



VOTRE ENTREPRISE COMMERCIALE EST-ELLE PERFORMANTE?

Un nouvel outil en développement pourrait vous aider à répondre à cette question.

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

Le développement du rapport GenOvis pour troupeau commercial va bon train et la phase de collecte de données d'agnelage progresse bien. Des rencontres de travail se sont tenues au courant de l'automne avec les producteurs participants afin de leur présenter la phase bêta du rapport, recueillir leurs commentaires sur l'outil et cibler les développements à venir.

Depuis le printemps dernier, le rapport est mis à jour sur base hebdomadaire, ce qui permet aux producteurs du groupe-pilote de connaître leurs performances en temps quasi réel. Chaque lundi, le producteur peut accéder à ses nouvelles données enregistrées dans le courant de la semaine précédente. Éventuellement, ce rapport devrait être disponible directement à partir du programme GenOvis en ligne pour tous les utilisateurs.

Des valeurs de référence sont également disponibles pour aider le producteur à se positionner par rapport aux autres entreprises commerciales. Les valeurs de référence ont été calculées à partir d'une dizaine de troupeaux commerciaux et/ ou prolifiques (ex. Romanov/Dorset, Arcott Rideau) du Québec et quelques entreprises commerciales des autres provinces canadiennes ayant un bon historique de données enregistrées au cours des

10 dernières années et une bonne qualité de données saisies dans le programme GenOvis. Ainsi, les producteurs peuvent comparer leurs propres performances aux entreprises qui se situent dans le supérieur 25 % et l'inférieur 25 %. La représentation graphique permet aussi de voir l'évolution des performances de l'entreprise au fil de temps (figure 1).



Figure 1 : Évolution du nombre d'agneaux nés par agnelage depuis 2019.

Petit rappel. La moyenne est la somme d'une série de données divisée par le nombre total de données alors que la médiane est une valeur numérique qui sépare la moitié supérieure de la moitié inférieure d'un ensemble. Lorsque la série de données contient quelques valeurs aberrantes, la valeur médiane sera plus représentative que la valeur moyenne.

Des tableaux de référence ont également été ajoutés afin de comparer les performances d'un groupe d'agneaux par rapport au supérieur 25 %, à l'inférieur 25 %, ainsi qu'à la médiane et la moyenne du troupeau sur 5 ans (tableau 1).

Pour la suite du projet, les discussions se pencheront sur les valeurs de références, l'outil actuel et les développements à venir. Une nouvelle série d'améliorations sera apportée au rapport pour donner suite à la consultation des producteurs et intervenants du groupe-pilote présentement en cours.



Le déploiement de l'outil est prévu pour ce printemps.

Tableau 1 : Performances d'un groupe contemporain par rapport aux données de référence et à la moyenne et à la médiane du troupeau.

Performance	Moyenne	Référence Inférieur 25%	Référence Supérieur 25%	Moyenne troupeau (5 dernières années)	Médiane troupeau (5 dernières années)
Nombre nés	2.3	1.85	2.525	2.4	2.4
% mortalité 0-50	9.5	14.8	7.175	10.6	11.88
% mortalité 50-100	0	6.2	0.925	0.8	1.08
Poids nais.	null	3.62	4.55	4	4
Poids 50 jours	23.03	17.78	21.64	24.42	24.61
% bouteille	9.5	8.975	2.45	4.1	5.16
GMQ 50-100	0.32951	0.2708225	0.3693275	0.37	0.37
Nombre sevrés	2.1	1.675	2.175	2.1	2.1
Interval agnelage	273	277.75	259.5	274	274.74

Ce projet est financé par l'entremise du Programme de développement sectoriel, en vertu du Partenariat canadien pour l'agriculture, entente conclue entre les gouvernements du Canada et du Québec.