

L'élevage de Bleu du Maine

Un exemple de naisseur-engraisseur de brebis Bleu du Maine et Romane

L'éleveur

Maine-et-Loire

Installé en 2010

Choix de **deux races** prolifiques, laitières, ayant un bon comportement maternel et agnelant facilement

Objectif de **faciliter le travail** tout en ayant un nombre d'agneaux permettant **d'obtenir un revenu convenable**

Bleue du Maine : participer à sa **conservation**. Race mixte à agnelage de printemps, qui produit de beaux agneaux en race pure (**qualités bouchères**).

Romane : brebis **dessaisonnées** naturellement, permettant de produire des **agneaux tout l'année**. **Croisements bouchers** afin d'améliorer la conformation.

L'élevage

Alimentation

Fourrages issus de la ferme

Compléments achetés à une coopérative

Brebis à **l'extérieur** de début avril à fin décembre

Brebis à l'entretien : pâturage, complémentation avec 200g de maïs grain l'été et d'octobre à janvier, soit 6 T

Préparation agnelage et lactation : foin, entre 500g et 800g de maïs et de complément azoté, soit 11 T

Agneaux : aliment complet, 21 T

Reproduction

Troupeau en **sélection** afin de vendre des reproducteurs
5 **béliers de race pure** achetés à l'extérieur, un par lot de brebis pour **connaître paternité**

Contrôle de croissance sur les agneaux

Premier agnelage à **2 ans**

Béliers restent **3 à 4 ans sur l'élevage**

Santé

Prévention plutôt que traitement : recherche **bonne immunité** de l'animal par conduite et alimentation

Brebis **vaccinées** contre pathologies déjà rencontrées sur l'élevage (piétin, colibacilles)

Anticoccidien sur les agneaux à 3 semaines

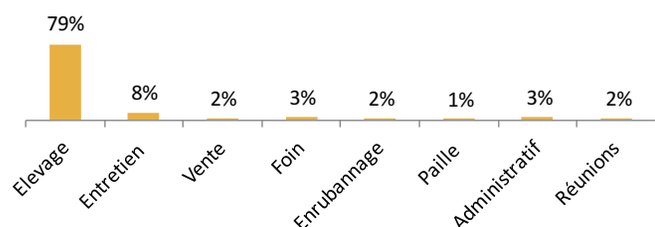
Vermifugation des brebis et des agneaux

Temps de travail

7 jours sur 7, 60 heures par semaine

Une semaine de vacances, et peu de weekends libérés

Pic de travail en période d'agnelage



Les moyens

1 UTH

Ateliers

140 **brebis** Bleu du Maine et 30 agnelles

200 **brebis** Romane et 30 agnelles

8ha de **céréales** de vente

Assolement

62 ha, dont 8 ha de **cultures de vente**

22 ha de **prairies permanentes**

22 ha de **légumineuses/graminées**

Fourrage : 20 ha d'enrubannage (2 coupes)

15 ha de foin

Bâtiments

Une **bergerie** neuve de 730 m² (à l'installation)

Un **ancien bâtiment aménagé** avec 300 m² pour les brebis et 150 m² de stockage

Un **hangar** de 150 m² en location

Matériel

Propriétaire d'un tracteur, du matériel de fenaison, d'un broyeur, d'un bétailière et de matériel de pesée

En **CUMA** pour les remorques et plateaux

Enrubannage, céréales du travail du sol à la moisson, curage de la bergerie et épandage du fumier réalisés par un **entrepreneur**

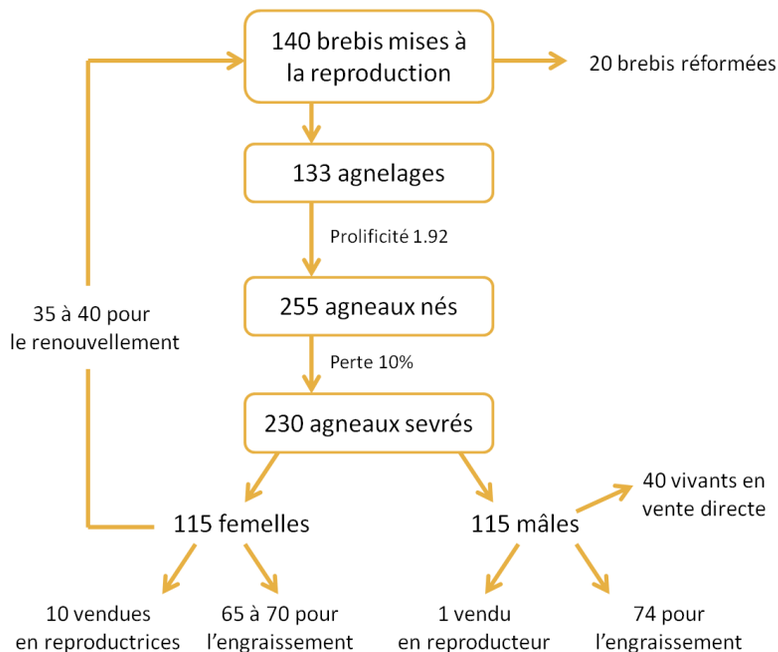
Signes officiels de qualité

Agriculture Biologique uniquement pour les cultures et les prairies

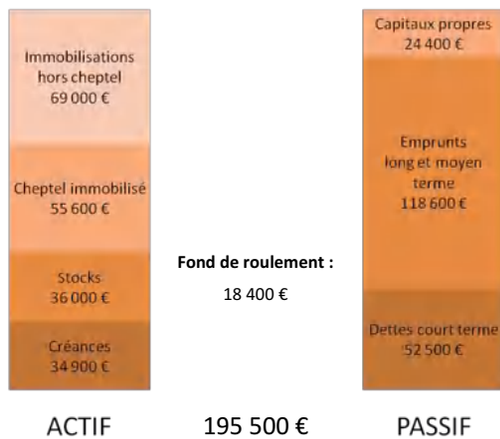
En **réflexion sur la conversion** du troupeau, avec baisse des effectifs



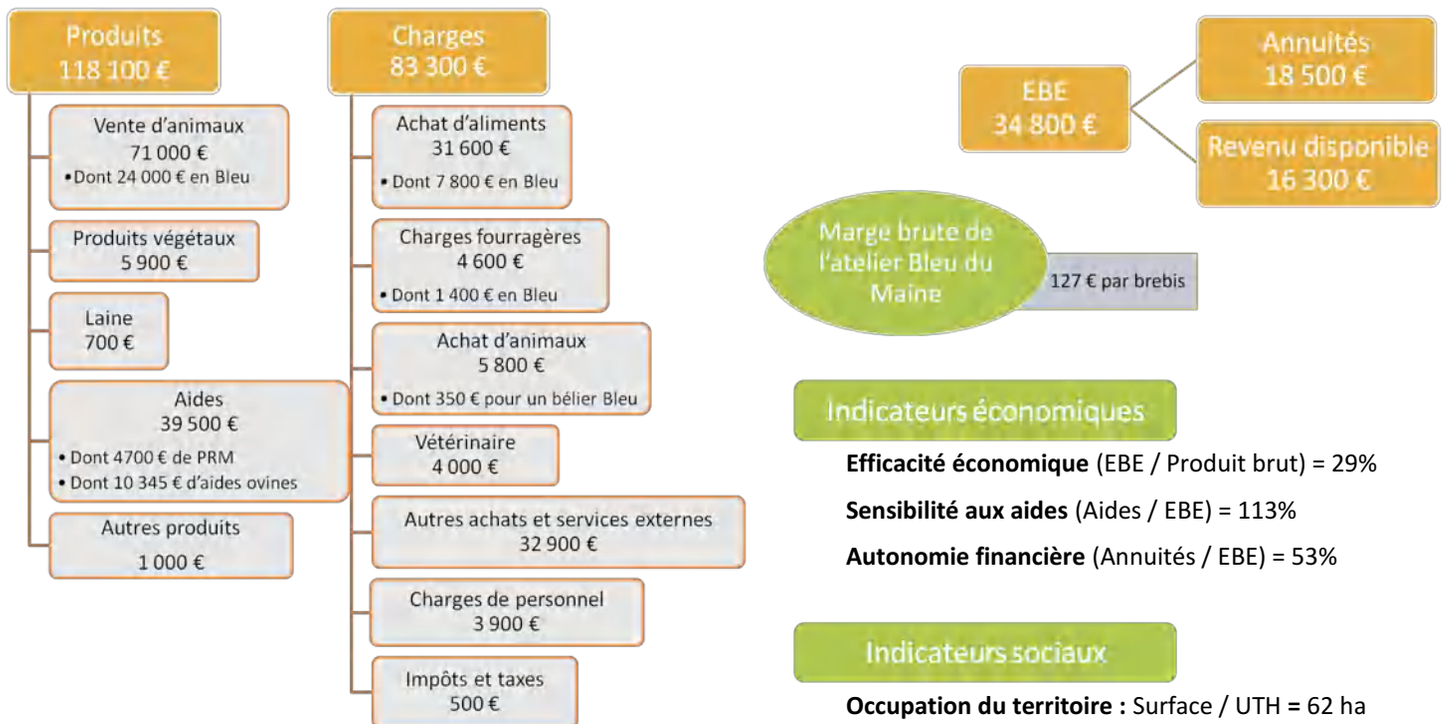
Le troupeau



Le bilan



Repères économiques

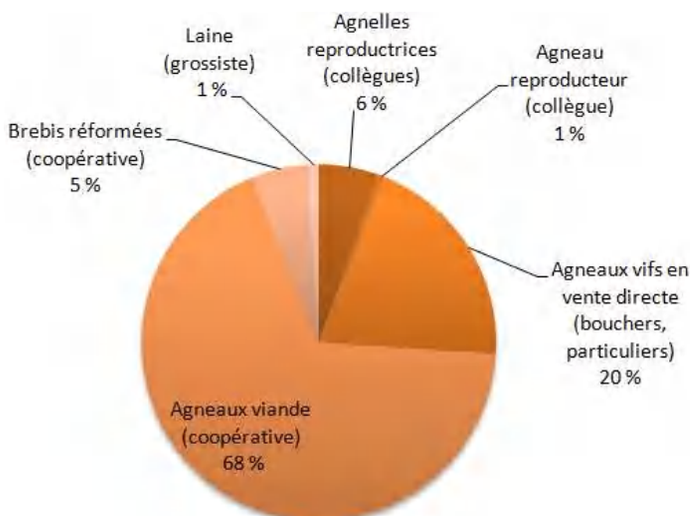


Commercialisation

Les **agneaux reproducteurs** sont vendus à 4 ou 5 mois.

Les **agneaux viande** sont vendus à 5 mois, et pèsent 20 kgs carcasse.

Chaque brebis apporte 2,5 à 3 kgs de **laine** par an.



Enjeux agro-écologiques

- Respect du cycle saisonnier des brebis
- Troupeau inscrit en sélection afin de préserver la race
- Une partie de la production en Agriculture Biologique, réflexion sur la conversion de la production animale
- Réflexion sur la diminution du cheptel afin d'être autonome (après passage au bio)
- Ferme viable et transmissible

Réalisation à l'occasion de la Fête de la Vache Nantaise et des races locales 2018

En partenariat avec



Avec le soutien financier de



Contacts

Bleu du Maine

<http://bleudumaine.org/>

CRAPAL

<http://www.crapal.fr>