



Glossaire bulletin d'information LIBA

Prix plancher

Le prix plancher correspond au prix de revenu critique moins le remboursement de capital à la banque. La différence entre le prix de revenu critique et le prix plancher indique la baisse de prix de lait supplémentaire que l'exploitation peut absorber en remboursant partiellement ou pas du tout la banque.

Flux de trésorerie

Le flux de trésorerie correspond aux bénéfices + amortissements. Le flux de trésorerie disponible permet à l'exploitation de rembourser le capital auprès de la banque, d'investir, de payer ses dépenses privées et ses impôts. La norme veut que l'exploitation doive disposer de minimum 75 000 euros de flux de trésorerie par membre de la famille actif dans l'exploitation. Un couple à la tête d'une exploitation agricole doit donc disposer de 150 000 euros pour permettre à l'exploitation de « vivre », réinvestir et payer ses impôts.

Jours en lactation

Le terme « jours en lactation » fait référence à la période pendant laquelle une vache produit du lait depuis sa dernière mise bas.

Vaches taries

Une vache tarie est une vache laitière qui ne produit temporairement plus de lait parce qu'elle est en période sèche, c'est-à-dire une période de repos d'une durée de 6 à 8 semaines juste avant le vêlage.

FPCM (Fat and Protein Corrected Milk)

Le Fat and Protein Corrected Milk ou encore lait corrigé est calculé selon la formule suivante : litres de FPCM = $(0,337 + 0,116 \times \% \text{ matières grasses} + 0,06 \times \% \text{ protéines}) \times \text{litres de lait}$.

Cet outil est utilisé pour permettre la comparaison entre exploitations avec différentes teneurs en matières grasses et protéines.

PRC (Prix de rendement critique)

Le prix de revenu critique correspond au prix du lait minimum requis pour pouvoir payer toutes les dépenses de l'exploitation, les coûts de financement et les dépenses privées, charges sociales et impôts compris. Si elle réalise le prix de revenu critique,



l'exploitation parvient tout juste à payer toutes ses dépenses (dépenses privées et impôts), mais elle n'a plus aucune marge pour investir ou mettre de côté.

Liquidités

Les liquidités indiquent dans quelle mesure l'exploitation est capable de respecter ses obligations de payement en cours.

Vache de réforme

Une vache de réforme ou réformée est une vache qui est définitivement supprimée du troupeau parce qu'elle est trop vieille, produit moins de lait, souffre de problèmes de santé ou ne parvient plus à être gestante.

Rentabilité

La rentabilité est calculée en divisant le total des revenus par le total des charges. La rentabilité indique combien de revenus l'exploitation peut obtenir à partir de charges d'un euro.

Solde

Le solde est obtenu en soustrayant des revenus les charges variables

Solvabilité

La solvabilité indique le montant que l'exploitation a investi en fonds propres par rapport au capital total investi.

Charges variables

Les charges variables sont des frais qui peuvent être imputés à l'exploitation s'ils varient en fonction de son niveau de productivité. En conséquence, une bonne ou mauvaise production peut les faire varier très fortement. Les fluctuations des prix de l'alimentation et des frais de culture, par exemple, peuvent également faire varier ces charges.

Charges fixes

Les charges fixes sont des frais qui ne changent pas significativement en fonction du niveau de productivité de l'exploitation. Lorsque le volume de production augmente fortement, des investissements devront être faits, ce qui va faire augmenter les charges fixes.

Prix de la valeur alimentaire

Le prix de la valeur alimentaire ou nutritionnelle est la valeur économique attribuée à



l'alimentation, basée sur les nutriments qu'elle comprend. Cette valeur tient compte de la teneur en énergie (VEM) et de la teneur en protéines digestibles dans l'intestin (DVE) de l'alimentation. Ces teneurs sont publiées tous les mois :

<https://www.wur.nl/nl/onderzoek-resultaten/onderzoeksinstituten/livestock-research/producten/voederwaardeprijzen-rundvee.htm>

Efficacité alimentaire

L'efficacité alimentaire évalue la capacité de la vache à transformer les aliments ingérés en lait. Cet indice indique combien de kilos de lait une vache produit à partir d'un kilo de matières sèches. L'efficacité alimentaire est le contraire de la conversion alimentaire. Cette notion est également importante d'un point de vue écologique. Les exploitations avec une efficacité alimentaire élevée impactent moins l'environnement (production de lisier, azote, gaz à effet de serre) par kilo de lait.

Solde alimentaire

Le solde alimentaire est l'argent du lait restant après avoir payé l'alimentation des vaches. Ce solde peut être exprimé par vache par jour ou par 100 litres.