

RÉSULTATS ÉCONOMIQUES



Positionner l'efficacité économique des exploitations laitières du LOT



OptiÉco, outil d'approche économique développé par Optilait, permet de repérer et situer l'efficacité économique et la rentabilité des exploitations laitières. Par des repères facilement assimilables, liés à la technique, les éleveurs disposent d'un conseil global et efficace. De la feuille de trèfle au portefeuille de l'éleveur, le lien de la technique à l'économie est désormais concret. Depuis le lancement de l'OptiÉco en 2018, 30 appuis économiques ont été réalisés sur la zone Optilait. Sur le département du Lot, 30 exploitations ont réalisé cet audit économique dont les premiers résultats vont être présentés dans cette plaquette.

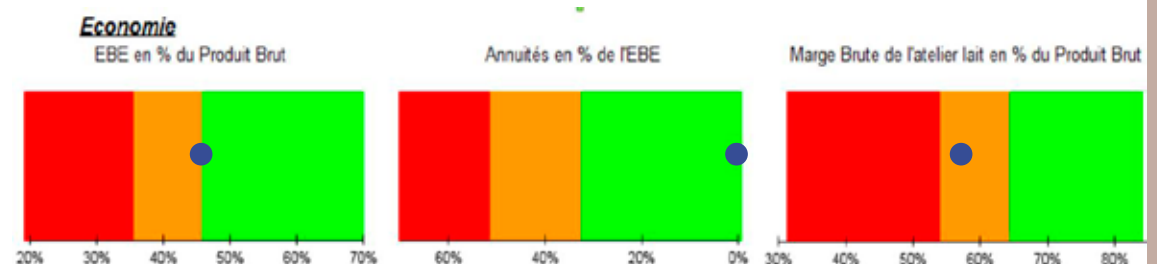
Il sera discuté dans ce présent document des performances économiques des exploitations laitières issues des comptabilités 2016 et 2017.

Cette approche comprend un tableau de bord avec 9 indicateurs technico-économiques et le calcul du prix d'équilibre = prix de vente du lait nécessaire pour couvrir les charges (opérationnelles, structure et annuités), se rémunérer en tenant compte du produit viande et des aides.

Ce tableau de bord se décline en trois domaines : système, troupeau et économie avec un positionnement des 9 indicateurs, dont voici un extrait :



Siège Social
CHAMBRE D'AGRICULTURE
 430 avenue Jean JAURES
 CS60199
 46004 CAHORS CEDEX 9
 Tél. : 05 65 23 22 21
 Fax : 05 65 23 22 19
 Email : accueil@lot.chambagri.fr



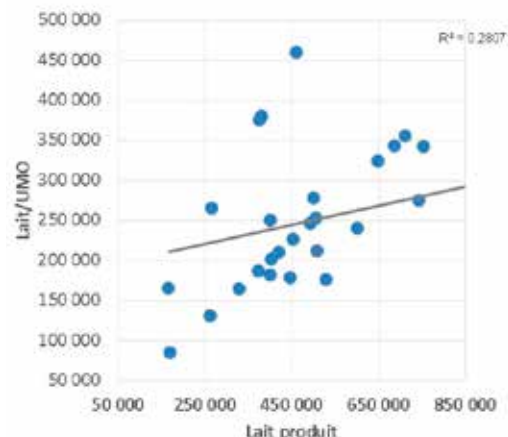
Vert : situation favorable
 Orange : Situation améliorable
 Rouge : Situation défavorable



Productivité de la main d'œuvre : une minorité d'exploitations à plus de 300 000 litres/UMO

Depuis un certain nombre d'années, les exploitations laitières se sont fortement restructurées avec des investissements en bâtiment et en matériel qui ont contribué à augmenter la productivité de la main d'œuvre. Les chiffres clés à retenir sont :

- 257 462 litres /UMO
- 31 vaches laitières/UMO, 25 % des éleveurs conduisent plus de 39 VL/UMO
- Une productivité plus importante dans les gros élevages et les GAEC.



Coût alimentaire : 122 €/1000L d'aliments et d'approvisionnements des surfaces en moyenne

$$\text{Coût alimentaire} = \frac{\text{« achats d'aliments »} + \text{« engrais/amendements »} + \text{« produits de défense des végétaux »} + \text{« semences et plants »}}{\text{Quantité de lait vendue}}$$

La moyenne des 30 résultats est de 122 €/1000L sur les années 2016-2017. L'objectif à atteindre pour une efficacité alimentaire optimale est de 100 €/1000L. Toutefois, cet indicateur dépend de la stratégie de l'exploitation et de l'équilibre sol/trou-

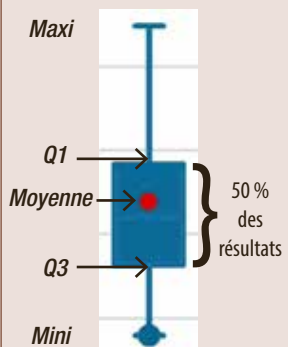
peau (autonomie fourragère). Pour les grands troupeaux, un coût alimentaire élevé peut être cohérent avec le système, on maximise la production par vache pour diluer les frais d'élevage et de structure.

nota

Le premier quartile d'une série statistique est la plus petite valeur du caractère (Q1) telle que 25% au moins de l'effectif soit inférieur ou égal à Q1

Moyenne = Somme de toutes les valeurs d'observation ÷ nombre d'observations

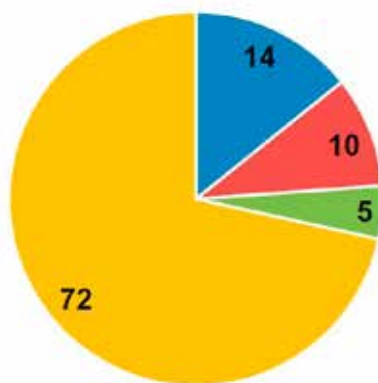
Le troisième quartile d'une série statistique est la plus petite valeur du caractère (Q3) telle que 75% au moins de l'effectif soit inférieur ou égal à Q3



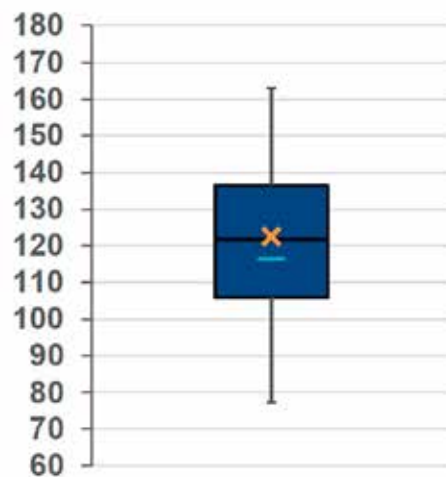
DE BONNES QUESTIONS À SE POSER :

- Consommation et coût du concentré ?
- Achat de fourrage par manque d'autonomie ?
- Coût de la fertilisation ?
- Vaches ou Génisse ?
- Pâturage pendant le cycle d'élevage ?
- Taux de renouvellement élevé ?

Répartition en %

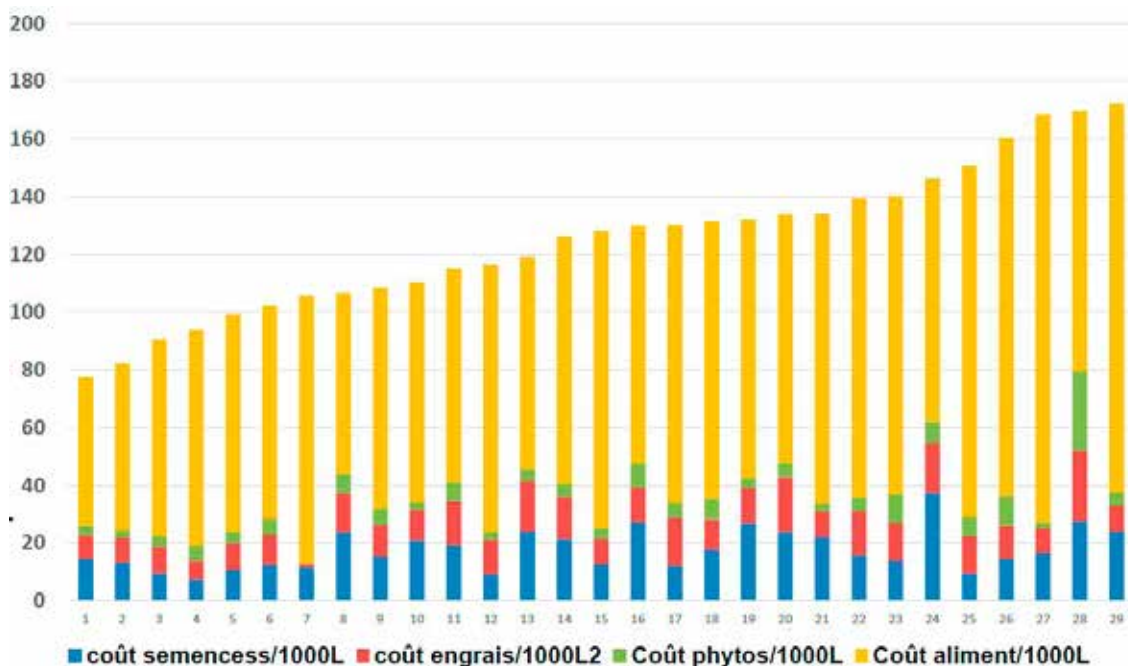


Coût alimentaire/1000 L de l'atelier



LES REPÈRES :

- Engrais : 12 €/1000 L
- Semences : 17,8 €/1000 L
- Phytosanitaires : 5,7 €/1000 L
- Aliment : 89 €/1000 L



La marge brute sans aide est un premier niveau d'analyse

$$\text{Marge brute} = \frac{\text{« Charges opérationnelles atelier lait »}}{\text{Vente de lait + vente de bovins lait +/- variation d'inventaire}}$$

Les aides (ABL, DPU, ICHN) ne sont pas prises en compte dans le calcul de la marge brute. En moyenne sur les deux ans et sur une base de 274 exploitations, 50% de la vente de lait et du produit viande sont consommés par les charges opération-

nelles (vété, hygiène, reproduction, litière, conseil en élevage, identification notamment). Autrement dit, après avoir payé celles-ci, il reste en moyenne 238 €/1000L (sans prise en compte des aides).

DE BONNES QUESTIONS À SE POSER :

- Maitrise des charges opérationnelles → Objectifs : Vété 70 €/VL, frais de repro 65€/VL
- Efficacité alimentaire
- Problèmes sanitaires induisant de la mortalité et charges vétérinaires élevées ?
- Une sous alimentation et complémentation induisant des problèmes de reproduction ?
- Autres charges opérationnelles divers ? (litière, identification, fourniture fourrages, conservateurs,...)

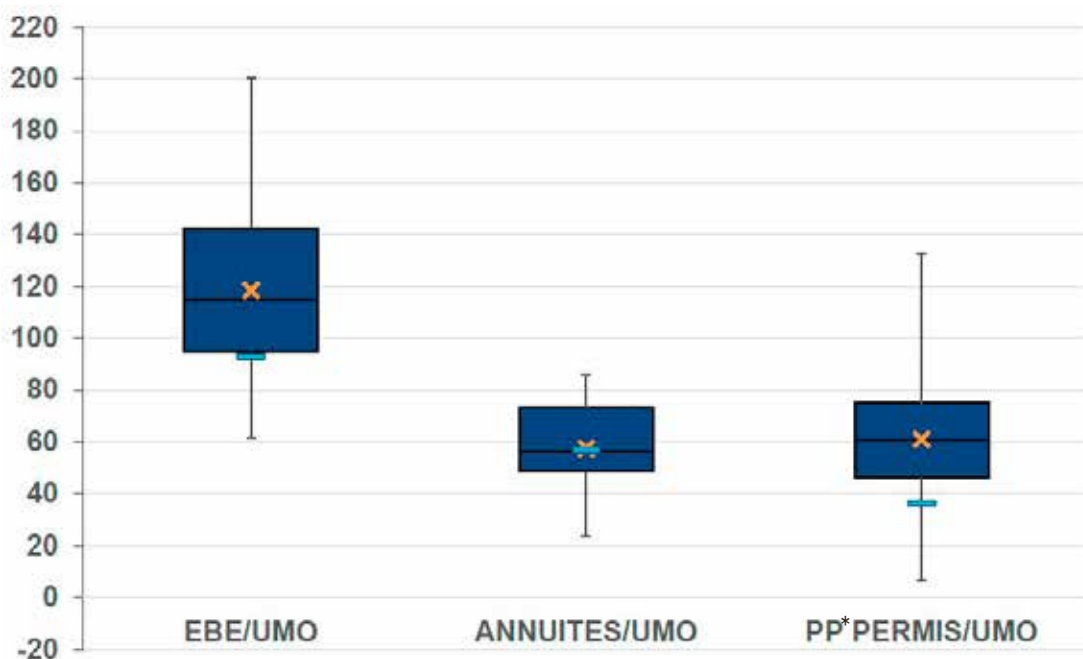




L'efficacité économique de l'exploitation

Le ratio EBE en % du produit brut (aides incluses) est révélateur de l'efficacité économique de l'exploitation. L'EBE calculé par votre conseiller correspond à la somme résultante de l'activité agricole (produit lait, produit viande, autres produits et

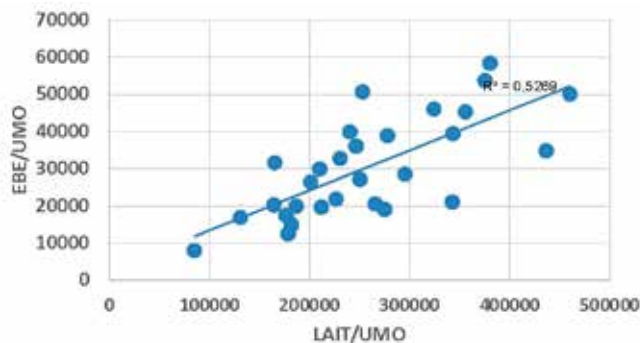
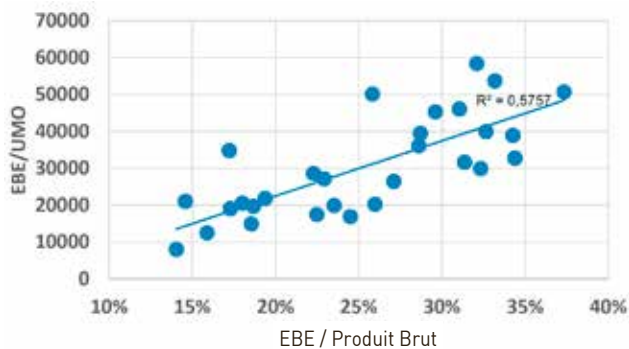
aides incluses) après paiement de l'ensemble des charges. Les variations de stocks fourragers et les charges MSA ne sont pas pris en compte dans cet EBE.



*Prélèvement Privé

Combiner efficacité du système et productivité

La première étape pour atteindre un niveau d'EBE/UMO satisfaisant (>30 000 euros) est la recherche de performance économique avec un ratio EBE/produit supérieur à 30 %. Si ce premier niveau est atteint, l'augmentation de la productivité par UMO peut être envisagée en veillant toutefois à ne pas dégrader l'efficacité du système.



Grégory Cagnac

Chambre d'Agriculture
430 avenue Jean Jaurès
CS 60199
46 004 CAHORS cedex
Tél. : 05 65 23 22 23
Port. : 06 25 76 26 37
Mail :
g.cagnac@lot.chambagri.fr



AUTRES CHIFFRES :

- 60€/1000L d'annuités en moyenne
- En moyenne sur les deux ans, la trésorerie permise par UMO est de 15139€ (reste pour se rémunérer et autofinancer). Une hétérogénéité très importante est constatée.
- Moyenne prix d'équilibre/1000L (PP 20000 euros/UMO + CAF 5000 euros)
=> 353,12 euros/1000L