



HAL
open science

Un pâturage sous tension avec l'agrandissement des troupeaux en production de lait à Comté

C. Gaillard, C. Mougenot, Sylvie Granger, Sandrine Petit

► To cite this version:

C. Gaillard, C. Mougenot, Sylvie Granger, Sandrine Petit. Un pâturage sous tension avec l'agrandissement des troupeaux en production de lait à Comté. Journées AFPP Le pâturage au coeur des systèmes d'élevage de demain, Mar 2017, Paris, France. , 2017. hal-02789363

HAL Id: hal-02789363

<https://hal.inrae.fr/hal-02789363v1>

Submitted on 5 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.

Un pâturage sous tension avec l'agrandissement des troupeaux en production de lait à Comté

Gaillard C.¹, Mougnot C.², Granger S.³, Petit S.⁴

claire.gaillard@agrosupdijon.fr

Introduction :

La zone de production AOP Comté n'échappe pas au mouvement général de concentration des exploitations laitières. Le nombre d'exploitations ayant un grand troupeau, c'est-à-dire ayant plus de 80 vaches laitières, est en augmentation, notamment suite au regroupement d'exploitations (+ 11% de GAEC entre 2010 et 2015). La nécessité d'accroître les ressources fourragères conduit les éleveurs à quelques adaptations du fonctionnement fourrager dans le cadre des restrictions imposées par le cahier des charges de l'AOP qui limite

- la production laitière à 4600 L /an / ha surface fourragère,
 - la fertilisation minérale à 50 unités d'N/ha surface fourragère
 - les aliments concentrés à 1800 kg/vache/an
- et interdit l'utilisation d'aliments fermentés

➔ Quels changements dans les pratiques fourragères des éleveurs avec l'agrandissement des troupeaux en production de lait à Comté?

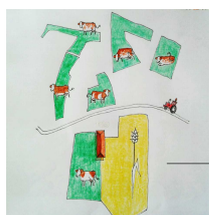


Méthodologie :

- 24 entretiens auprès d'éleveurs localisés dans le Jura (39) et le Doubs(25)
- recueil des pratiques de conduite du troupeau et des surfaces
 - approche de leur perception des changements
 - recherche de mécanismes d'évolution induits par l'agrandissement des troupeaux

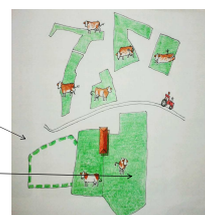
Résultats: des changements pour accroître les ressources fourragères, qui affectent

↶ la structure du parcellaire afin d'augmenter les surfaces pâturables par les VL autour des bâtiments



Échange amiable de parcelles avec voisin

Réorientation parcelles de céréales en prairie



↶ la conduite des surfaces fourragères

Exploitation à un stade précoce

Entretien renforcé des prairies

sursemis

Pâturage tournant ou cloisonné au fil

fertilisation avec priorité aux parcelles de pâturage VL et récoltées en foin

Implantation prairies temporaires

↶ le recours à des compléments fourragers



Affouragement en vert plus fréquent et récolté à partir de prairies temporaires

Plus de foin récolté



Conclusion : avec l'agrandissement des troupeaux

- une intensification des surfaces proches de l'exploitation aux dépens du pâturage dans les espaces plus éloignés ou plus difficiles tels que les pré-bois
➔ impact sur la spécificité du paysage?



- une réorganisation du travail des éleveurs ➔ besoin d'une anticipation permanente de la ressource fourragère impliquant un assemblage complexe de pratiques qui augmente la charge mentale