



TÉMOIGNAGE AUTONOMIE EN ÉLEVAGE OVIN
RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE

DE L'ALIMENT FERMIER POUR OPTIMISER L'ATELIER

L'exemple du lycée agricole de Bourges (atelier ovin)

Résultats 2014

Commentaires pédologiques

La commune du Subdray est située en Champagne berrichonne.

Les sols de l'exploitation sont caractéristiques de cette région naturelle :

→ Sols argileux, carbonatés, plus ou moins caillouteux, plus ou moins épais, développés dans l'altération du calcaire, leur réserve utile peut être un facteur limitant. La texture de ces sols et leur teneur en calcaire permet un maintien d'une bonne structure et d'une bonne circulation de l'eau.

→ Sols limono-argileux en surface sur l'argile d'altération du calcaire. La vitesse de ressuyage dans ces sols est plus faible et la texture de surface peut être battante.

→ Sols à texture de surface plus sableuse, épais, sur matériau plus argileux – sols séchant l'été et hydromorphes l'hiver.

→ Présence également de sols colluvionnés dans un talweg

PRÉSENTATION

Au lycée agricole de Bourges l'orge, les féveroles et la luzerne assurent plus de 90% de l'alimentation des brebis et agneaux du troupeau. Cette bonne autosuffisance alimentaire, est un outil de promotion de la viande des agneaux produits par l'établissement.



L'EXPLOITATION

SAU 180 ha dont 120 ha de cultures

Nombre d'UGB total : 55

Nombre de Vaches allaitantes : 20 vaches charolaises



L'ATELIER OVIN

85 brebis

Race : Romane

Système d'agnelage :

→ Agnelage brebis : novembre décembre et janvier février pour les agnelles+ repasse sur brebis, finition des agneaux en bergerie.

Vente directe au détail et vente reproducteurs

Performances du troupeau :

→ Taux de productivité numérique globale : 1.78 agneau par femelle mise à la reproduction.

→ Poids moyen de carcasse des agneaux à la vente : 20 kg

→ Prix agneaux vente directe : 147 €/tête (abattage et découpe déduits, transport assuré par l'éleveur)

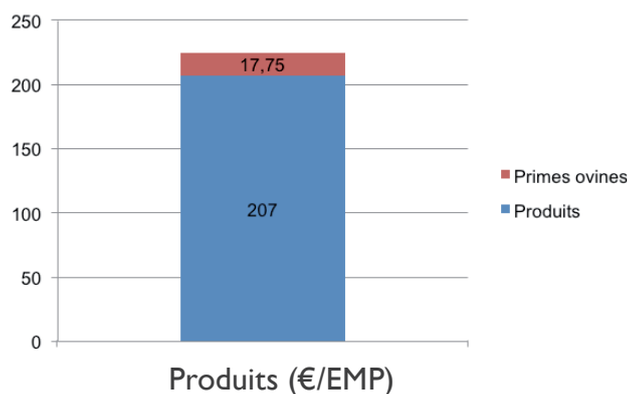
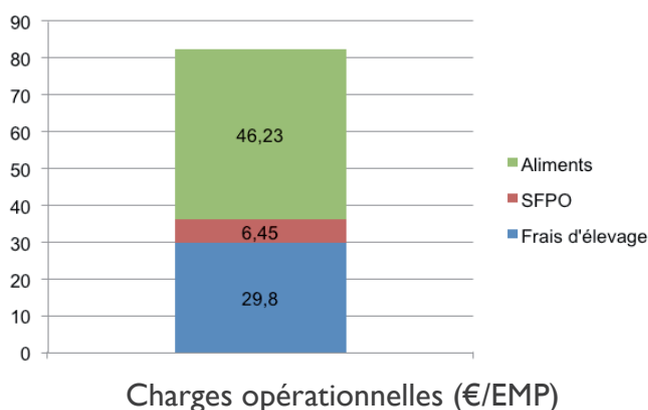
→ Prix agnelles repro : 129 €/tête

Histogramme MB/brebis

→ Charges alimentaires par brebis **46 €**

→ Marge brute à la brebis **142 €**

Histogrammes coûts de production : en €/kg carcasse (données 2013)





LES ACTIONS

L'orge a toujours été valorisée pour nourrir les ovins. L'introduction de féverole dans la rotation sur l'atelier grandes-cultures de la ferme du lycée a permis de l'intégrer dans les rations. Cette modification a permis d'atteindre l'autonomie protéique de la troupe. Seuls les compléments minéraux et vitamines sont à présent achetés en externe.

Il n'y a pas eu d'investissement spécifique pour la mise en œuvre de cette autosuffisance alimentaire.

Les brebis sont en prairies d'avril à fin octobre.

Durée moyenne d'engraissement des agneaux de boucherie= 138 jours (finition en bergerie).

Alimentation des brebis

Brebis	Orge g/j	Féveroles ou pois g/j	Fourrages
Gestatnt (- 4 à - 2 sem) (octobre)	500	-	Dactyle Luzerne
Fin de gestation (novembre)	800	-	Dactyle Luzerne 2ème coupe
Début lactation (nov à déc/janv)	800	200	Dactyle Luzerne 2ème coupe
Fin lactation	700	-	Dactyle Luzerne

RÉSULTATS



Un aliment agneau à **185€/t** au lieu de **300 à 320€/t**

→ Idem sur coût aliment brebis

→ Consommation de concentrés par couple mère-agneau

BILAN DE L'ÉLEVEUR

Les +

→ L'utilisation de notre orge et de la féverole nous a permis de devenir indépendants par rapport à nos fournisseurs, nous subissons moins les flambées des prix des aliments.

→ Le coût de notre aliment est bien inférieur à celui du commerce.

Les -

→ Cela nécessite un stockage des matières premières.

→ Cela peut être un peu moins intéressant si le prix des céréales s'envole.

L'AVIS DU CONSEILLER

- Orienté marges de progrès de l'atelier ovin
- L'utilisation d'un aliment fermier et des rations à base de foin de luzerne nous a permis de diminuer les charges alimentaires pour ce troupeau à bon niveau de production.
- Une bonne image auprès des clients en circuit court.
- Nécessite des efforts en trésorerie les premières années.

Document édité par les Chambres d'agriculture Centre-Val de Loire

13 avenue des Droits de l'Homme 45921 ORLEANS
www.centre.chambagri.fr

Crédit photos : Chambres d'agriculture

CONSEILLERS RÉALISATEURS

Odile BRODIN – Chambre d'agriculture du Cher
Jean-François RENAUD – Chambre d'agriculture de l'Indre
Sophie LAURENT – Chambre d'agriculture de l'Indre-et-Loire
Murielle DELAHAYE – chambre d'agriculture du Loiret

COORDINATION ET APPUI MÉTHODE

Gérard SERVIÈRE – Institut de l'Élevage
Alexandre DUMONTIER – CRA Centre-Val de Loire



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale « Développement agricole et rural »



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.

Ce document a reçu l'appui financier du CASDAR et de FranceAgrimer.