

o TÉMOIGNAGE

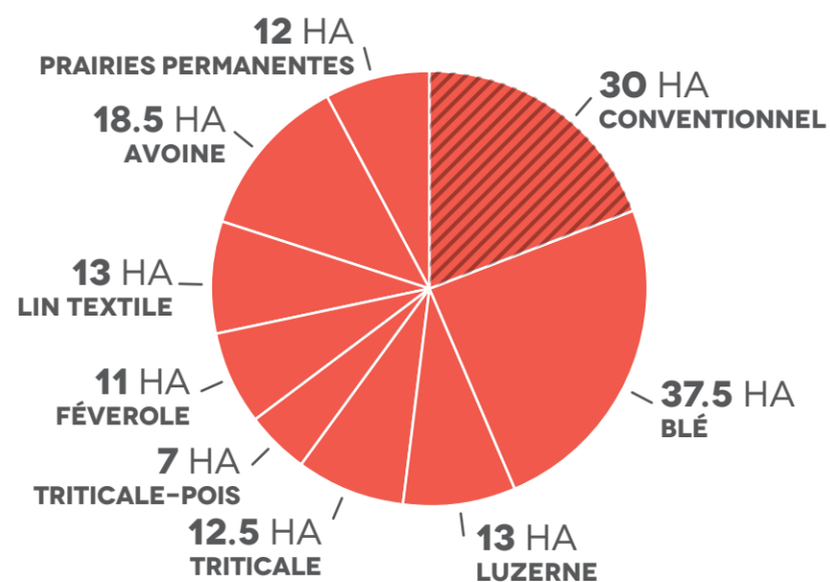


« Malgré mon envie de m'installer en bio, j'ai préféré commencer avec les outils et les techniques de la ferme que j'ai reprise pour m'assurer de la stabilité du projet. J'ai ensuite converti progressivement ma ferme. Je ne souhaitais plus utiliser de produits phytosanitaires et je voyais que cela fonctionnait sans. Nous consommions bio avant de cultiver bio, ma femme étant particulièrement sensibilisée par l'environnement et la santé. De plus cela a été un nouvel élan pour l'exploitation ainsi que pour mon métier d'agriculteur. Produire en bio, c'est réalisable techniquement et économiquement. Cela m'a également permis d'embaucher une personne tout en maintenant mon revenu. »

o UN CHOIX QUI NÉCESSITE DES CHANGEMENTS

- Investissement dans du matériel de fenaison
- Achat du matériel de désherbage mécanique
- Modification progressive de l'assolement :
  - o Augmentation de la proportion de légumineuses et protéagineux.
  - o Développement de la culture de luzerne

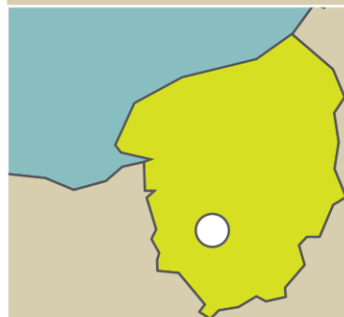
o ASSOLEMENT



**DONT :**  
BLÉ | 18 HA  
BETTERAVE | 12 HA

o PRODUCTIONS

- Ovins viande
- Grandes cultures



2 UTH



159 HA SAU

Sols de limons profonds du plateau Neubourg à 70 % + Sols argileux et caillouteux de la vallée de la Risle à 30 %



250

BREBIS  
+10 BÉLIERS

o HISTORIQUE

- 2003 : Installation sur l'exploitation
- 2008 - 2013 : Conversion progressive de l'exploitation à l'agriculture biologique

RÉSEAU DE FERMES HAUTE-NORMANDIE BIOLOGIQUES

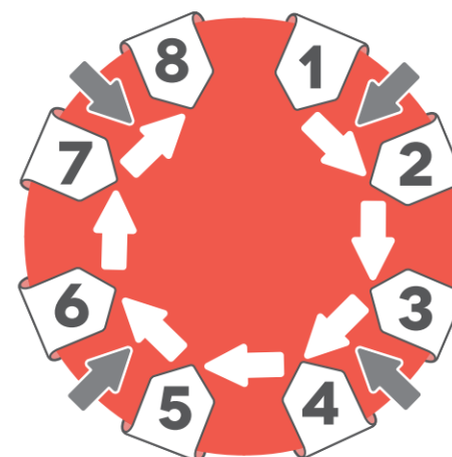


o ROTATIONS

En Projet bio : Objectif 3 blés + 1 céréale secondaire dans la rotation

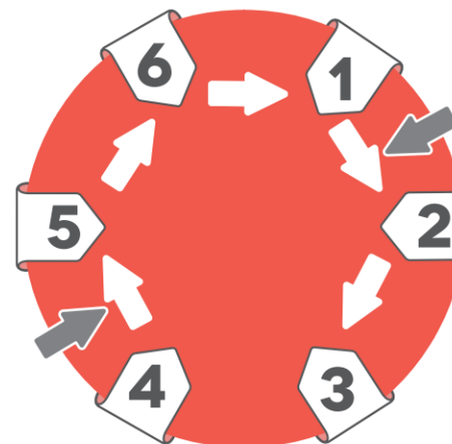
Exemples de rotations possibles : (à affiner avec le temps, en fonction du salissement de la parcelle, des débouchés...)

TERRES DE PLATEAU (LIMONS PROFONDS)



- |                                    |                                               |
|------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1 - LUZERNE (2 ANS)                | 5 - FÉVEROLE                                  |
| 2 - BLÉ                            | 6 - BLÉ                                       |
| 3 - LIN TEXTILE OU BETTERAVE ROUGE | 7 - TRITICALE-POIS                            |
| 4 - BLÉ                            | 8 - ORGE DE PRINTEMPS AVEC SEMIS SOUS COUVERT |

TERRES DE VALLÉE (ARGILES À CAILLOUX)



- |                                                             |                                          |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1 - PRAIRIE TEMPORAIRE (2 ANS) (MÉLANGE TV-DACTYLE-FÉTUQUE) | 4- COLZA OU LIN GRAINE                   |
| 2- BLÉ                                                      | 5- BLÉ                                   |
| 3- FÉVEROLE                                                 | 6- TRITICALE-POIS OU SEIGLE OU ÉPEAUTRE. |

➔ ENVIRON 20 HA SONT FERTILISÉS PAR AN : AVANT LE BLÉ ET AVANT L'ORGE DE PRINTEMPS.

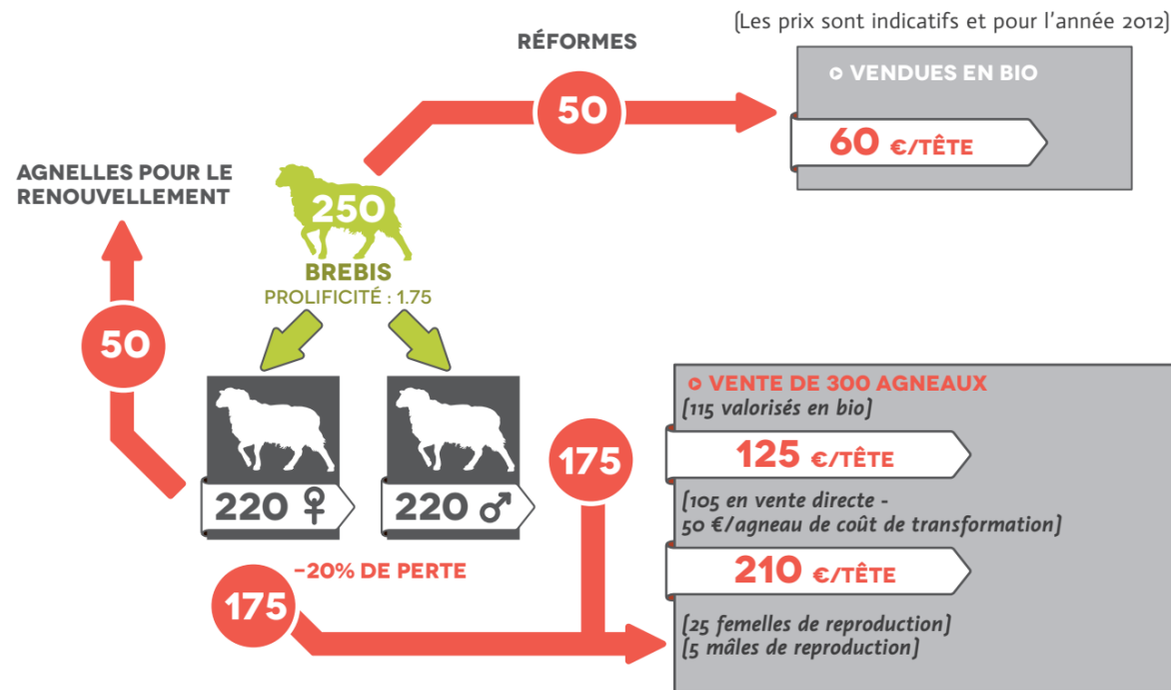
o RENDEMENTS

- LUZERNE | 8-10 TMS/HA (ALIMENTATION DU TROUPEAU + SURPLUS VENDUS À DES ÉLEVEURS)
- BLÉ | 50 Q/HA (COOPÉRATIVE)
- TRITICALE | 45-50 Q/HA (COOPÉRATIVE)
- TRITICALE/POIS | 50 Q/HA (ALIMENTATION DU TROUPEAU)
- FÉVEROLE | 45-50 Q/HA (ALIMENTATION DU TROUPEAU)
- LIN TEXTILE | 6-7 TMS/HA (COOPÉRATIVE)
- AVOINE | 25-30 Q/HA (ALIMENTATION DU TROUPEAU)

o MON ASTUCE GESTION DES ADVENTICES

J'implante la luzerne en tête de rotation. Je sème ensuite dense et serré. Je limite le désherbage mécanique pour ne pas affaiblir les cultures. L'outil que j'utilise le plus est la houe rotative, surtout sur les terres de limon profond et battant. Je la passe le plus tôt possible, avant l'hiver au stade 2 feuilles (blé). La herse étrille est inefficace seule sur sols battants. Je l'utilise après la houe rotative quand le sol est complètement ressuyé et que la culture est assez développée (outil plus agressif). De fait, les adventices sont plus développées et plus difficiles à détruire. Mais elle permet d'affiner le travail effectué avec la houe pour les terres légères ou caillouteuses. J'utilise très peu la bineuse, outil contraignant, qui peut abîmer les racines. Enfin, je désherbe à la main les chardons et les folles avoines.

## LE TROUPEAU ET LES PRODUCTIONS



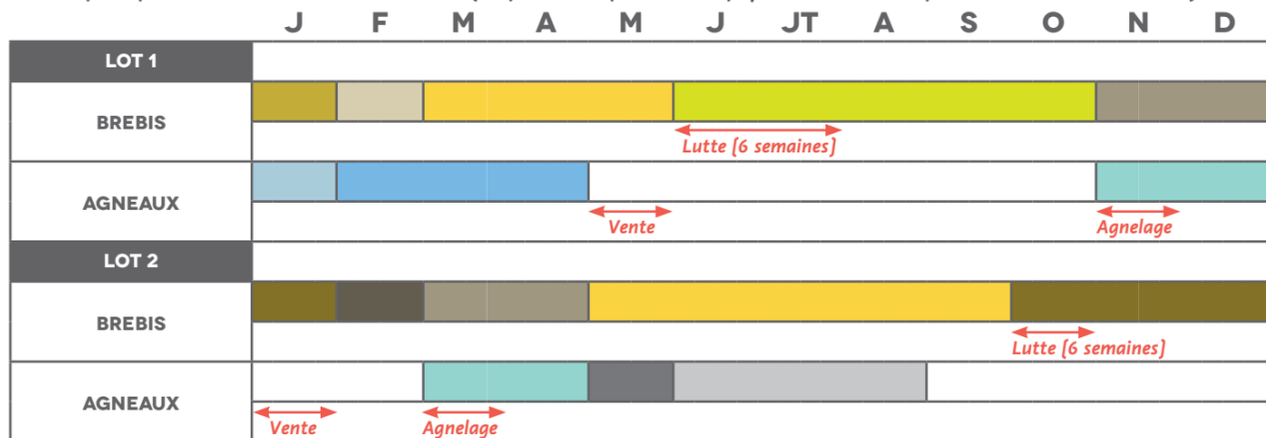
## CONDUITE SANITAIRE ET REPRODUCTION

### GESTION SANITAIRE

- Agneaux :
  - 3 cures de 10 jours de plantes en bassines à lécher espacées de 3 semaines
  - vermifuges si problèmes importants
- Pour le 2<sup>ème</sup> lot de brebis : vermifuges une fois/an à l'entrée en bergerie

## CALENDRIER D'ALIMENTATION ET DE REPRODUCTION

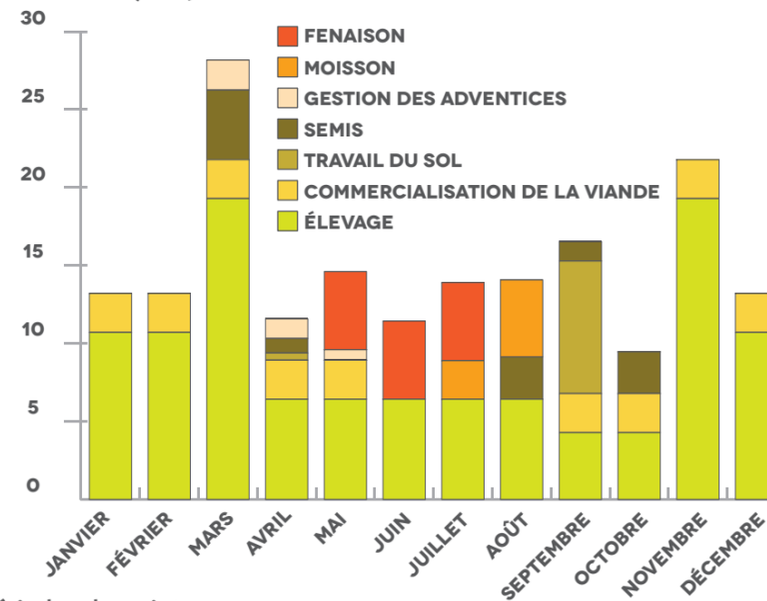
2 lots principaux : nés en novembre et en mars [Objectifs : répartir et simplifier le travail, et répartir les ventes sur l'année]



- Foin de prairie temporaire + 800g de triticale-pois et féverole
- Pâturages de prairies naturelles (12 ha)
- Enrubannage de luzerne + 500 g de triticale-pois + 300 g de féverole
- Foin de luzerne
- Foin de prairie
- Lait + pâture
- Foin + 400 g de triticale-pois et féverole
- Pâturages prairies naturelles et temporaires (12 ha + 5-10 ha)
- Foin de dactyle et luzerne + lait + 300 g de triticale-pois + 200 g de féverole
- Lait
- Pâturage de dérobées (colza, navet, avoine et trèfle)
- Pâturages prairies ou foin de luzerne + 300-400 g mélange triticale/pois

## CALENDRIER DE TRAVAIL

(en nombre de jours)



Périodes de pointe :

**mars-avril** : agnelages, semis cultures de printemps, désherbage mécanique

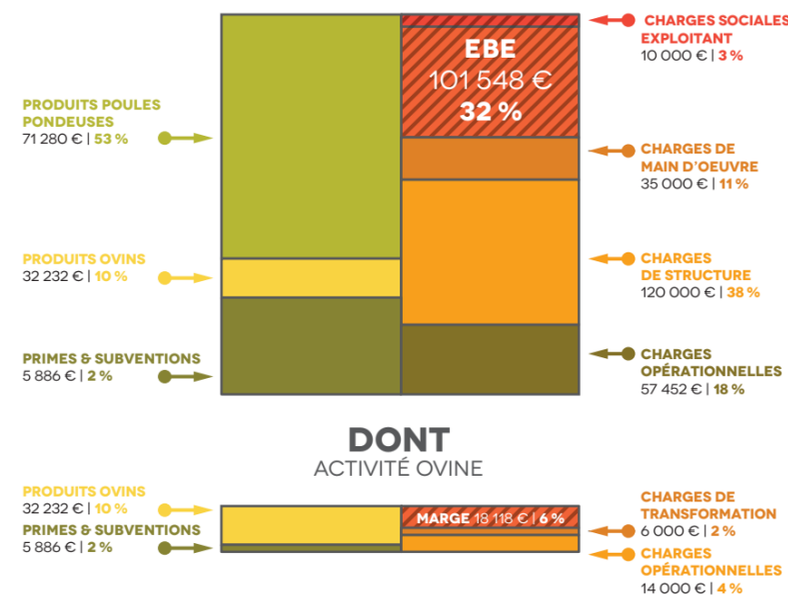
**juillet-décembre** : moisson, épandage compost, déchaumages, labour, semis, agnelages

Astreintes : novembre à mars : 2h le matin et 1/2 heure le soir



## RÉSULTATS ÉCONOMIQUES

L'essentiel de mon revenu provient de la vente des céréales.



**GRAB HN**

Les Agriculteurs **BIO** de Haute-Normandie

Cette exploitation fait partie du réseau de fermes bio haut-normandes mis en place par le Groupement Régional des Agriculteurs **BIO** de Haute-Normandie.