

FERMES EFFICACES

L'Exédent Brut d'Exploitation pour mesurer l'efficacité d'un système

Pour mesurer l'efficacité d'un système, il est impératif de compléter l'approche coûts de production par des critères de rentabilité de l'entreprise comme l'Exédent Brut d'Exploitation (EBE). Il permet de comparer l'efficacité économique de deux exploitations quel que soit le montant de leurs investissements récents.

Il permet d'assurer d'une part, le remboursement des annuités d'emprunts, et d'autre part, de satisfaire les besoins privés de la famille et si ces deux emplois sont couverts, l'excédent servira de marge de sécurité. L'EBE, en tant que critère de mesure de la performance économique à l'avantage d'être indépendant de la structure de l'exploitation car il comprend les produits et les charges, à l'exception des intérêts d'emprunts et des amortissements.

Il est intéressant de comparer l'EBE et le besoin d'EBE. L'exploitant connaît : ses besoins en prélèvements privés, ses annuités, son besoin d'auto-financement, ses frais financiers à court terme et la marge de sécurité. La somme de ces 5 éléments détermine le besoin en EBE.

Si le besoin est supérieur à l'EBE, alors il faut se poser les questions suivantes, peut-on :

optimiser le produit (qualité du lait, perte de lait, lait écarté, croisement viande, gestion du renouvellement...)

réduire les charges opérationnelles (baisser le coût de concentré, le coût des fourrages, les frais d'élevage...)

réduire les charges de structure (coûts de mécanisation, bâtiment...)

Dans ce document seront présentés des repères sur l'efficacité des systèmes laitiers en 2016. Cette analyse est basée sur des données technico économiques 2016 d'un groupe de 18 exploitations bovines lait du LOT dont 2 exploitations en agriculture biologique.

Typologie des 18 exploitations étudiées :

| Résultats 2016 | | Conventionnels [16 exploitations] | 50% des exploitations conventionnelles se situent entre... | | Bio [2 exploitations] |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|---------|--------------------------|
| Caractéristiques système | UMO Bl à rémunérer | 1,76 | 1,56 | 2 | 1,88 |
| | Lait vendu (L) | 479 541 | 359 611 | 579 823 | 250 831 |
| | Nombre de vaches laitières | 59,8 | 46,7 | 76,7 | 44,3 |
| | Lait/VL (L) | 8068 | 7327 | 8768 | 5733 |
| | Quantités de concentrés (kg) | 1850,9 | 1725 | 2144 | 906,5 |
| | Prix des concentrés (euros/T) | 308,9 | 287,1 | 320 | 341,8 |
| | SAU Lait (HA) | 71,6 | 43,9 | 83,6 | 56 |
| | SFP Lait (HA) | 63,5 | 42,2 | 78,8 | 51 |
| | Cultures fourragères [%/SFP Lait] | 21,6 | 12,6 | 28,9 | 2,3 |
| | Lait/HA SFP Lait | 7879 | 5516 | 8576 | 5046 |
| | Prix du lait (euros/1000 L) | 306,027 | 291,436 | 314,026 | 466 |



LOT
CONSEIL ÉLEVAGE
Donner du sens à la mesure



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