

Exploitations lait AOC de Franche-Comté : proposition d'indicateurs pertinents dans l'analyse du fonctionnement d'exploitation et l'optimisation du revenu.

Dairy farms of Franche-Comté: Proposal of relevant indicators in the analysis of farm functioning and income optimisation .

ROUMET J..P, CATTIN M., CASSEZ M.

Chambre d'Agriculture du Doubs, 130 bis rue de Belfort, 25000 Besançon

INTRODUCTION ET OBJECTIFS

De nombreux travaux ont montré depuis longtemps l'importance de la qualité de la ration de base chez les bovins laitiers pour garantir de bonnes performances. Par observations de terrain dans le Doubs (Franche-Comté), il ressort que les exploitations en filière AOC Comté qui reçoivent de l'herbe et du foin et disposent de suffisamment de stocks de fourrages pour l'hiver, réussissent à mieux supporter les aléas externes (hausse du coût des intrants par exemple). Traditionnellement la plupart des exploitations se situaient dans un tel schéma. Ceci a probablement contribué à hisser les résultats économiques de l'agriculture départementale à un niveau très honorable dans les années passées (C.E.F.I.G.E.A.D., 2006). En revanche, force est de constater que les mutations actuelles dont les réformes successives de la PAC et la restructuration des exploitations sont de nature à bousculer les repères actuels voire de remettre en question l'équilibre fourrager d'un certain nombre d'entre elles. Dans ce contexte, la littérature manque d'études associant directement la question de l'abondance fourragère aux résultats économiques. Le présent travail cherche à répondre aux questions suivantes : dans quelle mesure l'efficacité économique est-elle liée à l'abondance fourragère ? Quels sont les indicateurs utilisés ? En matière de conseil, quelles peuvent être les conséquences pour améliorer les résultats économiques des exploitations ?

1. MATERIEL ET METHODES

L'étude repose sur un dispositif de soixante exploitations pendant quatre ans. Elle s'appuie sur un partenariat éleveur - Chambre d'Agriculture en lien avec d'autres acteurs (Centres de Gestion, Contrôle Laitier, Laiteries) permettant de disposer des données techniques et économiques afférentes à ces exploitations.

Nous définissons les indicateurs suivants :

- disponibilité fourragère : tonnes de matière sèche de fourrage récolté par UGB présent sur l'exploitation (TMS/UGB)
- efficacité économique : Excédent Brut d'Exploitation pour 1000 l de lait produit (EBE / 1 000 l)

2. RESULTATS L'EFFICIENCE ECONOMIQUE DEPEND DE LA QUANTITE DE FOURRAGE RECOLTEE PAR UGB ... EN PARTICULIER LES ANNEES SECHES.

Les années ci-dessous ont été caractérisées selon la pousse de l'herbe observée :

- 2003 : très défavorable (sécheresse de juin, juillet, août)
- 2004 : favorable
- 2005 : favorable
- 2006 : défavorable (sécheresse de juin, juillet)

L'échantillon des soixante exploitations est scindé en classes équilibrées d'efficacités économiques auxquelles on adjoint les quantités de fourrage récoltées par UGB (tableau 1).

Tableau 1 : Tonnage de fourrage récolté par UGB pendant les quatre années d'observation pour les quartiles supérieurs et inférieurs d'efficacité économique

	2003	2004	2005	2006
TMS/UGB pour quartile supérieur d'EBE / 1000 l	3,03	3,33	3,31	3,49
TMS/UGB pour quartile inférieur d'EBE / 1000 l	2,59	3,34	3,43	2,83

Le tableau 1 montre que pour les années 2003 et 2006, identifiées comme sèches, les exploitations les moins efficaces économiquement ont récolté moins de fourrage par UGB que les exploitations les plus efficaces. Pour les années 2004 et 2005, normales du point de vue climatique, les tonnages de fourrage récoltés par UGB ne semblent pas modifier l'efficacité économique.

DISCUSSION - CONCLUSION

En année sèche, le lien entre efficacité économique et disponibilité fourragère confirme le fait qu'une ration de base limitante est un frein à un bon fonctionnement global du troupeau. En revanche, en année climatique normale sans conséquence sur la pousse de l'herbe, la quantité de fourrage récolté par UGB n'est pas limitante, n'impacte pas sur l'économie et laisse probablement s'exprimer d'autres facteurs sur le fonctionnement de l'exploitation (choix techniques, politique d'élevage...) En situation de conseil, et qui plus est, dans un contexte de réchauffement global du climat, la vérification du ratio tonnage de fourrage récolté par UGB (re)positionne le système fourrager au cœur des préoccupations du développement agricole. En pratique, nous observons dans notre département que l'amélioration de l'efficacité économique des exploitations laitières par l'accroissement de leur disponibilité fourragère conduit à des résultats très encourageants. Néanmoins nous relevons certaines situations peu sensibles à cette variable : exploitations à très fort endettement notamment. Dans cette logique, dès aujourd'hui, nous menons un ensemble de travaux afin de décliner et hiérarchiser les « leviers » opérationnels de l'amélioration durable de l'efficacité économique des exploitations laitières du Doubs.

C.E.F.I.G.E.A.D., 2006. Paysages économiques agricoles du Doubs 2004/2005

Réseau d'Élevage de Lorraine, 2002. La gestion des prairies des exploitations laitières de l'Est de la France, 40 p.

Réseau d'Élevage de Franche Comté, 2005. Typologie des systèmes bovins laitiers de Franche Comté, 60 p.