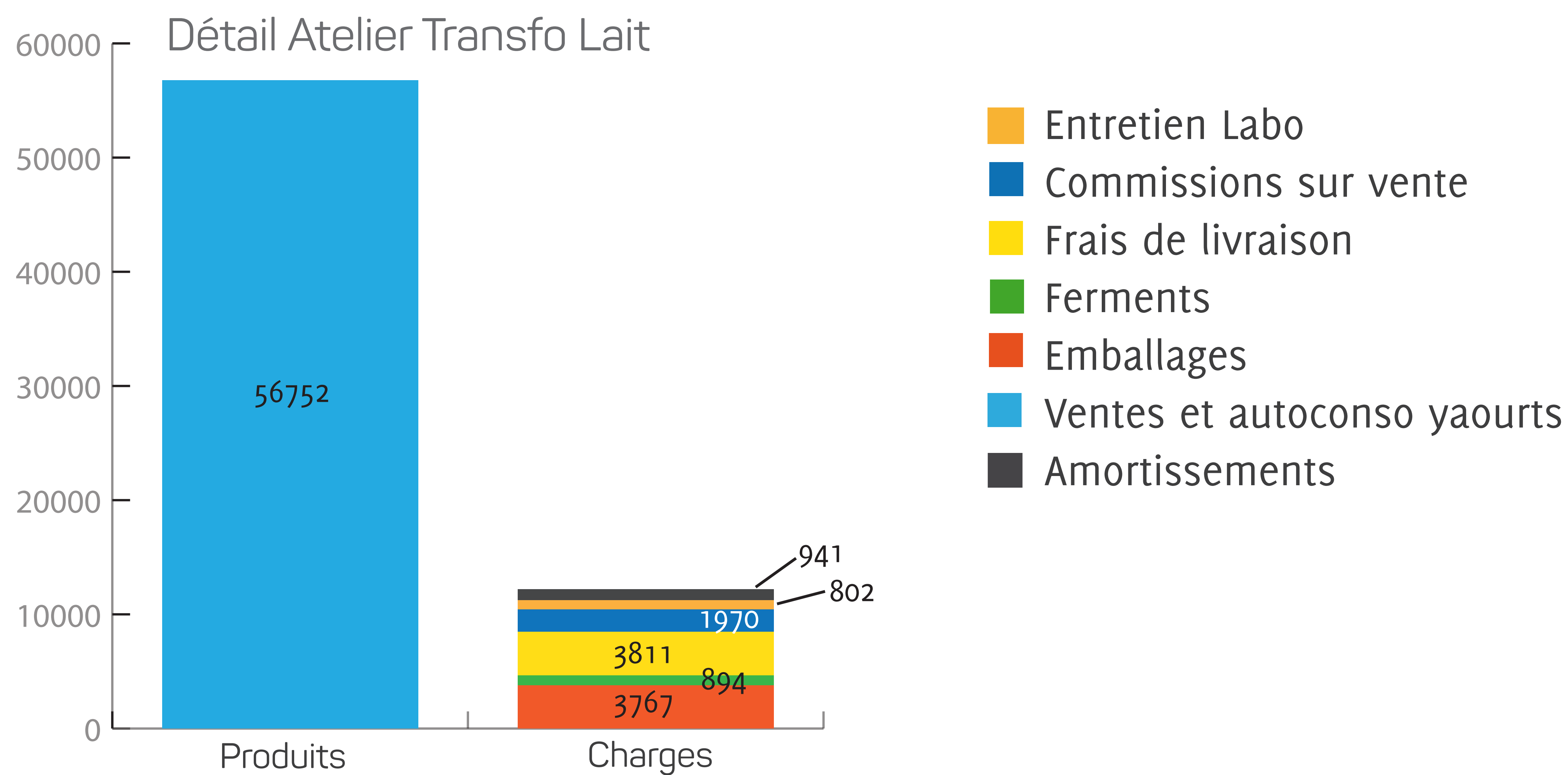
« Le marché des Lices représente 1/3 des ventes, c'est le meilleur débouché »





APPROCHE ÉCONOMIQUE (résultats 2017/2018)

Résultats de l'atelier de transformation laitière



Soldes de gestion de la ferme sur l'année 2017/2018

