

Création d'un atelier de 150 brebis avec production d'agneaux de bergerie



Ce projet peut être mis en place quelle que soit la zone géographique et sur tout type de surface, du fait de l'élevage des agneaux en bergerie. Les races de brebis les mieux adaptées pour ce type d'atelier sont des brebis rustiques, des F1 limousine ou des brebis qui désaisonnent naturellement.

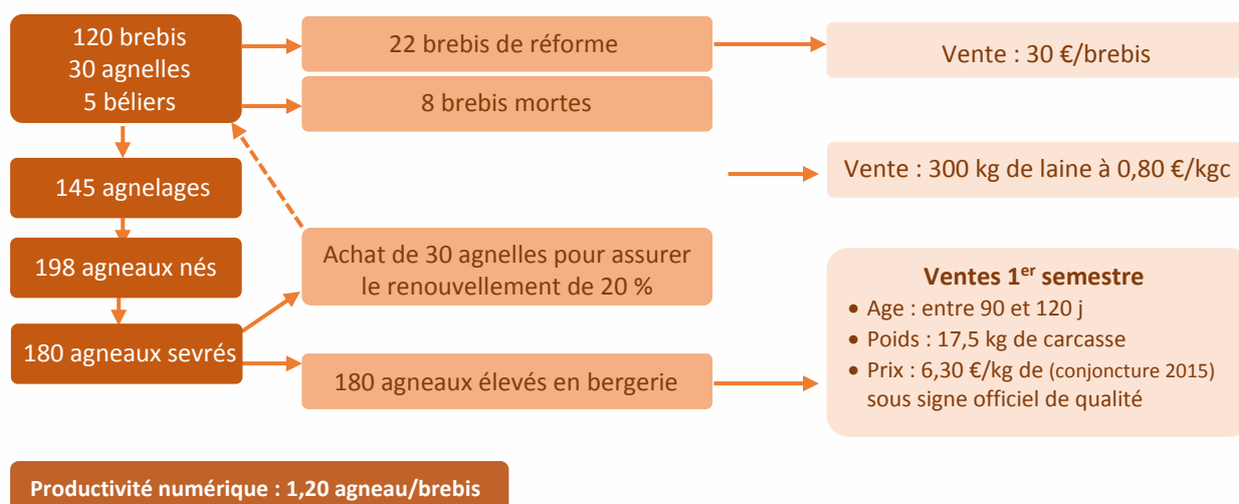
LES MOYENS DE PRODUCTION

- **Surface nécessaire** : 20 ha d'herbe – Chargement de 7,5 brebis/ha ou 1,12 UGB/ha
- **Cheptel** : 150 brebis
- **Main d'œuvre** : 0,25 UTA
- **Bâtiments** : bergerie pour l'agnelage, la lactation des brebis et l'engraissement des agneaux

LA CONDUITE DU TROUPEAU

Reproduction

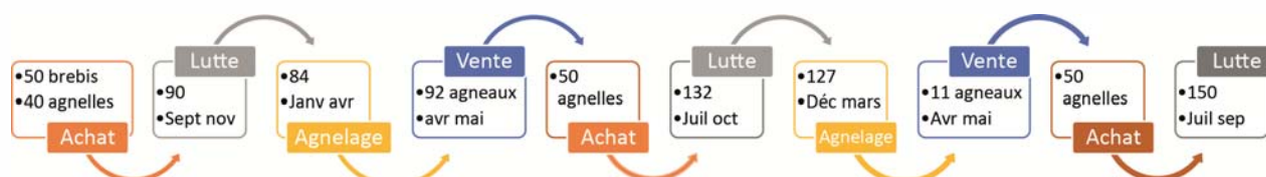
L'objectif est une seule période d'agnelage en hiver. Les brebis agnèlent en novembre-décembre et les agnelles sont légèrement décalées pour un agnelage fin janvier.



Alimentation

- Pâturage des brebis à l'entretien et en lutte
- Besoins en fourrage stocké : 250 kg de foin/brebis soit 8 à 10 ha fauchés
- Besoins en concentré : 145 kg de concentré par brebis (couple mère agneau)

LA CHRONOLOGIE DU PROJET



LES RÉSULTATS ÉCONOMIQUES

Produits atelier				Charges atelier			
20 238 €				9 420 €			
	Nb	Prix unit.	Total		Nb	Prix unit.	Total
Agneaux bergerie	180	110 €	19 800 €	Alimentation	150	44 €	6 600 €
Brebis réforme	22	30 €	660 €	Frais vétérinaire	150	4 €	600 €
Laine	300	0,80 €	240 €	Frais d'élevage	150	6,8€	1 020 €
Aide ovine	150	26,25 €	3 938 €	Charges SFP	20	30 €	600 €
Achat agnelles	30	130 €	- 3900 €	Achat paille	-	-	600 €
Achat bélier	1	500 €	- 500 €				
Marge brute = 10 818 €							

LE MATÉRIEL

La maîtrise du poste mécanisation est primordiale pour la rentabilité de l'atelier. S'il est complémentaire à un autre atelier herbivore (mixte ovin-bovin), l'amortissement du matériel existant n'en sera que meilleur. Par contre, acheter le matériel pour des petites structures peut vite devenir prohibitif et difficilement amortissable. Le tableau ci-dessous donne une évaluation des travaux sur les surfaces qui peuvent être externalisés (entraide ou entreprises de travaux agricoles). Evaluer les tâches est donc un préalable pour faire le bon choix : achat de matériel ou externalisation des travaux.

Travaux	Quantité à réaliser	Coût de la tâche externalisée
Récolte foin	8 ha/an	1 250 € (156 €/ha)
Curage et épandage du fumier	75 T/an soit 4 ha	372 € (40 €/épandeur 8 T)
Renouvellement de prairies	2 ha /an	250 € (125 €/ha)
Gyrobroyage et entretien des haies	Suivant l'exploitation	30 à 38 €/ha

Document édité par l'Institut de l'Élevage

149 rue de Bercy – 75595 Paris Cedex 12 – www.idele.fr

Septembre 2016 - Crédit photos : JC Dupuy, Sylvie Denis, LM. Cailleau

ISSN : 2416-9617 - Référence Idele : 00 16 602 017 - ISBN : 978-2-36343-777-8 - Mise en page : Katia Brulat (Institut de l'Élevage)

Ont contribué à ce document

- Sylvie Denis - Chambre d'Agriculture de la Corrèze – sylvie.denis@correze.chambagri.fr
- Danielle Sennepin - Chambre d'Agriculture de la Creuse - danielle.sennepin@creuse.chambagri.fr
- Marie-Line Barjou - Chambre d'Agriculture de la Haute-Vienne - ml.barjou@haute-vienne.chambagri.fr

Avec la collaboration de :

- François Dousson - Chambre d'agriculture de la Corrèze
- Pierre Lépée - Chambre d'agriculture de la Creuse

Coordination :

- Louis-Marie Cailleau - Chambre Régionale d'agriculture Nouvelle Aquitaine/rattaché Institut de l'Élevage, louis-marie.cailleau@idele.fr

INOSYS – RÉSEAUX D'ÉLEVAGE

Un dispositif partenarial associant des éleveurs, et des ingénieurs de l'Institut de l'Élevage et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevages.

La responsabilité des financeurs ne saurait être engagée vis-à-vis des analyses et commentaires développés dans cette publication.

Ce programme bénéficie des financements provenant du CASDAR, du FEADER et de la Région Aquitaine - Limousin - Poitou-Charentes

