

L'élevage de Belle-Île

Un exemple de naisseur-engraisseur de moutons Belle-Île et Solognot

L'éleveur

Maine-et-Loire

Installé en **1985** avec 400 brebis Rouges de l'Ouest

Conversion à l'**Agriculture Biologique** en 1995, entraînant une diminution du troupeau à 250 brebis

Arrivées des premières brebis **Solognote** en 1997, puis des **Belle-Île** en 1999

Choix de **racés locaux**, car besoin d'animaux qui se **contentent de fourrages** : terres trop pauvres pour semer ses propres céréales et aliment bio trop onéreux.

Agneaux finis à l'herbe, aucun concentré ; ce qui était impossible en Rouge de l'Ouest

Cependant, **poussent lentement**, différemment des races conventionnelles : « il ne faut pas être pressé »

Atelier rentable qui permet l'arrêt des deux autres activités de l'exploitation en 2018 (huile et plantes médicinales)

L'élevage

Alimentation

Brebis à l'**extérieur** toute l'année, mis à part lors de l'agnelage (restent quelques jours à l'intérieur si plusieurs agneaux, sortent tout de suite si un seul agneau)

Foin distribué en hiver et en cas de besoin, issu de la ferme

Betteraves destinées aux brebis en fin de gestation

Aucune complémentation des agneaux

Litière et effluents

Autonome en **paille**

Offre de la paille à ses voisins qui lui rendent sous forme de fumier, ensuite **épandu sur ses terres**

Reproduction

Lutte fin septembre et **agnelages** début mars

Deux béliers de plus d'un an **par race**, gardés 3 ans

Un **jeune bélier** de **chaque race**, issu du troupeau, pour les repasses

Aucun achat d'agnelles pour des raisons sanitaires

Echographie des **agnelles** en mars ; si vide, engraissement

Premier agnelage à 1 an

Troupeau **Solognot inscrit** en sélection depuis 2017

Santé

Aucun problème de santé sur les agneaux car sortent dès leur naissance (bonne immunité)

Aucune intervention lors des agnelages

Vermifugation des agneaux

Brebis Solognotes **vaccinées** contre l'entérotoxémie

Temps de travail

38h par semaine, du lundi au samedi matin

Présence quotidienne mais **très peu de travail le weekend**

Deux semaines de vacances en été

Les moyens

1 UTH

Ateliers

230 **brebis** (115 Belle-Île et

115 Solognote), menées identiquement sauf pendant la lutte

Huileries (colza et tournesol) jusqu'en 2018

Plantes médicinales jusqu'en 2018

Assolement

44 ha, dont 8 ha de **mélange céréalier** (vente)

1 ha de **betteraves**

35 ha de **prairies**

20 ha de **Ray Grass** à disposition pendant 3 mois (déprimage)

Fourrage : 35 ha de **foin** (45 T)

Betteraves : 30 à 40 T

Bâtiments

Un **hangar de stockage** pour le foin, paille à l'extérieur

Un **bâtiment** de 120 m² pour les agnelles

Un **appentis** au hangar de 240 m² avec des cases d'agnelage

Matériel

Propriétaire d'un tracteur vieux de 20 ans, d'une bétailière, d'un rouleau et d'un moissonneuse de 20 ans (utilisée pour les semences de prairies)

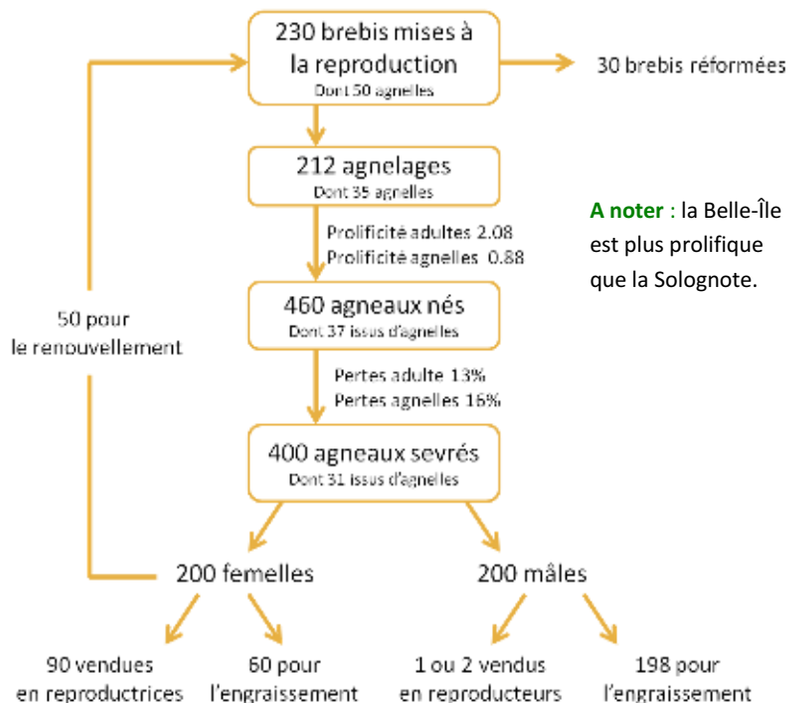
En **CUMA** pour les autres outils (tracteur puissant, matériel de fenaison..)

Signes officiels de qualité

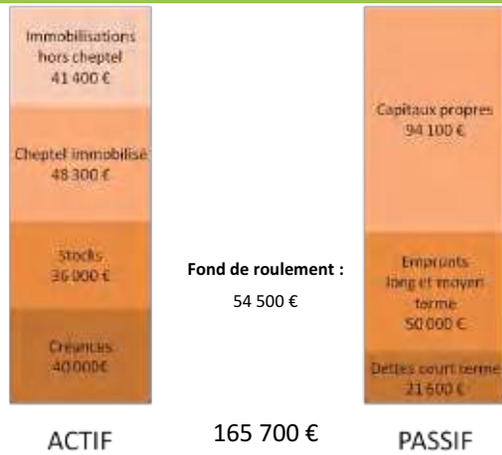
Agriculture Biologique



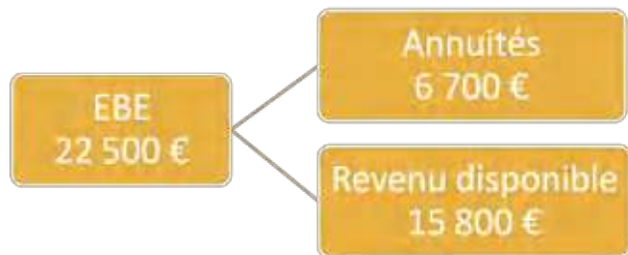
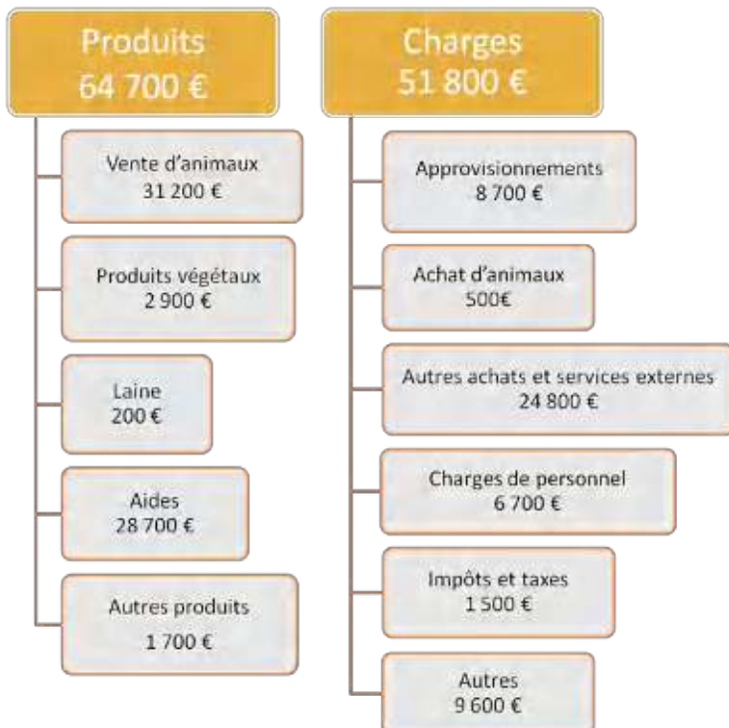
Le troupeau



Le bilan



Repères économiques



Indicateurs économiques

Efficacité économique (EBE / Produit brut) = 35%

Sensibilité aux aides (Aides / EBE) = 128%

Autonomie financière (Annuités / EBE) = 30%

Indicateurs sociaux

Occupation du territoire : Surface / UTH = 44 ha

Viability : Revenu disponible / UTH = 1 317 € par mois

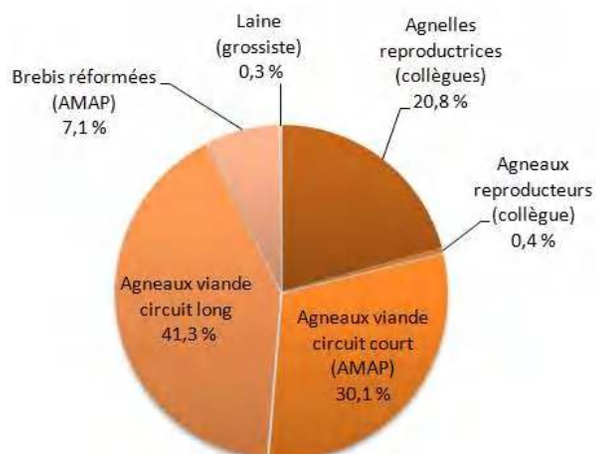
Transmissibilité : Capital / UTH = 165 700 €

Commercialisation

Les **agnelles reproductrices** vendues à 4 mois, 140 € pour une Belle-Île et 160 € pour une Solognote (troupeau inscrit).

Les **agneaux mâles et femelles engraisés** vendus en colis d'un demi-agneau (8,5 kgs en moyenne) à 14,50 € le kg, via une AMAP ; ou en circuit long à 7,60 € le kg.

Les **brebis reformées** sont vendues sous forme de merguez, à 15,50 € le kg, via les AMAP.



Enjeux agro-écologiques

- Respect du cycle saisonnier des brebis
- Troupeau inscrit en sélection afin de préserver la race
- Autonomie alimentaire, uniquement à base d'herbe
- Production en Agriculture Biologique
- Adaptation de la taille de l'atelier aux besoins en revenus de l'éleveur
- Maximisation de l'utilisation des circuits courts
- Ferme viable et transmissible

Contacts

Mouton Belle-Ile
www.moutonsdebretagne.fr

CRAPAL
http://www.crapal.fr

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

En partenariat avec



Avec le soutien financier de

