

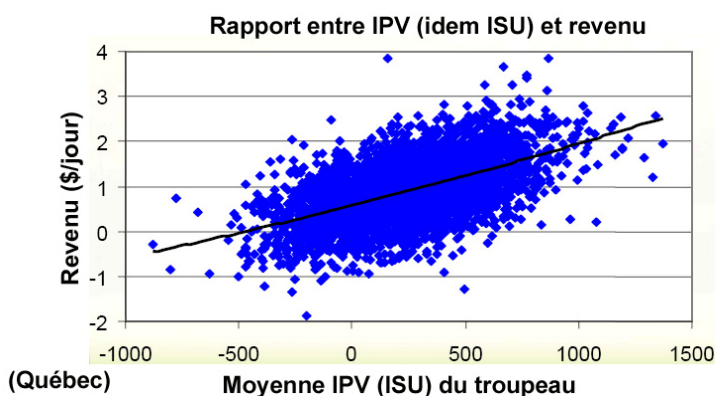
Adhérer à BGS, un investissement rentable

Avec un prix du lait fluctuant, la réduction des charges sur une exploitation est une nécessité. Certains seront tentés de ne plus adhérer aux services BGS. Mais il s'agit d'un mauvais calcul, lorsque vous comparez la somme investie annuellement aux bénéfices qu'elle rapporte. Cet article vous donnera les éléments pour juger par vous même.

Avant toute chose, rappelons le montant annuel du service élaboré BGS. Prenons l'exemple d'un élevage de 40 vaches, le coût est de 263 € HT.

Sélectionner, c'est augmenter la rentabilité

Pourtant, il ne faut pas considérer ce service comme une charge, mais comme un investissement. L'enjeu est d'augmenter pour les années à venir la rentabilité économique de votre outil de production : votre cheptel laitier. En effet, il faut le rappeler, sélectionner, à l'aide de l'ISU, maintenant, c'est augmenter l'efficacité économique du troupeau demain. L'ISU, qui est calculé par l'INRA, est un indicateur économique !! Chaque point d'ISU supplémentaire équivaut à 6 € par vache et par lactation de rentabilité supplémentaire. Le graphique ci-contre présente le rapport au Québec entre l'IPV (équivalent de l'ISU) et le revenu.



Les adhérents BGS ont une longueur d'avance

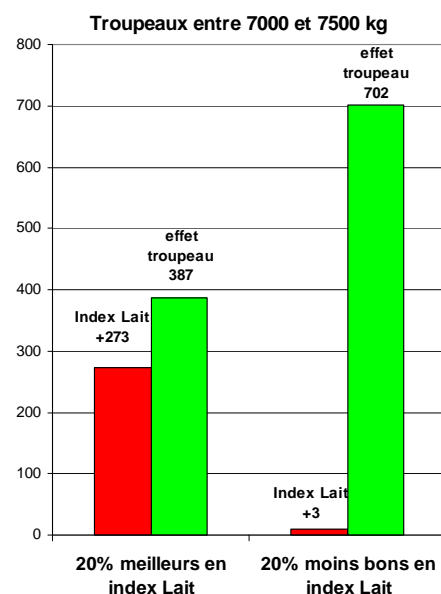
Les élevages qui adhèrent aux services BGS présentent en moyenne un avantage génétique important par rapport aux non adhérents. Il est d'environ 6 pts d'ISU pour l'Aveyon par exemple. Pour un troupeau de 40 vaches, c'est 1440 € par an de rentabilité en plus ! C'est bien grâce aux différents services, notamment la visite de pointage, le bilan annuel, les conseils génétiques, que les adhérents progressent plus vite. En effet, les non adhérents ont accès à la même offre génétique en terme d'IA, mais n'opèrent pas forcément les meilleurs choix. L'œil extérieur d'un spécialiste de la race, le suivi annuel, contribuent à une sélection plus efficace de votre troupeau.

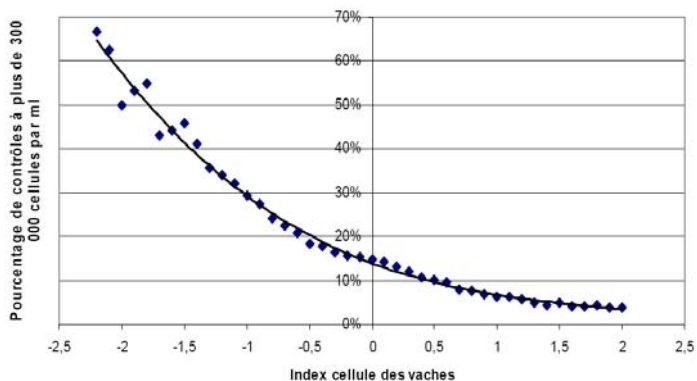
Plus de potentiel = plus d'efficacité alimentaire

Niveau génétique plus élevé ne signifie pas forcément système plus intensif. Mais cela veut surtout dire : EFFICACITE ALIMENTAIRE ! Prenons tous les élevages bruns situés entre 7000 et 7500 kg/vache (cf. graphique à droite). Les 20% meilleurs en index lait (+273 kg) ont un niveau brut de 7229 kg/vache et un effet troupeau de +387 kg. Les 20% moins bons en index lait (+3 kg) ont un niveau brut de 7285 kg par vache, et un effet troupeau de +702 kg. **Conclusion** : les moins bons en potentiel génétique compensent par une ration plus riche et plus coûteuse (effet troupeau plus élevé). A niveau de production égal, les animaux avec un bon potentiel nécessitent moins de concentrés. C'est une source d'économie importante.

Les fonctionnels aussi sont rentables !

Dans « sélection », il n'y a pas que la production par vache ! le débat est clos depuis longtemps. Depuis 2002, dans cet index de synthèse ISU, c'est 50% de critères autres que la production ! Les cellules, la fertilité, la longévité, et la morphologie sont aussi des critères économiques. C'est ce qui a été démontré par les études de l'INRA en 2001.





Prenons les cellules. Elles sont très liées aux mammites. La sélection sur ce critère est très importante pour réduire le nombre de mammites cliniques, en attendant l'arrivée de l'index mammites cliniques en 2010/2011. Cela permet aussi de réduire les comptages cellulaires, un facteur important de rémunération du lait. Le lien entre les index CEL de vos animaux et les comptages cellulaires est évident (cf. graphique à gauche)

La fertilité est également un facteur important pour garantir une bonne longévité. Entre un index à +1 et un index à -1, il y a un écart de taux de réussite de 11 % !!

Plus de morphologie = plus de longévité

La sélection de la morphologie, un secteur de travail important dans les élevages suivis par BGS, permet d'augmenter la longévité de votre troupeau. Il est démontré par les données de pointage et de réforme, que plus la Note Globale est élevée, plus le nombre de lactations est élevé. Une vache dotée d'une bonne morphologie (rappelons que Mamelle 40% et Membres 25% représentent les 2/3 de la Note Globale), a plus de chance de faire une longue carrière. C'est d'ailleurs la raison pour laquelle l'index IMS (Morphologie Globale) est intégré dans l'ISU.

Pourquoi avoir des vaches qui vieillissent me direz vous ? Simplement pour réduire le coût de renouvellement de votre cheptel. Il faut savoir que ce coût peut varier de 4 à 60 euros par 1000 litres d'une exploitation à l'autre! Moins de renouvellement nécessaire, c'est plus d'animaux à commercialiser si les surfaces et les bâtiments le permettent, ou moins d'animaux à élever, moins de fourrages, moins de travail, moins de bâtiment, etc.

Valeur du cheptel plus élevée

La valeur d'un animal est toujours supérieure sur le marché s'il présente une bonne morphologie globale. Un autre atout de l'adhésion aux services BGS, c'est aussi en quelque sorte une « assurance » de votre cheptel en cas d'accident sanitaire. La grille d'évaluation des animaux est bien supérieure chez les adhérents, avec plusieurs milliers d'euros de différence sur un cheptel entier.

Finalement, les 263 € investis annuellement pour ce troupeau de 40 vaches sont tout à fait raisonnables compte tenu des bénéfices qu'ils apportent. C'est vrai que les résultats ne sont pas toujours visibles d'une année sur l'autre, mais sur 10 ou 20 ans, on peut mesurer tout le chemin parcouru ! BGS est votre partenaire sur le long terme pour augmenter la rentabilité de votre outil de production, cela a toujours été, et sera plus que jamais l'objectif de la sélection génétique.