



HAL
open science

Le pâturage des chèvres : un peu beaucoup, passionnément...

Hugues Caillat, Carine Paraud, Felix Müller

► To cite this version:

Hugues Caillat, Carine Paraud, Felix Müller. Le pâturage des chèvres : un peu beaucoup, passionnément.... Journée technique Cap'Vert, Institut National de Recherche Agronomique (INRA). UE Fourrages Environnement Ruminants Lusignan (1373).; Institut de l'Élevage (IDELE). Mignaloux-Beauvoir, FRA.; Bureau Régional Interprofessionnel du Lait de Chèvre de Charentes-Poitou et des Pays de la Loire (BRILAC). Mignaloux-Beauvoir, FRA., Sep 2015, Lusignan, France. 19 p. hal-02742663

HAL Id: hal-02742663

<https://hal.inrae.fr/hal-02742663v1>

Submitted on 3 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



ATELIER D :

LE PATURAGE DES CHEVRES : UN PEU BEAUCOUP, PASSIONNÉMENT...



Pour une production laitière de 3 kg/jour



Durée utilisation du pâturage

Durée utilisation du foin

Quantité brute moyenne journalière de foin ingérée

Quantité brute moyenne journalière de concentrés distribués

Coût moyen journalier du concentré (300 €/T)

Coût moyen journalier du concentré (350 €/T)



A

B

C

D

E

0

3 mois - 5 h/j

6 mois - 5 h/j

3 mois - 10 h/j

6 mois - 10 h/j

6 mois

6 mois

6 mois

3 mois

0



2,1 kg

1,6 kg

1,1 kg

1,1 kg

0

1,25 kg

1,1 kg

0,95 kg

0,98 kg

0,7 kg

0,38 €

0,33 €

0,29 €

0,29 €

0,21 €

0,44 €

0,39 €

0,33 €

0,34 €

0,25 €

UFL

UEL

% MAT

Foin (50 % MAT RGA - 50 % TV) 2^{ème} coupe

0,7

1,02

15

Herbe (mélanges Patuchev lot SP)

0,8

1

17

Concentrés

0,9

18

Les règles d'or pour réussir le pâturage

- Une prairie de qualité et une bonne présence de légumineuses
- Un pâturage précoce : mi février-mars
- 1 h de présence = 200-250 g de MS ingérée
- Moins de 700 g de concentrés si pâturage à volonté pendant 10 h
- Au moins 45 jours entre 2 exploitations en pâturage et un suivi régulier du parasitisme
- Hauteur d'entrée 14 cm
- Hauteur de sortie 8 cm
- Un changement régulier de parcelles pour stimuler l'ingestion

Le pâturage, c'est simple!

- Pas de distribution de foin si 10 h de présence sur la parcelle
- 1 fil électrique suffit pour contenir des chèvres ayant de l'herbe à disposition
- Pas d'abreuvement nécessaire si les chèvres restent moins de 8 h sur la parcelle
- Transition sur 2 à 3 semaines
- Très bonne adaptabilité de la chèvre

Intervenants :

Hugues Caillat (INRA),
Carine Paraud (ANSES),
Félix Muller (CIVAM du Haut-Bocage).

Avec le soutien financier de :





ATELIER D :

LE PATURAGE DES CHEVRES : UN PEU BEAUCOUP, PASSIONNÉMENT...

RENFORCER LES DEFENSES DE L'HOTE :

- Améliorer la résistance génétique
- Améliorer la ration

REGULER LA POPULATION DE VERS ADULTES :

- Raisonner l'utilisation des anthelminthiques : traitements sélectifs (production laitière, état corporel, FAMACHA, ...)
- Utiliser des nutriments : tanins condensés

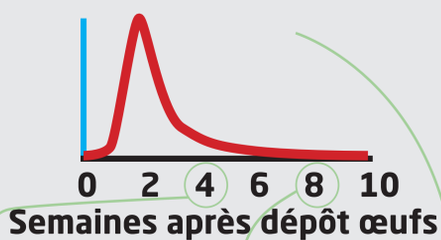
REGULER LA SOURCE DE CONTAMINATION :

- Gérer le pâturage et le parcellaire (pâturage tournant, mixte/alterné, fauche)
- Utiliser des nutriments : tanins condensés

Comment évaluer le parasitisme dans mon troupeau

- Réaliser des **coproscoopies** : comptage des œufs de strongles digestifs
 - . Prélèvements de matières fécales de groupe
 - . A des moments-clés ou à la demande si signes évocateurs de parasitose
- **Interpréter les résultats obtenus** en combinant :
 - . Niveau d'excrétion
 - . Statut immunitaire du troupeau (âge, stade physiologique)
 - . Moment de l'année

Densité de L3



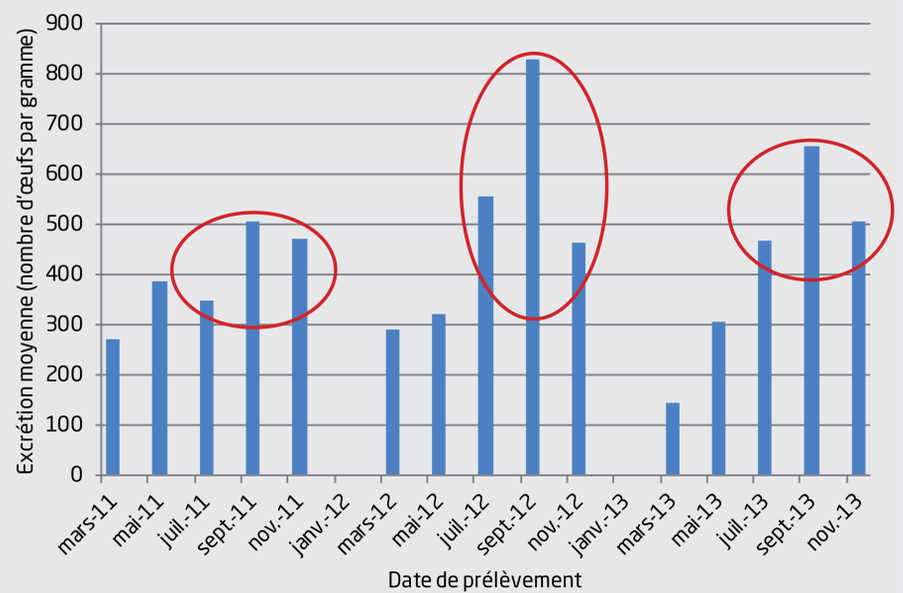
Pâturage tournant

Fauche intercalaire

Irrigation - Soleil +

Exemple de suivi coproscopique pluri-annuel

(moyenne obtenue à partir de coproscoopies de groupe de 10 troupeaux du CIVAM du Haut Bocage)



Intervenants :

Hugues Caillat (INRA),
Carine Paraud (ANSES),
Félix Muller (CIVAM du Haut-Bocage).

Avec le soutien financier de :

