



Société Québécoise pour la Défense des Animaux

**2287, avenue Old Orchard, bureau 4
Montréal (Québec) H4A 3A7**

(514) 524-1970

www.sqda.org

Montréal, le 15 décembre 2025

À tous les membres et amis/amies des animaux

Nous tenons à remercier toutes les personnes qui soutiennent la SQDA et la cause animale, une cause qui nous tient à cœur. Votre aide et vos dons permettent à la SQDA de remplir sa mission qui se résume ainsi : Améliorer le bien-être et le sort des animaux, Sensibiliser le public sur le monde animal, Protéger le patrimoine animal du Québec, et Améliorer les lois et les règlements sur les droits des animaux.

L'année 2025 constitue la pire année d'abandons animaliers depuis cinq ans. On peut constater encore les effets des adoptions qui ont été faites pendant la pandémie de COVID-19 alors que le gouvernement de Québec avait décrété de demeurer à la maison pour éviter la contamination. Par suite de la pandémie, il y a eu une période inflationniste qui a permis une augmentation des coûts de l'épicerie et des coûts des vétérinaires. De plus, il y a eu les tarifs du Président Trump, notre voisin du sud, qui ont créés une pression inflationniste aussi. Les Québécois ont de la difficulté à payer leurs factures d'épicerie, c'est donc un problème pour certains de garder leur animal de compagnie. Ils en résultent une décision à prendre. Enfin, il y a la crise du logement, les loyers sont de plus en plus chers et les propriétaires de logements refusent la garde d'animaux de compagnie par les locataires à cause de leurs irresponsabilités pour en prendre soin créant ainsi des coûts supplémentaires. Toutes ces raisons font que le Québec a recensée 30% de plus d'abandons d'animaux domestiques qu'en 2024. Cette situation cause un surplus d'animaux de compagnie dans les refuges qui ont peine à gérer cette augmentation imprévue. Les refuges doivent donc réagir rapidement par des campagnes d'adoption d'animaux plus régulières.

Comme chaque année, nous avons procédé à notre Campagne de déménagement au cours du printemps et de l'été 2025 pour sensibiliser la population sur l'abandon des animaux domestiques lors de la période de déménagement se situant principalement entre juin et août. La SQDA se doit d'améliorer le bien-être et le sort des animaux domestiques, et sensibiliser la population pour que les propriétaires se responsabilisent et n'abandonnent pas leurs animaux sans considérer la solution suivante : Trouver un foyer d'accueil ou un refuge pour son animal tout en s'assurant en dernier recours que l'animal ne sera pas euthanasié et sera adopté.

Il n'y a pas que de mauvaises nouvelles dans la gestion animalière des animaux domestiques et de la faune. Vous vous rappellerez sûrement tous les articles du bulletin de la SQDA que nous avons produits sur les hardes de caribous du Québec et leur déclin inévitable allant même jusqu'à considérer leur possible disparition. De plus, la SQDA avait fait parvenir des lettres au Premier ministre du Québec ainsi qu'au ministre des Parcs, de la Faune et des Forêts pour mentionner un sommaire de la situation problématique des caribous au Québec et des possibles solutions pour contrer cet état de fait tout en sauvant les caribous qui font partie de la faune emblématique du Québec. Quelquefois, le temps fait bien les choses car, au cours de novembre 2025, des caribous donnent espoir à Caniapiscou au Québec. Une imposante harde de caribous migrants, celui de la rivière aux feuilles, a été aperçue par un pilote de brousse à Caniapiscou au cours de la dernière semaine de novembre 2025. Vous savez que, depuis 2001, la population de 650 000 caribous a chuté de près de 75% pour ne totaliser que 155 000 l'an passé selon les données du gouvernement du Québec. De plus, le troupeau de la rivière aux feuilles avait chuté de 54% de 2011 à 2016 selon les données gouvernementales. Pour freiner ce déclin, la chasse sportive au caribou migrant est interdite depuis 2012 pour le troupeau de caribous de la rivière George et depuis 2018 pour celui de la rivière aux feuilles, et ceci pour une durée indéterminée. Enfin, nous sommes toujours en attente du rapport du gouvernement du Québec pour freiner le déclin du caribou montagnard et forestier dans leur habitat naturel par la désignation de zones protégées qui permettraient leur reproduction réduisant ainsi les risques de leur disparition.

Même constat qu'en 2024, l'année 2025 a été marquée par une hausse record des températures mondiales. Selon les données recueillies à ce jour, elle est classée parmi les trois années les plus chaudes jamais enregistrées avec les moyennes mondiales approchant + 1.5 degré centigrade au-dessus des niveaux préindustriels de 1850-1900. Selon les informations recueillies, il y a eu des variations régionales et des phénomènes météorologiques extrêmes plus fréquents comme des vagues de chaleur intense, des sécheresses, des inondations et des cyclones. Malgré ces événements, il y a eu des progrès dans les énergies renouvelables et l'action climatique internationale sur les normes fixées par l'Accord de Paris, même si on considère le retrait décevant des États-Unis de cet Accord historique.

Tout en notant les progrès, il ne faut pas se leurrer. L'arrêt des changements climatiques n'est pas pour demain. Il faut ainsi fournir des efforts continuels pour combattre la hausse des températures. La solution la plus plausible est gouvernementale et constitue la réduction des gaz à effet de serre pour diminuer l'augmentation du réchauffement climatique. Mais, vous pouvez aussi participer directement à cette réduction et nous vous donnons des pistes de solution : Réduire le gaspillage alimentaire, Réduire le pétrole en achetant des véhicules électriques, Réduire les déchets plastiques et Recycler, Acheter seulement au besoin, Prendre le transport en commun, Réduire le chauffage.

Nous vous souhaitons de Joyeuses Fêtes et une Nouvelle Année 2026 comprenant les objectifs ou activités pour protéger l'environnement et d'autres objectifs personnels qui vous tiennent à cœur. Veuillez agréer mes salutations cordiales.

Ghislain A. Arsenault
Président de la SQDA