

La Société Canadienne des Éleveurs de Moutons



Qu'est-ce que la SCEM?

La SCEM est un organisme à but non lucratif qui est responsable du maintien de l'intégrité du troupeau de moutons de race pure canadien. La SCEM est dirigée par un conseil d'administration qui représente plus de 1300 membres et 40 races de moutons. La SCEM est une association fédérale qui a été créée en 1905.

La SCEM :

- Définis les standards de race
- Demande des tests sanguins de validation parentale (ADN) à chaque 500^e animal enregistré
- Supporte GenOvis, un programme national d'évaluation génétique
- Travaille avec de nouvelles races qui souhaiteraient joindre le registre national
- Organise annuellement un concours suivi d'une vente appelé la Classique canadienne qui a lieu dans une province différente chaque année
- Commandite des évènements provinciaux comme la Royal Agricultural Winter Fair et la Agribition
- Participe et finance des projets de recherches
- Produit du matériel promotionnel pour l'industrie de la race pure
- Coopère avec le gouvernement et d'autres organismes provinciaux et nationaux sur les questions d'importation/exportation, le contrôle des maladies, la sécurité à la ferme, la traçabilité et la politique.

Mission

Représenter tous les éleveurs de race pure au Canada en fournissant une conduite directrice visant à assurer l'intégrité et l'avancement génétique des moutons de race pure. La SCEM travaille en collaboration avec tous les paliers de gouvernement, tous les niveaux de l'industrie et les différentes organisations liées au milieu, tant national qu'international afin d'améliorer la viabilité, la croissance et la prospérité de l'industrie ovine canadienne.

Les avantages des moutons de race pure

Les producteurs de moutons de race pure s'engagent à maintenir et améliorer les caractères d'intérêt économique de leur race. Le but de la production de mouton de race pure est de fournir de la génétique supérieure aux éleveurs commerciaux et aux autres éleveurs de race pure. L'utilisation des moutons de race pure assure la présence d'un ensemble de caractéristiques typiques à chaque race comme la croissance, la fertilité, les caractères maternels, la qualité de carcasse et la qualité de laine.

Les moutons de race pure sont souvent utilisés en croisement afin d'introduire des caractères génétiques typiques de race chez la descendance. L'utilisation d'un bélier de race maternel pour produire les femelles de remplacement peut améliorer les caractéristiques maternelles telles que la prolificité, la production laitière et le déssaisonnement d'un troupeau. L'utilisation d'un bélier de race paternel en croisement terminal peut améliorer le gain moyen quotidien, la qualité de carcasse et l'efficacité alimentaire des agneaux.

Gestion des animaux nouvellement achetés

Le Canada est un grand pays avec différentes pratiques qui se sont adaptées à l'environnement local des fermes. L'alimentation, le logement et la prévalence aux maladies varient d'une province à l'autre et d'une ferme à l'autre. Il est donc de votre devoir de demander au vendeur les caractéristiques spécifiques du troupeau afin de bien introduire un animal dans votre élevage. Les instructions générales suivantes peuvent réduire le stress des animaux et améliorer la production.

Produire la meilleure
génétique de moutons
de race pure dans
le monde et pour le
monde.

Rappelez-vous :

- 1. Alimentation** : Faire une transition lente d'une diète à une autre. Des changements trop rapides de grain ou de fourrage peuvent causer des problèmes de santé ou la mort.
- 2. Quarantaine** : Les nouveaux moutons devraient toujours être gardés séparés du troupeau principal pour quelques semaines, le temps qu'il s'adapte à leur nouvel environnement.
- 3. Logement** : Comme avec l'alimentation, la transition devrait se faire lentement. Les systèmes de production peuvent être très différents, d'intensif en réclusion à extensif à l'extérieur.
- 4. Maladies** : Selon votre localisation, il pourrait être nécessaire de vacciner, vermifuger ou administrer des vitamines et minéraux aux nouveaux animaux. Il est important de connaître le statut sanitaire de votre élevage comparé à celui d'où provient l'animal.
- 5. Reproduction** : Si les brebis ou béliers sont mis à l'accouplement avant une période d'adaptation, leur fertilité peut en être affectée. Les jeunes béliers ne devraient pas être exposés à plus de 20 brebis lors de leur première saison de reproduction. La saison de reproduction des jeunes béliers doit être courte et ceux-ci doivent recevoir des soins et de l'alimentation supplémentaires pour leur permettre d'atteindre leur plein potentiel de croissance. Les béliers de un an ne devraient pas être exposés à plus de 40 brebis.

