

Quand performance rime avec économie !

Entreprendre ...

La famille DELFAURE s'est installée en 1978 à BALEYSSAGUES près de Duras (47), aujourd'hui c'est Didier et son épouse Colette qui œuvrent à la bonne marche de l'EARL du CLUZEAU et ses 50 ha.

A la tête d'un troupeau de 53 VL à 10 250 Kg de lait - quota de 450 000 litres -, ils viennent de terminer l'aménagement de la stabulation (60 logettes paillées) et la mise aux normes (AREA). Ils travaillent également au quotidien sur la maîtrise des coûts alimentaires avec des rations performantes pour vaches laitières et génisses, comme en témoignent les résultats du troupeau.

La génétique, une passion qui s'affiche

Après 15 années de sélection, l'élevage est aujourd'hui dans les 10 premiers sur le plan national, avec un pointage UPRA à 88,2 et 13 animaux classés excellents.

Outre la performance, la longévité est aussi au rendez-vous avec HOURASY qui a produit 108 359 litres de lait en 8 lactations (23,4 l/jour de vie).

Ce palmarès permet d'être présent dans les concours (AQUITANIMA le 20 mai avec 3 vaches dont SEVILLE), et de vendre des reproducteurs.



Concept Bactériosol depuis 7 ans

Depuis la mise en place du concept Bactériosol, les intrants de l'exploitation ont diminué de :

100 €/ha sur maïs, 50 €/ha sur céréales à paille, 80 €/ha sur prairies, soit une économie de 4.190 €

- «Parallèlement à cette baisse sur fumure, les rendements fourragers ont augmenté (+ 25 %) et leur qualité s'est maintenue, ce qui nous assure une meilleure autonomie fourragère (+ 17 %).»

La ration complète présentée en détail par M. Lagrifoul, nutritionniste, lors d'une journée portes ouvertes organisée par l'Union des Producteurs de la Vallée du Dropt le 17 mars, est issue de fourrages produits avec le concept bactériosol/bactériolit.

- «En 1999, j'ai choisi de travailler avec le concept de la société SOBAC pour son aspect novateur et dans le but de valoriser au mieux les fumiers et d'économiser sur la fertilisation minérale.»

Le concept SOBAC permet de s'adapter aux nouvelles exigences d'éco-conditionnalité grâce à une forte baisse des apports azotés et une meilleure gestion des matières organiques. Il permet de

- valoriser les effluents d'élevage.
- obtenir un meilleur équilibre des sols (plus d'humification).
- générer une production fourragère plus riche et plus équilibrée avec une meilleure appétence des fourrages
- améliorer les résultats technico-économiques (qualité, productivité, rentabilité).

SOBAC - Zone artisanale - 12740 LOUJAS

Tél : 05 65 46 63 30

Ration des VL en Mai 2006

Ensilage de maïs : 37 kg
Foin de brome/luzerne : 3,5 kg
Mélange de matières premières (tourteau de soja/colza, pulpe de betteraves, drêches de blé et graines de coton).

Les vaches à plus de 30 kg de lait reçoivent un mélange de céréales fermières.

Des effluents stockés et valorisés

Elément essentiel de la fumure, le fumier issu des logettes paillées et de la stabulation libre des génisses est réparti sur toutes les parcelles. Depuis l'été 2006, le fumier se stocke automatiquement sous une fumièrre grâce à un système de presse «taupe» : un piston transfère le fumier de raclage des logettes dans un tube de diamètre 40 sous terre et s'accumule au milieu de la fumièrre couverte de 400 m².



- «J'avais vu ce système lors d'une visite d'élevage organisée par le Syndicat Prim' Holstein 47, et j'ai pensé que cela s'adapterait bien chez moi, étant situé à quelques centaines de mètres du DROPT et la nappe phréatique à 2,5m de profondeur, une fosse enterrée n'étant pas envisageable. De même, pour les effluents liquides de salle de traite (eaux blanches et vertes), le dossier AREA monté par Michel Galinou, m'a permis d'installer une fosse aérienne de 180 m³ en tôle galvanisée + géo-membrane.»



Après la mise aux normes environnementales, maintenant opérationnelle, les projets

portent dorénavant sur l'autonomie globale de l'exploitation avec un essai de méteil (mélange céréalière) mis en place à l'automne 2005 (qui sera moissonné pour être incorporé au concentré). Toujours à la recherche d'améliorations durables pour le troupeau, gageons que l'EARL du CLUZEAU continuera à faire référence dans les années futures tant au niveau des résultats techniques que de la performance économique. ■

► Joël Benne

Résultats technico-économiques :

Période (moyenne)	97/98/99	2003/2004/2005
Moyenne économique	8687 l	9602 l
Chargement par ha de SFP	2,7 UGB	3 UGB
Rendement MS maïs ensilage	17,7 tonnes	22 tonnes
Rendement MS prairies	12 tonnes	15 tonnes
Production autonome par ha de SFP	23 355 litres	27 352 litres