

6^E ÉDITION DES PRIX RECONNAISSANCE GENOVIS 2024 *Volet Québec L'excellence toujours à l'honneur!*

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

Cette remise a mis en lumière l'excellent travail de sélection accompli par les éleveurs pur-sang, les hybrideurs et les producteurs commerciaux québécois. Voici un court aperçu des 3 premières entreprises qui se sont démarquées dans chacune des 5 catégories.

RACE TERMINALE (20 entreprises éligibles).

Elm Shade Suffolks (1^{er}), éleveur de Suffolk, se démarque par une excellente saisie de données (100 %), un indice génétique moyen de 95,6 % et la diffusion de sa génétique au sein d'autres troupeaux. La Bergerie Country Heart (2^e), éleveur de White Dorper, se distingue également par sa collecte exemplaire de données (97,8 %) et la mise en œuvre de stratégies visant à maintenir une variabilité génétique. Quant à La Ferme Noble Hills (3^e), éleveur de Charollais, Dorper, Suffolk et Texel, elle excelle sur l'utilisation de plusieurs reproducteurs pour conserver une diversité génétique et son partage avec les autres troupeaux.

1^{ère} position : Elm Shade Suffolks

2^{ème} position : Bergerie Country Heart

3^{ème} position : Ferme Noble Hills



De gauche à droite : Simon Verge (Ferme Noble Hills), Brigitte Bureau-Martel & Daniel Martel (Bergerie Country Heart), Michelle Skakum & Larry Mastine (Elm Shade Suffolks), Francis Boucher (président du comité consultatif Génétique du CEPOQ).

RACE MATERNELLE (17 entreprises éligibles).

La Bergerie des Petites Laineuses (1^{er}), éleveur de Dorset, se démarque par un indice génétique MAT moyen élevé (95,4 %) et l'utilisation de plusieurs béliers pour préserver une diversité génétique. Le Biscornu (1^{er}), éleveur d'Icelandic, possède un excellent taux d'agneaux évalués (98,5 %) et met en place des stratégies pour maintenir une variabilité génétique. La Ferme Noble Hills (2^e), éleveur de Polypay, réalise une excellente saisie de données (99,6 %). Elle se démarque par une excellente diversité génétique grâce à son importation de béliers américains partagés par d'autres éleveurs Polypay, dont la Ferme Alizée. La Ferme Alizée (3^e), éleveur de Polypay, se distingue par sa participation active à la diffusion de génétique avec les autres éleveurs de Polypay ce qui contribue à créer des liens forts dans le programme génétique.

1^{ère} position : Bergerie des Petites Laineuses Senc.

1^{ère} position : Le Biscornu

2^{ème} position : Ferme Noble Hills

3^{ème} position : Ferme Alizée



De gauche à droite : Julie Martineau (CEPOQ) en remplacement de Justin Audet & Natalie Chartier (Le Biscornu), Stéphanie Beaulieu & Pierre-Alexandre Dessureault (Bergerie des Petites Laineuses Senc.), Simon Verge (Ferme Noble Hills) et Geneviève Castonguay & Francis Boucher (Ferme Alizée).

RACE PROLIFIQUE (34 entreprises éligibles).

La Ferme Ovimax (1^{er}), éleveur d'Arcott Rideau, se démarque par son excellent taux d'animaux évalués (97,7 %), l'utilisation de jeunes béliers pour générer un progrès génétique plus rapide et sa contribution active au partage de génétique avec les autres éleveurs. Agronovie Senc. (2^e), éleveur d'Arcott Rideau, se distingue par son excellente saisie de données en bergerie (90,5 %). L'utilisation de jeunes béliers ainsi qu'un excellent partage de génétique avec les autres troupeaux sont également ses atouts majeurs. La Ferme Bograin Inc. (3^e), éleveur de Romanov, excelle sur l'utilisation de jeunes béliers et le nombre moyen d'agnelages par bélier.

1^{ère} position : Ferme Ovimax Senc.

2^{ème} position : Agronovie Senc

3^{ème} position : Ferme Bograin Inc.



De gauche à droite : Marie-France Bouffard (Agronovie Senc.), Sylvain Blanchette (Ferme Ovimax Senc), Francis Boucher (président du comité consultatif Génétique du CEPOQ) et Julie Martineau (CEPOQ) en remplacement de Martin Bourgeault (Ferme Bograin Inc).

PRODUCTIVITÉ EN CROISEMENT – HYBRIDEUR

(13 entreprises éligibles).

La Bergerie de l'Estrie (1^{er}) remporte les honneurs sur les kilos produits par portée et son excellente saisie de données. La Ferme Charmax Inc. (2^e) s'est principalement démarquée par son taux d'agneaux évalués supérieur à 98 % et sa productivité. Quant à la Bergerie InnOvin (3^e), elle se distingue par la grande productivité de ses brebis et l'uniformité de ses agnelles.

1^{ère} position : Bergerie de l'Estrie

2^{ème} position : Ferme Charmax Inc.

3^{ème} position : Bergerie InnOvin



De gauche à droite : Pascale Maheu (Bergerie InnOvin), Claudia Poulin & Frédéric Berthiaume (Ferme Charmax Inc.), Julie Martineau (CEPOQ) en remplacement d'Andrée Houle (Bergerie de l'Estrie) et Francis Boucher (président du comité consultatif Génétique du CEPOQ).

CATÉGORIE PRODUCTIVITÉ EN CROISEMENT – VOILET COMMERCIAL

(7 entreprises éligibles).

La Ferme l'Abitibienne (1^{er}) s'est démarquée par ses kilos produits par portée avec 230 portées d'agneaux commerciaux (AC) considérées. Les entreprises Ferme ViGo Senc. (215 portées d'AC) et Ferme Midas (277 portées d'AC) ont respectivement terminées à la 2^e et à la 3^e place.

1^{ère} position : Ferme l'Abitibienne

2^{ème} position : Ferme ViGo

3^{ème} position : Ferme Midas



De gauche à droite : Alexandre Anctil (Ferme l'Abitibienne), Léda Villeneuve (Ferme ViGo Senc.), Julie Martineau (CEPOQ) en remplacement de Claude & Sacha Côté & Christine Walser & Marie-Pier Poulin (Ferme Midas) et Francis Boucher (président du comité consultatif Génétique du CEPOQ).

FÉLICITATIONS À TOUS LES PARTICIPANTS!

Les gagnants de chaque catégorie représenteront le Québec lors de l'édition pancanadienne des *Prix Reconnaissance GenOvis*, en décembre 2024. Merci pour tous vos efforts de sélection visant à réaliser un excellent progrès génétique! ■