



Saint-Lambert de Lauzon, le 18 octobre 2024

**Nouveauté intéressante et importante au CIPQ S.E.C. quant à la durée de conservation des doses produites qui passent de 3 à 4 jours - **effectif à partir du 1<sup>er</sup> novembre 2024** -**

À la suite de plusieurs modifications pour améliorer la qualité des doses produites au CIPQ, il nous fait plaisir de vous annoncer que dorénavant les doses qui avaient une durée de conservation 3 jours à la ferme passeront à 4 jours.

Pour en arriver à ce changement et faciliter la gestion à la ferme ainsi que les pertes potentielles pour tous, nous avons :

- Grandement amélioré les conditions d'ambiance en verraterie, donc favorisé une production spermatique de meilleure qualité.
- Amélioré la gestion d'inventaire des verrats qui a permis d'être très stricte sur les intervalles de récolte, favorisant ainsi une meilleure production spermatique.
- Modifié les conditions d'ambiance dans le laboratoire, effet positif sur la motilité de la semence.
- Amélioré les procédures d'hygiène en laboratoire, ce qui a permis un meilleur contrôle bactériologique et ainsi diminué significativement l'ajout d'antibiotique dans la semence. Cette amélioration contribue favorablement à une durée de conservation prolongée.

Cependant, nous vous rappelons qu'il est primordial de conserver la semence entre 15° et 19° C jusqu'à l'utilisation de celle-ci.

En espérant que ces changements aideront le processus de commande et de la gestion des inventaires à la ferme.

L'Équipe du CIPQ S.E.C.