

FAITES UN MEILLEUR SUIVI DE VOS DONNÉES DE CLASSEMENT À L'ABATTOIR *et améliorez la qualité de vos agneaux!*

AMÉLIE ST-PIERRE, TSA, SOUTIEN AUX UTILISATEURS ET DÉVELOPPEMENT DE GENOVIS, CEPOQ

Le tableau de bord du gestionnaire ovin permet de suivre le classement à l'abattoir des agneaux lourds. L'indice d'abattage, l'épaisseur de gras, la conformation, l'âge à l'abattage et le poids carcasse y sont présentés sous format de graphique pour vous aider à voir rapidement l'évolution de ces caractères au fil des groupes d'agneaux.

Pour le moment, les producteurs demandent leurs données d'abattage directement à LEOQ et doivent les transférer au service de saisie de GenOvis afin de les inclure à leur rapport. Cependant, les données de classement d'abattoir seront éventuellement transférées directement entre LEOQ et GenOvis. Les producteurs dont les marchés sont le lait et le léger n'auront pas de données dans cette section ainsi que les producteurs qui ne transfèrent pas

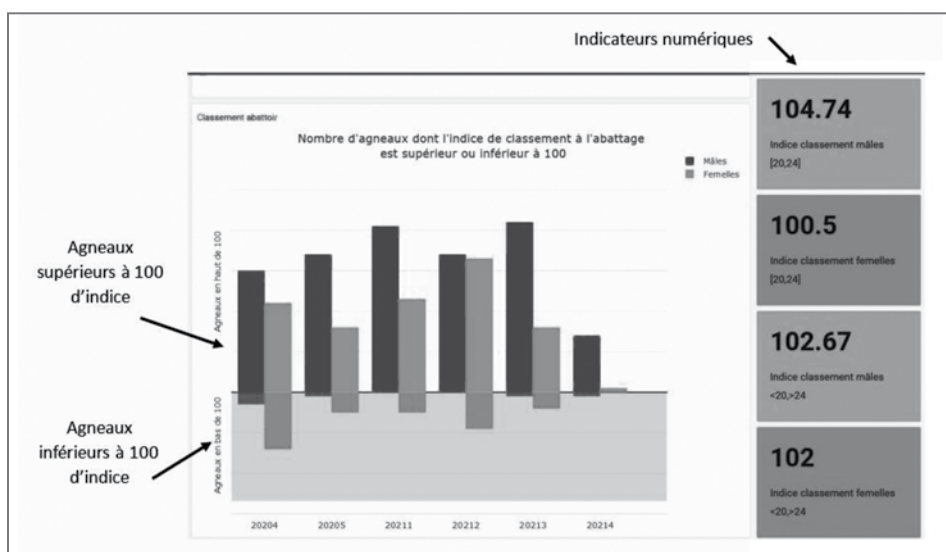
leurs données de classification d'agneaux lourds à GenOvis.

Un premier graphique sur le tableau de bord (**figure 1**) permet de voir rapidement le nombre de mâles et de femelles qui se sont classés sous l'indice 100. Les indicateurs numériques permettent également de suivre les indices moyens par catégorie de poids et selon le sexe. Ces indicateurs donnent les moyennes d'indice de classement pour les mâles et les

femelles, par catégorie de poids (entre 20 et 24 kilogrammes / inférieur à 20 kilogrammes et supérieur à 24 kilogrammes) au courant des douze derniers mois.

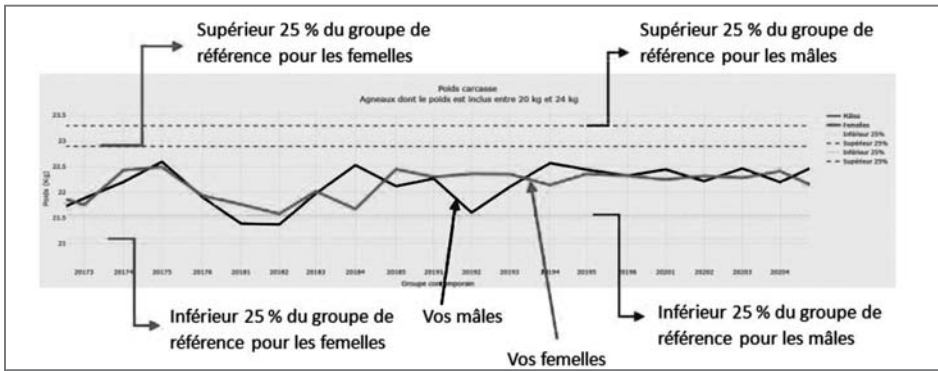
La section Classement abattoir vous permet d'accéder à des informations plus détaillées. Les courbes des différents paramètres d'intérêt s'y retrouvent. Chacune des courbes est accompagnée de lignes de benchmark (**figure 2**) permettant au producteur de se comparer avec les autres entreprises commerciales. Les entreprises les plus performantes sont représentées par une ligne pointillée allongée de couleur foncée alors que les entreprises inférieures 25 %, par une ligne pointillée courte plus pâle. Les données des mâles sont présentées en bleu alors que les données de femelles sont représentées en rose. Les données ont également été séparées par catégorie de poids (entre 20 et 24 kilogrammes et inférieur à 20 kg et supérieur à 24 kg).

Figure 1. Classement à l'abattoir pour les mâles et les femelles sur le tableau de bord



Cette entreprise possède peu d'agneaux qui classent sous l'indice 100. Ceux-ci sont principalement des femelles.

Figure 2. Poids carcasse des mâles et des femelles pour la strate de poids 20 à 24 kilogrammes par rapport au supérieur 25 % et à l'inférieur 25 % du groupe de référence



Cette entreprise produit des agneaux dont le poids des carcasses se situe généralement entre 22 et 22,5 kg. Pour les femelles, l'inférieur 25 % se situe à 21,1 kg alors que le supérieur 25 % est de 22,9 kg. Chez les mâles, les entreprises les moins performantes se situent en moyenne à 21,55 kg alors que les entreprises les plus performantes produisent des carcasses moyennes de 23,3 kg.

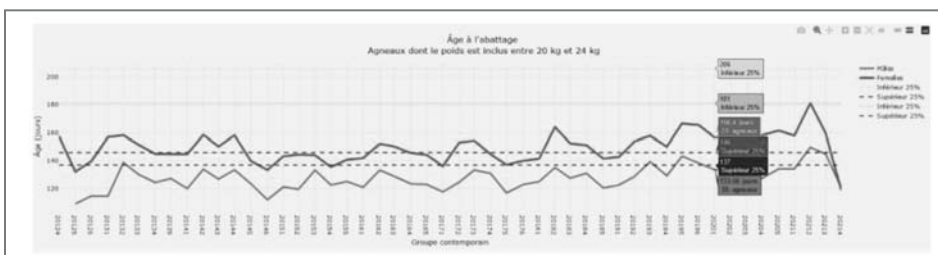
portrait juste de l'entreprise. La **figure 3** montre l'âge moyen à l'abattage des agneaux vendus à l'Agence de vente par cette entreprise. En mettant en relation cette figure et la précédente, cette entreprise commercialise des agneaux relativement jeunes ayant un bon poids carcasse. Cela démontre que cette entreprise est très performante au point de vue croissance des agneaux jusqu'à l'abattage.

Le classement à l'abattoir étant directement en lien avec la paie

du producteur, il est important de s'y attarder. Plusieurs questionnements peuvent ressortir des différentes données disponibles à l'intérieur du tableau de bord. En voici quelques exemples.

- *Est-ce que je peux produire des carcasses un peu plus lourdes pour obtenir un meilleur revenu par agneau vendu? Ai-je l'espace nécessaire en bergerie pour garder les agneaux un peu plus longtemps?*
- *Est-ce que je peux améliorer le gain de poids de mes agneaux post-sevrage pour les rendre*

Figure 3. Âge moyen à l'abattage des mâles et des femelles dans la catégorie de poids 20 à 24 kilogrammes par rapport au supérieur 25 % et à l'inférieur 25 % du groupe de référence



plus vite au poids d'abattage?
 ▸ *Est-ce que j'ai un problème de classification chez mes femelles? Mes femelles sont-elles trop grasses? Devrais-je ajuster mon alimentation en finition et/ou produire des femelles un peu moins lourdes?*

Finalement, un dernier graphique présente le gain moyen quotidien en 100 jours - abattage. Le poids d'abattage n'étant pas entré dans GenOvis, l'estimation du GMQ 100j - abattage est calculée à partir du poids carcasse de l'agneau (rendement carcasse estimé à 46,5 % du poids vif) et de la pesée 100j.

$$\frac{((\text{Poids carcasse} \times 2.15) - \text{Poids } 100j)}{\text{Intervalle pesée } 100j \text{ et date abattage}}$$

Intervalle pesée 100j et date abattage

L'interprétation de ces données peut varier selon les objectifs de l'entreprise. Il est important d'en tenir compte lors de l'analyse des différents graphiques. Le tableau de bord du gestionnaire ovin se veut un outil qui facilite l'interprétation des données de performance d'une entreprise et qui suscite des questionnements afin de bien identifier les forces et les faiblesses de l'entreprise et mettre en place des stratégies pour en améliorer la rentabilité.

Le tableau de bord du gestionnaire ovin et l'appui d'un conseiller technique sont deux indispensables pour améliorer votre rentabilité. ■

Intéressé à en apprendre davantage sur tout ce qu'offre le Rapport GenOvis commerciaux? Consultez nos différents articles publiés dans l'Ovin Québec ou contactez le service à la clientèle du programme GenOvis (genovis@cepoq.com ou 418-856-1200, poste 224).

Visiter la section **Services/Rapports interactifs** sur le site web **genovis.ca** pour accéder à notre série de mini-capsules vidéo sur le Rapport GenOvis commerciaux et ses possibilités ainsi qu'aux présentations offertes dans le cadre de la formation sur l'interprétation du Rapport pour les conseillers ovins.

Ce projet a été réalisé grâce à une aide financière du Programme de développement sectoriel, en vertu du Partenariat canadien pour l'agriculture, entente conclue entre les gouvernements du Canada et du Québec.