

Rapport Annuel 2025



**Animés par une passion
profonde pour le vivant,
notre promesse est de
transformer chaque
action en engagement
concret afin de protéger
la biodiversité et
proposer un avenir où
l'humain et la nature
évoluent en harmonie.**



Table des matières



Mot du président du conseil d'administration et du président-directeur général **04**

 Actions de conservation et recherche scientifique **08**

 Soins et bien-être animal **17**

 Éducation à la préservation de la biodiversité **25**

Nos opérations **28**

Communication et marketing **32**

 La Fondation Mission Faune Zoo de Granby **35**

À venir en 2026 **41**

Mot du président

du conseil d'administration et du président-directeur général



Simon Lapointe

Président du conseil d'administration



Paul Gosselin

Président-directeur général et secrétaire exécutif

L'année 2025 aura été marquée par un retour à l'équilibre et par une volonté collective de regarder résolument vers l'avenir. Dès les premiers mois de l'année, la signature de la convention collective et le retour au travail des employés de la CC1 ont permis au Zoo de Granby de reprendre le cours normal de ses opérations. Cette reprise s'est faite dans un esprit de collaboration renouvelée, au bénéfice de nos visiteurs, de nos pensionnaires, et de l'ensemble de nos équipes, qui ont su faire preuve de professionnalisme et d'engagement tout au long de cette période de transition.

Fidèle à sa mission, le Zoo de Granby a poursuivi et amplifié ses actions concrètes en conservation. Des investissements records de plus de un million de dollars ont été consacrés, en 2025, à des projets de protection de la faune en péril et de ses habitats. Parmi ces initiatives, notons une septième mission de l'institution sur le terrain au Cameroun (et la deuxième pour la chargée de projets en conservation Mélissa Loiseau), menée en novembre 2025 dans les parcs nationaux de Campo-Ma'an et du parc national marin Manyange na Elombo-Campo. Le séjour a été consacré au suivi de ponte des tortues marines et à des projets de conservation visant la cohabitation harmonieuse entre la faune et les communautés locales. Nos efforts se sont également poursuivis dans les Antilles avec une mission scientifique en Martinique, en avril 2025, qui s'est notamment concentrée sur l'observation de populations de chauves-souris par le biologiste Louis Lazure.

L'année 2025 aura également été marquée par une avancée structurante pour le mouvement Mission Faune. Une entente

historique de quatre ans a été conclue avec Conservation de la nature Canada (CNC), représentant des investissements totalisant 1,15 million de dollars consacrés à la protection et à la mise en valeur de la biodiversité québécoise. Cette collaboration majeure témoigne de la reconnaissance croissante de l'expertise du Zoo de Granby et de son rôle auprès des acteurs et décideurs nationaux en matière de conservation.

Sur le plan de la gestion animale, une inspection intérimaire de l'Association of Zoos and Aquariums (AZA), tenue au début de juin, a permis de faire le point sur nos pratiques en matière de sécurité et de bien-être animal. Cet exercice rigoureux s'est avéré un jalon important en préparation de l'inspection d'accréditation prévue à l'été 2026 et confirme la rigueur de nos normes et de nos équipes.

Parallèlement, le Zoo a amorcé un nouveau projet d'envergure inscrit dans son plan directeur 2018-2027, représentant un investissement de 5 millions de dollars, avec l'appui du ministère du Tourisme dans le cadre du Programme d'aide à la relance de l'industrie touristique (PARIT). La rénovation complète du bassin d'eau Booshikë, incluant de nouvelles glissades adaptées aux plus jeunes et un parcours accessible aux personnes à mobilité réduite, viendra bonifier de façon significative l'expérience estivale offerte à nos visiteurs, petits et grands.

Nous souhaitons également souligner le succès retentissant de la campagne majeure de la Fondation Mission Faune

Zoo de Granby, *Agir aujourd'hui pour protéger demain*, qui s'est conclue avec un montant total de 3 millions de dollars amassés. Ce résultat exceptionnel n'aurait pas été possible sans la générosité de nombreux donateurs et l'engagement des membres du cabinet de campagne, que nous remercions chaleureusement.

Enfin, l'année 2025 aura été une période charnière sur le plan organisationnel. Dans un contexte marqué par l'annonce du départ, à l'automne, du président-directeur général et de certains membres de l'équipe de leadership, le conseil d'administration a redoublé d'efforts afin d'accompagner l'organisation et soutenir les équipes en place. Il a notamment confirmé la nomination de Martin Cloutier au poste de directeur général adjoint intérimaire, permettant d'assurer une transition fluide entre l'administration en place et la future direction du Zoo. Une réflexion approfondie sur la structure de la main-d'œuvre a été amorcée, avec pour objectif de continuer à propulser la mission du Zoo et à atteindre ses objectifs d'affaires. Les attentes sont élevées, mais réalistes, et c'est par le travail d'équipe, l'engagement et une vision commune que nous relèverons ensemble les défis à venir.

Portés par cette année de consolidation et d'élan, nous abordons l'avenir avec confiance, détermination et ambition. Plus que jamais, le Zoo de Granby demeure une institution mobilisée autour de sa mission de conservation, d'éducation et de bien-être animal, au service de la faune, de la biodiversité et des générations futures.

Conseil d'administration

de la Société zoologique de Granby

Simon Lapointe • Président du conseil d'administration

Jean-François Dumas • 1^{er} Vice-président

Carole Beaulieu • 2^e Vice-présidente

Sarah Coulombe • Administratrice

Michel Delorme • Administrateur

Julie Gagné • Administratrice

Philippe Gosselin • Administrateur

Maxie Lafleur • Administratrice

Véronique Messier • Administratrice

Mélina Roy • Administratrice

Alain Vinet • Administrateur

Réal Deslauriers • Président sortant

Me David Rhéaume • Aviseur légal

Félix Dionne • Observateur de la Ville de Granby

Comité de direction

Paul Gosselin • Président-directeur général et secrétaire exécutif

Martin Cloutier • Directeur général adjoint intérimaire

Hélène Bienvenue • Directrice – Ventes, marketing et communications

Frédéric Brault • Directeur – Développement, construction et entretien / Soins animaliers (par intérim)

Jeffrey Decelles • Directeur - Opérations

Marie-Andrée Hunter • Directrice – Éducation à la préservation de la biodiversité

Marie-Claude Landry • Directrice – Développement philanthropique, partenariats et commandites

Patrick Laurin • Directeur – Technologies de l'information

Patrick Paré • Directeur – Conservation et recherche

Annie Rousseau • Directrice – Finances et administration

Lucie St-Arneault • Directrice – Ressources humaines

Mireille Forand • Adjointe à la direction générale



Une contribution déterminante au rayonnement du Zoo de Granby

Après plus de douze années à la direction générale, Paul Gosselin laisse derrière lui une institution profondément transformée et solidement positionnée pour l'avenir. Dirigeant visionnaire et rassembleur, il aura piloté une période marquante d'expansion, de modernisation et de consolidation, tant sur le plan des infrastructures que de la performance organisationnelle.

Sous sa gouverne, le Zoo de Granby a renforcé son rôle d'acteur incontournable en conservation, ici comme à l'international, notamment avec l'émergence de projets structurants et le lancement de Mission Faune. Son leadership rigoureux et humain, sa capacité à mobiliser les équipes et les partenaires, ainsi que sa vision à long terme ont permis de bâtir un legs durable, au service de la mission, de la faune et des générations futures.



« Guidés par l'excellence et les plus hautes normes en matière de bien-être animal »

Nos **accréditations**

**ASSOCIATION
OF ZOOS &
AQUARIUMS**

Seuls les zoos et aquariums qui atteignent les normes les plus élevées sont accrédités par l'Association of Zoos and Aquariums (AZA). En septembre 2025, on comptait 240 institutions accréditées par l'AZA : majoritairement aux États-Unis, mais également dans une douzaine de pays ailleurs dans le monde.

Au Canada, sept institutions font partie de cette association. Pour y arriver, l'institution est soumise à un examen approfondi de ses pratiques et de ses politiques dans l'ensemble de ses activités et de ses opérations : soins animaliers et vétérinaires, recherche, conservation et éducation, de même que tout ce qui a trait à la sécurité.

WAZA
World Association
of Zoos and Aquariums
Institution Member

La WAZA (World Association of Zoos and Aquariums) compte près de 400 membres partout sur la planète. L'association fait la promotion de la coopération entre les institutions zoologiques, les aquariums, les associations nationales et régionales, ainsi que les principaux experts de la faune et les universités. Le Zoo de Granby est l'une des quatre institutions accréditées par la WAZA au Québec et la 13^e au Canada.



MISSION FAUNE

ZOO GRANBY



Engagés dans notre mission d' **Agir pour préserver le monde animal**
et prêts à l'action pour protéger notre patrimoine naturel.

Actions de conservation et recherche scientifique



S'engager concrètement pour la **protection** de la faune, au Québec comme aux quatre coins du monde.



En 2025, le Zoo de Granby a poursuivi et renforcé son engagement en conservation, tant au Québec qu'à l'international, grâce à des investissements totalisant plus de 1 million de dollars. De cette somme, 717 000 \$ ont été consacrés à des actions de conservation en milieu naturel, 58 925 \$ à la recherche scientifique, et 7 500 \$ ont été remis sous forme de dons à des organisations œuvrant pour la protection d'espèces emblématiques à l'échelle mondiale, soit le *Red Panda Network*, la *WildCats Conservation Alliance*, le *Snow Leopard Trust* et le *Dhole Conservation Fund*.

Sur le terrain, les biologistes à la conservation ont travaillé activement sur un total de 10 807 hectares, répartis entre terres publiques et propriétés privées. Cette présence étendue témoigne de l'ampleur des actions déployées et de leur impact

concret sur les espèces fauniques et les milieux naturels qui en bénéficient.

À l'international, l'année 2025 a marqué une étape importante avec la septième mission des biologistes du Zoo de Granby au Cameroun, dans le cadre de plus de 10 années de collaboration continue. Les efforts se sont poursuivis afin de soutenir la conservation de la biodiversité du parc national de Campo-Ma'an et du parc national marin Manyange na Elombo-Campo, en étroite collaboration avec des partenaires locaux, dont la Fondation pour l'environnement et le développement au Cameroun (FEDEC) et Tube Awu, ainsi qu'avec l'Université Concordia. Ces partenariats durables permettent de consolider des actions structurantes et adaptées aux réalités du terrain. Les gorilles, les éléphants et les tortues marines en ont été les principaux bénéficiaires.

Au Québec, plusieurs projets porteurs ont également franchi des jalons significatifs. Le refuge de chauves-souris célébrait en 2025 sa 10^e année d'existence, une occasion soulignée par la remise en liberté de près d'une trentaine de petits chiroptères au pied du mont Mégantic et au Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin, en mai.

Enfin, d'excellentes nouvelles ont marqué le dossier du martinet ramoneur. Trois nouvelles cheminées artificielles ont été installées en 2025, offrant autant de dortoirs et de sites de nidification à cette espèce d'insectivore aérien menacée. Ces ajouts portent à huit le nombre de cheminées soutenues par le Zoo de Granby; déjà, trois nouvelles installations sont prévues en 2026.



Entente historique entre le Zoo de Granby et Conservation de la nature Canada (CNC)

En 2025, le Zoo de Granby et Conservation de la nature Canada ont officialisé un partenariat de quatre ans visant à renforcer la protection de la biodiversité au Québec. Représentant un investissement total de 1,15 million de dollars, cette entente permettra de consolider et de déployer des actions structurantes en conservation à l'échelle de la province, notamment par la réalisation de suivis fauniques ciblés et la mise en œuvre d'initiatives éducatives.

De la Gaspésie aux Laurentides, les biologistes du Zoo de Granby auront ainsi à mener des suivis dans une grande diversité de milieux

naturels, tout en offrant des formations axées sur les espèces en péril, contribuant à accroître les connaissances, les capacités d'intervention et la mobilisation des acteurs locaux.

S'appuyant sur plus de 20 ans de collaboration entre le Zoo de Granby et Conservation de la nature Canada, notamment dans le cadre de projets liés à la conservation de la tortue molle à épines, ce nouveau partenariat s'inscrit dans une vision commune à long terme. Il vise à mobiliser les communautés, à renforcer la protection des habitats et à favoriser un avenir où la nature est à la fois protégée, comprise et valorisée.

Pleins feux sur les insectivores aériens du Québec

En 2025, le projet visant à favoriser la cohabitation avec les insectivores aériens s'est poursuivi activement en se concentrant sur deux espèces en péril au Québec : le martinet ramoneur et la petite chauve-souris brune. Ces espèces jouent un rôle essentiel dans le contrôle des insectes et contribuent à l'équilibre des écosystèmes, tout en demeurant particulièrement vulnérables aux activités humaines.

Martinets ramoneurs

En 2025, les biologistes du Zoo ont inventorié 92 cheminées de maçonnerie propices à la nidification du martinet ramoneur, dont 41 étaient occupées, soit un taux d'occupation d'environ 45 %. Près d'une quinzaine de nouvelles cheminées occupées ont été découvertes cette année. Des démarches d'intendance auprès de 17 propriétaires de cheminées ont permis à 11 d'entre eux de s'engager à protéger leur site.

Au niveau municipal, la Ville de Waterville a adopté un règlement pour protéger les cheminées occupées, tandis que les inspecteurs de la MRC de Coaticook ont été sensibilisés aux critères d'identification des sites favorables. Plus de 150 élèves de l'école secondaire La Frontalière ont également été informés de la présence de l'espèce sur leur site.

L'équipe a supervisé la restauration d'une cheminée-dortoir abritant plus de 200 individus, et son expertise en restauration et construction de tours artificielles est reconnue à travers le Québec. Au total, les actions ont couvert six MRC : Coaticook, Granit, Haut-Saint-François, Sherbrooke, Memphrémagog et Haute-Yamaska, renforçant la portée régionale du projet.

Petite et grande chauve-souris brune

Pour la petite chauve-souris brune, les recherches et actions de conservation se sont concentrées dans les MRC de Coaticook, Haut-Saint-François, Granit et la Ville de Sherbrooke, afin de mieux comprendre l'utilisation du territoire par l'espèce. Le projet a permis de valider six colonies situées sur des propriétés privées, confirmant une colonie de petites chauves-souris brunes et identifiant d'autres sites abritant des grandes chauves-souris brunes. Des démarches de sensibilisation ont été menées pour favoriser la cohabitation et la protection des colonies.

Une campagne de recherche de colonies sur les réseaux sociaux a généré 62 appels et courriels, améliorant la détection de nouvelles colonies. L'équipe travaille actuellement à assurer la protection de la plus grande colonie connue de petites chauves-souris brunes au Québec, site crucial pour l'espèce.

Pour la sensibilisation du public, une remise en liberté de grandes chauves-souris brunes a été organisée à Scotstown, au pied du mont Mégantic, en collaboration avec Nature Cantons-de-l'Est. Pour sa part, la participation au Festival de la biodiversité de l'Estrie et au congrès annuel de l'Association québécoise de gestion parasitaire a permis de toucher une cinquantaine de personnes et de donner une formation spécialisée devant une salle comble.



L'expertise « tortues » mise à profit pour la protection de la tortue géographique



En 2025, le Zoo de Granby a collaboré avec Conservation de la nature Canada et la Ville de Montréal pour assurer le suivi et la protection de la tortue géographique sur cinq sites de ponte dans l'ouest de Montréal. Pendant 49 jours de suivi, 75 nids ont été protégés à l'aide de grillages, et les nids placés à l'intérieur d'une barrière électrique ont affiché un taux de succès de 100 %. Les nids à risque d'inondation ont été incubés, permettant la remise à l'eau de 83 nouveaux-nés lors de six événements impliquant près d'une centaine de citoyens.

Comme aucune émergence n'avait été observée ces dernières années, l'équipe a excavé la majorité des nids

protégés à l'automne, ce qui a permis à 462 nouveaux-nés de rejoindre l'eau et de collecter des données précieuses sur les conditions d'incubation *in situ*.

Parallèlement, des actions de gestion de l'habitat ont été menées, incluant le contrôle d'espèces exotiques envahissantes, telles que la tortue à oreilles rouges et le nerprun cathartique, et l'identification de tronçons routiers problématiques, avec des aménagements proposés aux municipalités pour réduire la mortalité.

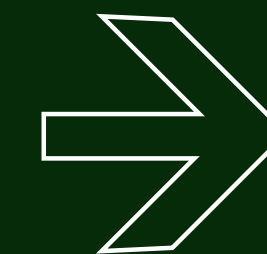
Ces efforts conjoints ont renforcé la protection de l'espèce tout en mobilisant partenaires et citoyens autour de la conservation de la tortue géographique.



Le savoir-faire de nos spécialistes mis à profit pour la protection de la faune et de ses habitats

- Équipe de rétablissement des chauves-souris du Québec (Louis Lazure, coordonnateur Recherche)
- Équipe de rétablissement du chevalier cuivré (Patrick paré, directeur Conservation et recherche)
- Équipe de rétablissement des tortues du Québec (Chelsey Paquette, coordonnatrice Conservation et Véronique Bellavance, coordonnatrice Conservation)
- Groupe de mise en œuvre du rétablissement de la tortue des bois au Québec (Chelsey Paquette et Véronique Bellavance)
- Groupe de mise en œuvre du rétablissement de la tortue molle à épines au Québec (Véronique Bellavance)
- Groupe de mise en œuvre du rétablissement de la tortue géographique (Véronique Bellavance – invitée)
- Conseil d'administration du Club d'observateurs d'oiseaux de la Haute-Yamaska (Chelsey Paquette)
- Conseil d'administration du Club des ornithologues de Brome-Missisquoi (Audrey Maynard, chargée de projets Conservation)
- Comité québécois sur le martinet ramoneur et l'hirondelle de rivage (Chelsey Paquette)
- Regroupement Environnement Haute-Yamaska (Chelsey Paquette)
- Table d'harmonisation du Parc de la Yamaska (Patrick Paré)

Participation aux comités SAFE de l'AZA



Monarch (Patrick Paré)

Songbirds (Chelsey Paquette)

American turtles (Véronique Bellavance)

SAFE
SAVING ANIMALS
FROM EXTINCTION



De la forêt camerounaise aux Caraïbes : agir au-delà des frontières

Mission scientifique au Cameroun

En 2025, le Zoo de Granby a mené sa septième mission scientifique au Cameroun, poursuivant plus de 10 ans d'engagement en faveur de la conservation d'espèces emblématiques et de leurs habitats dans le Parc national de Campo-Ma'an et le Parc national marin Manyange na Elombo-Campo. Deux biologistes du Zoo ont évalué l'efficacité des actions menées sur le terrain, notamment le laboratoire de santé de la faune, le centre de recherche et le programme de ruches communautaires, destiné à réduire les conflits humains-faune tout en générant des revenus durables pour les communautés locales.

L'équipe a suivi les gorilles et les éléphants des forêts, confirmé le succès des ruches fournies aux apiculteurs pour éloigner les éléphants des cultures, et participé au suivi des tortues marines olivâtres et luth, en soutenant la relocalisation des œufs et des activités éducatives pour sensibiliser les jeunes aux enjeux de conservation.

Cette mission a également renforcé la collaboration avec les acteurs locaux, les équipes de patrouille, les responsables des parcs nationaux et les communautés riveraines, contribuant directement à l'amélioration de la gestion adaptative des habitats forestiers et côtiers.

Depuis 2015, le programme de conservation au Cameroun s'appuie sur des partenaires de confiance : FEDEC, Tube Awu, WWF, *African Wildlife Preservation* (AWF), *Ape Action Africa* et l'Université Concordia, ainsi que sur le soutien financier de la Fondation Mission Faune Zoo de Granby et de donateurs tels que iA Groupe financier, Catherine Collins, Pierre Forest et la Fondation Famille Benoit. À ce jour, près de 425 000 \$ ont été investis dans des infrastructures de recherche, la lutte contre le braconnage, le suivi écologique et la formation des acteurs locaux, dans le but de soutenir une conservation durable et responsable des écosystèmes d'Afrique centrale.



Mission scientifique en Martinique



En 2025, le Zoo de Granby a renforcé son engagement international en menant une mission scientifique en Martinique, mettant à profit l'expertise de ses biologistes afin de contribuer à la conservation des chauves-souris et d'autres espèces vulnérables dans ce milieu insulaire. Au cœur de ce séjour, l'expertise du Zoo a été mobilisée pour accompagner le stage de terrain d'un étudiant à la maîtrise de l'Université de Sherbrooke et de l'ECOSUR (Mexique), dont le projet porte sur la conservation et la valorisation des gîtes de chauves-souris dans le nord-ouest de l'île. Ces travaux permettent d'identifier et d'évaluer des gîtes d'intérêt écologique, notamment une colonie d'environ 800 individus dans les ruines historiques de Saint-Pierre, tout en planifiant des actions de sensibilisation et en émettant des recommandations en matière de gestion pour les responsables des sites.

La mission a été menée en étroite collaboration avec des partenaires locaux et institutionnels qui ont soutenu les initiatives sur le terrain. Parmi ces partenaires clés figurent notamment l'écologue locale Nathalie Duporge, le Parc Naturel Régional de la Martinique, la Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DEAL) et la Commune de Saint-Pierre. Ces collaborations ont permis de consolider les connaissances sur les chiroptères, d'élaborer des plans de suivi rigoureux et d'échanger sur les enjeux spécifiques à la biodiversité de l'île, tout en ouvrant des perspectives de projets de conservation à plus long terme.

Cette mission s'inscrit dans le cadre d'un engagement plus large du Zoo de Granby en faveur de la conservation internationale, incluant des projets de suivi des tortues marines et d'autres initiatives terrain développées en lien avec l'Université de Sherbrooke et des partenaires locaux comme Aquasearch, dans le but de protéger les milieux naturels et les espèces menacées dans les Caraïbes.





Publications scientifiques

- Jakobek, B.T., Couture, É.L., Ferrell, S.T., Larouche, C.B., Bellavance, V. & Lair, S. 2025. Effects of oral vitamin D3 supplementation on growth, but not on development of shell deformities in juvenile eastern spiny softshell turtles (*Apalone spinifera spinifera*). *The Journal of Herpetological Medicine and Surgery*. 35(4): 219-226.
- Oelbaum, P.J., Soljmosi, R., Lazure, L., Daghfous, G. & Welch, K.C.Jr. 2025. Dietary protein and reproductive condition influence wound healing in the Jamaican fruit bat, *Artibeus jamaicensis*. *Canadian Journal of Zoology*. 103.
- Huberdeau, P., Lamglait, B., Laidebeurre, S., Hélie, P., Ferrell, S.T., Desmarchelier, M., Couture, E.L., Lécu, A. 2025. Clinical and pathological findings in giraffes (*Giraffa camelopardalis*) with arterial thrombotic disease. *Vet Record Case Reports*. 1-9.

Productions académiques

(1 rapport de maîtrise, 1 mémoire de maîtrise, 1 thèse de doctorat)

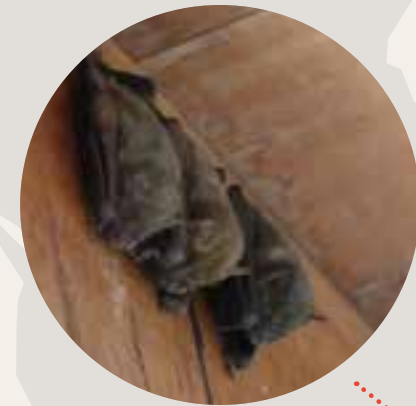
- Osorio Galicia, S. 2025. Recherche, protection et valorisation de gîtes de chauves-souris du Nord Caraïbes de Martinique. [Master]. Chetumal : El Colegio de la Frontera Sur.
- Mimeault L. 2025. Impact of habitat loss on elephant habitat use and their interactions with humans around the Campo-Ma'an National Park, Southern Cameroon. [M.Sc.]. Montréal : Concordia University.
- Anougue, F. 2025. Habituation and ecological monitoring of western lowland gorillas (*Gorilla gorilla gorilla*) : for conservation and ecotourism in the Campo-Ma'an National Park, Southern Cameroon). [Ph.D.]. Montréal : Concordia University.

Présentation

- Montigny, É. & Bellavance, V. Saving turtles, one hatchling at a time. Canadian Herpetological Society / Société d'herpétologie canadienne. Québec, Québec. 12-15 September, 2025.

À l'international

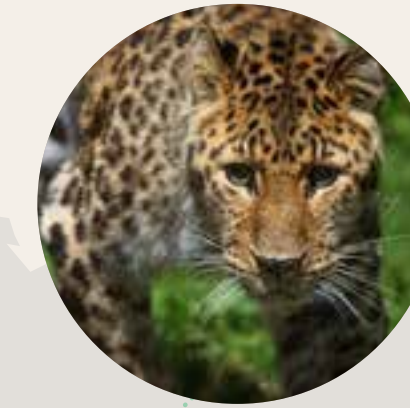
Contributions annuelles ● Contributions financières - 1 000 \$ à 5 000 \$ ● Contributions financières et participation sur le terrain - 10 000 \$ à 40 000 \$



Études et conservation de la faune en Martinique



Snow Leopard Trust :
Conservation du léopard des neiges (Mongolie)



WildCats Conservation Alliance
Préservation des léopards de l'Amour (Asie)



Red Panda Network :
Conservation du petit panda (Chine)



Protection des éléphants et des gorilles en Afrique : Parc National de Campo-Ma'an (Cameroun)



Dhole Conservation Fund :
Conservation du Dhole (Népal)



Au Québec



Rétablissement de la tortue molle à épines



Protection de la tortue des bois



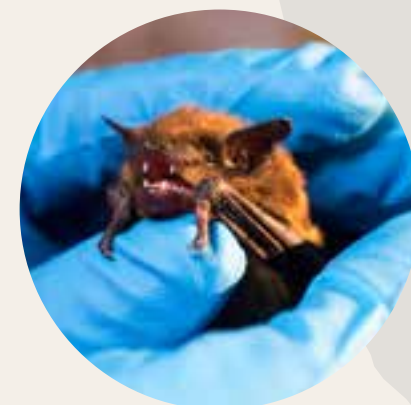
Suivi des engoulevants en Estrie



Préservation du martinet ramoneur en Estrie



Réseau de nichoirs pour l'hirondelle bicolor, le merle bleu de l'Est et la crécerelle d'Amérique



Rétablissement des chauves-souris du Québec



Protection de la tortue géographique dans la région de Montréal



Collaboration à la préservation et la mise en valeur d'habitats naturels à travers le Québec



Conservation et mise en valeur des parcs-nature à Granby



Conservation des milieux naturels de Farnham



Collaborer pour protéger la faune aquatique



Préservation de la biodiversité en milieu riverain le long des rivières Yamaska et Yamaska Sud-Est et en terres agricoles à Dunham



Soins et bien-être animal



17



En **amélioration continue** afin de dépasser les plus hautes normes en matière de soins et de bien-être des animaux sous notre responsabilité.



PORTRAIT de l'ensemble des animaux sous nos soins en date du 31 décembre 2025

⇒ **176 espèces**
⇒ **1 558 animaux**

41

espèces participent au Plan de survie des espèces (SSP) et à deux programmes européens pour les espèces menacées (EEP)

25%

des espèces hébergées au Zoo ont un statut à risque selon l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN)



De nouveaux venus qui font **sensation!**

L'année 2025 a été marquée par l'arrivée d'une toute nouvelle espèce en danger critique d'extinction : le lémur vari. Le Zoo de Granby s'est vu confier un couple, Ziggy et Ripley, avec comme objectif long terme de participer aux efforts de maintien d'une population saine en milieu zoologique. Le groupe de lémuriers, qui réunit près de 110 espèces, est considéré comme le groupe de mammifères le plus menacé sur la planète. Les zoos accrédités, comme le Zoo de Granby, contribuent à faire reculer le risque d'extinction de ces magnifiques animaux.

L'arrivée d'Alice et Hazina, deux jeunes femelles rhinocéros blancs, s'inscrit dans la même veine. Progressivement introduites avec le mâle K.C. durant l'année, les deux pachydermes portent sur leurs larges épaules l'espoir d'une nouvelle génération de ces animaux emblématiques de la savane africaine. Il faudra cependant être patients : si des tentatives d'accouplement ont été observées à la fin de l'année, aucune gestation n'est confirmée, et cette dernière s'étire sur 16 à 18 mois!

Arrivées marquantes

2 lémurs vari

1 mâle et 1 femelle

2 rhinocéros blancs du Sud

2 femelles

3 damans des rochers

1 mâle et 2 femelles

3 wallabies de Bennett

1 mâle et 2 femelles

2 scorpions des forêts d'Asie

1 mâle et 1 femelle



Naissances marquantes

Nombreuses grenouilles dorées du Panama

2 kangourous géants

2 macaques japonais

1 wallaby de Bennett

3 loriquets à tête bleue

Au revoir Shaboola

Les départs ne sont jamais faciles, surtout lorsque l'animal a marqué l'histoire et la mémoire de l'institution. Au début de l'année 2025, le Zoo de Granby a dû dire au revoir à Shaboola, décédée à l'âge remarquable de 45 ans, suite à la décision responsable et bienveillante de procéder à son euthanasie. Si son empreinte se fait toujours sentir, sa longévité exceptionnelle témoigne de la qualité des soins, du suivi vétérinaire rigoureux et de l'attention quotidienne dont elle a bénéficié tout au long de sa vie. Shaboola laissera un souvenir durable au sein de notre institution et demeurera un symbole de l'engagement constant du Zoo envers le bien-être et le respect des animaux sous sa responsabilité.



FOCUS bien-être animal renforcé en 2025

En 2025, le programme de bien-être animal du Zoo de Granby a poursuivi son processus d'amélioration continue des soins et des conditions de vie des animaux sous notre responsabilité. Nos équipes en bien-être animal (BEA) ont offert trois formations à nos professionnels et réalisé **366 séances d'observation**, représentant **896 heures consacrées** au suivi rigoureux des comportements animaux.

Au cours de la même période, l'équipe Bien-être a mené une enquête formelle liée à une préoccupation en matière de BEA et a répondu à cinq demandes ou questions du public. Un suivi étroit du mieux-être de 34 animaux a également été assuré grâce à des évaluations de la qualité de vie, notamment dans des contextes médicaux, comportementaux, de soins à long terme ou de gériatrie.

Inspection intérimaire spéciale de l'AZA

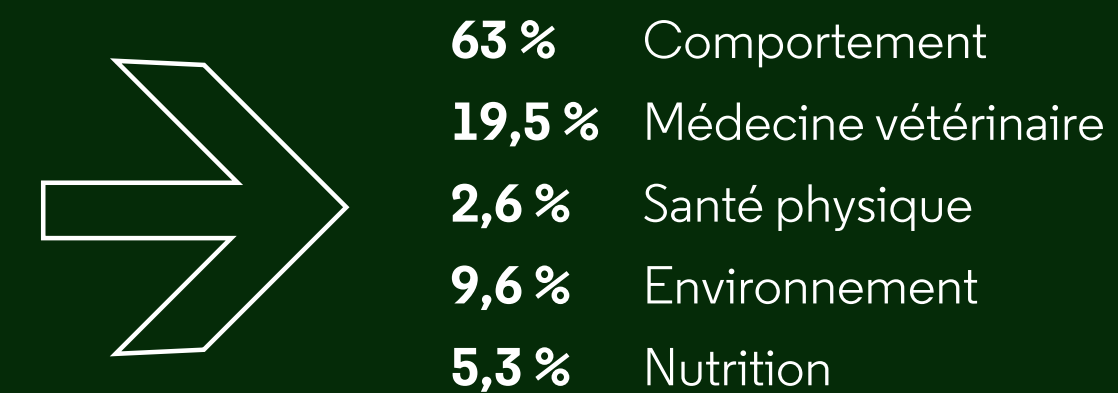


Notre dernière inspection d'accréditation de l'AZA remontait à 2019 et se déroule généralement aux cinq ans. La visite de réaccréditation subséquente ayant été reportée en raison de différents facteurs, notamment la pandémie de COVID-19 et le conflit de travail, une inspection intérimaire spéciale a été menée l'été dernier.

Menée sur une période de trois jours par trois inspecteurs délégués de l'AZA, cette visite terrain visait à confirmer le respect des normes les plus élevées en matière de bien-être animal, de santé et sécurité, ainsi que des soins généraux, incluant la nutrition, l'enrichissement, l'entraînement et la qualité des milieux de vie.

À la suite de cette inspection intérimaire, un rapport a été transmis et l'ensemble des suivis requis seront réalisés d'ici le prochain exercice. Cette démarche s'inscrit dans la continuité de notre engagement envers l'excellence et nous prépare à l'inspection complète prévue en juin 2026.

Les **évaluations annuelles** réalisées en 2025 ont permis d'identifier 232 pistes d'amélioration potentielles, réparties comme suit :



Ces résultats guident de façon ciblée les actions d'amélioration continue en matière de bien-être et de soins animaliers, tout en orientant les pratiques de gestion et l'allocation des ressources au sein de l'institution.



Liste de certaines de nos améliorations continues, pour le **mieux-être** de nos animaux :



Plateforme d'entraînement à Odysée Pacifique Sud

Nouvelle structure qui permet un suivi précis du poids et des mesures des requins et l'entraînement des raies-guitares pour améliorer le soin et le suivi de ces poissons.



Petits pandas

Augmentation de la quantité de bambou disponible pour nos pandas, grâce à l'initiative de l'équipe d'horticulture (création d'un jardin de culture), et plantation de deux nouveaux pins pour assurer la pérennité du couvert végétal dans l'habitat.

Hachoir à foin (don de la Fondation)

Location d'un hachoir à foin pour six mois afin de tester différents modèles et choisir celui le mieux adapté à nos besoins; vise notamment l'amélioration de la nutrition et la stabilisation du poids chez nos animaux gériatriques, en plus de faciliter le travail du personnel grâce à son ergonomie et à son fonctionnement électrique.

Balance à éléphants (don de la Fondation)

Acquisition d'une balance adaptée pour le mâle Tutume, permettant un suivi précis de son poids.

Améliorations au bâtiment des yacks et thars

Relocalisation de l'ancienne balance des éléphants pour peser les yacks et thars de l'Himalaya; ajout d'un corridor de soins pour faciliter le suivi biomédical de ces animaux.

Réaménagement dans l'habitat intérieur des girafes

Ajout de troncs et d'un treuil supplémentaire pour suspendre des enrichissements. Révision du système d'éclairage pour simuler le cycle du soleil, incluant un éclairage nocturne (rouge) pour observer le comportement sans perturber le rythme circadien des animaux.

Accès aux arbres - habitat des lémurs

Retrait de la protection électrique des arbres matures, permettant aux lémurs d'y grimper et d'exprimer pleinement leurs comportements naturels.

Enrichissement des hippopotames

Ajout d'ancrages et d'un treuil au plafond pour faciliter l'installation d'objets d'enrichissement, avec de nouveaux éléments prévus en 2026 pour le bien-être des pachydermes.



Soins vétérinaires

L'ANNÉE en chiffres



302 radiographies

297 échographies

2 439 notes cliniques

2 098 prescriptions

187 anesthésies / sédations

10 693 données physiologiques

2 868 échantillons prélevés

4 009 analyses de laboratoire à l'interne

7 038 analyses de laboratoire à l'externe

124 nécropsies



L'équipe vétérinaire du Zoo, partenaire de la formation de la relève en médecine zoologique. En 2025, accueil de :

4

Résidents vétérinaires
de l'*American College of
Zoological Medicine*
(ACZM)

6

Internes vétérinaires
en médecine
zoologique

4

Étudiants
vétérinaires

Nos experts animaliers s'impliquent

Le Dr Cédric Larouche a été sélectionné à titre de conseiller au sein du programme SSP du léopard des neiges, reconnaissant son expertise scientifique et son apport aux efforts internationaux de conservation de l'espèce.

La conservatrice du Zoo, Jill Marvin, a été nommée au comité de pilotage (*Steering Committee*) du programme SSP dédié à des espèces de grues en danger critique d'extinction, soulignant l'engagement et la contribution active du Zoo aux initiatives de conservation à l'échelle mondiale.

Mâle Kiboko

Prise de sang d'un hippopotame commun sous sédation en corridor de soins



Mâle Congo

Gastroscopie d'un lion d'Afrique sous anesthésie



Mâle Zwalani

Examen pré-départ d'un gorille vers le Zoo de Toronto



Un nouveau départ pour Zwalani

Le 28 juillet 2025, le mâle gorille Zwalani a quitté le Zoo de Granby pour rejoindre le Zoo de Toronto, dans le cadre d'un transfert planifié et orchestré avec rigueur entre les deux institutions canadiennes. Cette démarche, réalisée avec le souci d'assurer le bien-être de l'animal à chaque étape, a permis à Zwalani d'intégrer progressivement un groupe familial de femelles. Ultiment, ce qui est souhaité, c'est qu'il contribue à son tour aux efforts de reproduction et de conservation de cette espèce emblématique.

Éducation à la préservation de la biodiversité



25



Faire naître **l'émerveillement** afin d'encourager l'engagement et le passage à l'action pour la préservation de la faune et de ses habitats.

Les faits saillants, en vrac

Nouveauté 2025 : CLUB Mission Faune!



Le Club Mission Faune est un atelier immersif qui permet aux jeunes de vivre une expérience éducative unique au cœur du Zoo, en dehors des heures d'ouverture. À travers une série d'activités ludiques, les participants découvrent différents aspects du monde animalier, notamment le comportement animal, l'alimentation, la conservation, les enrichissements et le rôle des équipes du Zoo. L'atelier mise sur un format intime favorisant l'engagement, la curiosité et la participation active des jeunes, tout en intégrant des messages de sensibilisation à la protection de la biodiversité. L'atelier se déroule sur cinq dimanches de novembre et de décembre, de 10h00 à 11h30, en plus d'une nuitée sur le site du Zoo la Nuit. Pour son année inaugurale, l'activité a comblé 50 % des places disponibles.



La Zoomobile en région éloignée

C'est jusqu'en Abitibi que deux naturalistes-interprètes ont roulé pour partir à la rencontre de plus de 850 élèves! Du 4 au 7 novembre, ils ont visité cinq écoles, rencontré les élèves de 44 classes et offert quatre ateliers différents, dont le très populaire *Chauves-souris et cie*. Soutenue année après année par la Fondation Mission Faune Zoo de Granby, la « Zoomobile en région » permet de faire voyager notre mission éducative et d'offrir aux élèves qui n'y ont pas accès autrement la chance de vivre un atelier éducatif unique au contact d'espèces animales extraordinaires.

De nouveaux ambassadeurs s'amènent au département!

Ferdinand, Philibert et Paprika, respectivement deux furets domestiques et une couleuvre faux-coraïl, ont rejoint les rangs de la brigade des animaux ambassadeurs! Les deux sympathiques furets permettent d'établir des parallèles éducatifs avec le putois à pattes noires, une espèce sauvage en danger en Amérique du Nord. Cette comparaison facilite la compréhension des enjeux de conservation, tout en permettant d'aborder des notions telles que la perte d'habitat, la biodiversité et l'importance des programmes de protection des espèces menacées.

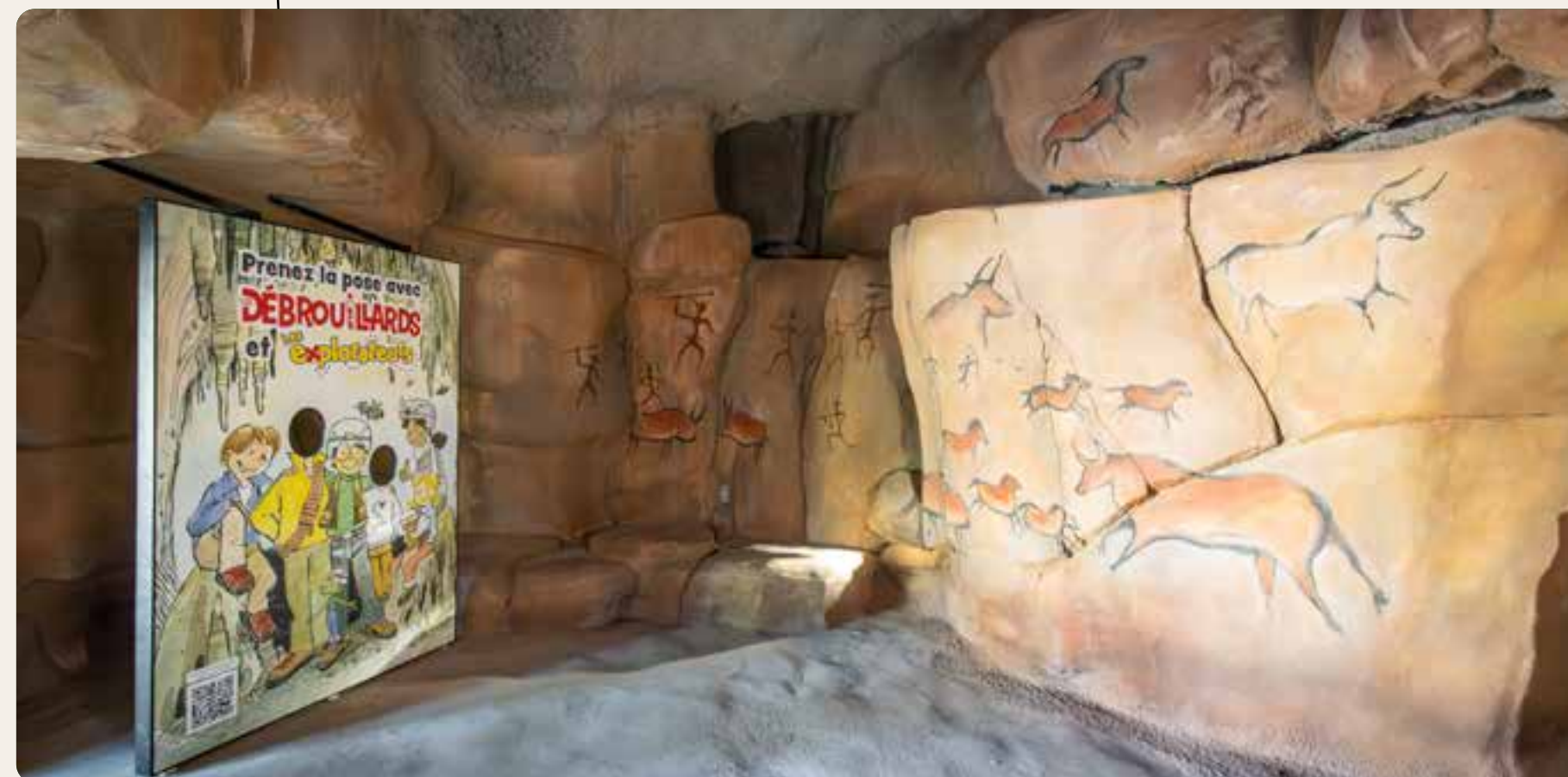




Un **nouvel espace estival** de présentation en adéquation avec le bien-être animal!

Probablement que Ferdinand et Philibert pourront profiter, l'été prochain, du tout nouveau parc naturel extérieur aménagé en 2025, en collaboration avec l'équipe d'horticulture. Des plantes, des tunnels et des structures offrent un environnement stimulant à découvrir pour notre brigade d'ambassadeurs. En plus de favoriser le bien-être de l'animal par l'exploration et la stimulation des sens, cet espace permet des présentations publiques dans un cadre sécuritaire et respectueux de l'animal et de ses besoins.

Revitalisation de l'affichage à la **Caverne** et renouvellement de l'entente avec les Débrouillards



Attraction populaire chez nos visiteurs, la Caverne des Débrouillards a eu droit à une cure de jeunesse, le système d'affichage éducatif par rétro-éclairage datant de 1992! Travaillées en collaboration avec l'illustrateur **Jacques Goldstyn**, bédéiste au populaire magazine les Débrouillards, les nouvelles affiches proposent une expérience de lecture plus agréable et une touche de couleur bienvenue dans l'univers cavernicole! Le 27 septembre, l'espace a été inauguré officiellement avec l'équipe des Débrouillards, et une revue a été remise aux 100 premiers petits visiteurs.

Nos opérations

28



Nos ressources humaines



Nombre d'employés au total

1 020

Nombre d'étudiants	714
Nombre de permanents	153
Nombre de temporaires et d'occasionnels	77
Nombre de saisonniers	76

Nos bénévoles

Nombre actifs au 31 décembre	68
Nombre d'heures assurées dans l'année	3 565



L'achalandage au Zoo

Achalandage total

665 578
personnes

615 356
visiteurs réguliers

Visiteurs hiver

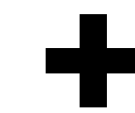
61 612

Visiteurs été

514 661

Visiteurs automne

39 083



50 222
autres visiteurs incluant :

Ateliers au Zoo

6 167

Ateliers en classe

20 669

Ateliers à distance

300

Camp de jour

4 258

Classes-Safari

319

Zoo la nuit

1 248

Visites VIP / TREK de soirée

54

Affaires et événements

27 935*

*(17 207 personnes + 10 728 personnes avec activité incluant un billet du Zoo)



Nombre d'abonnements
30 323

Abonnements hiver

1 087

Abonnements été

25 819

Abonnements à l'année

3 417

Nombre de visites des abonnés
126 441

Visites hiver

9 518

Visites été

116 923

30

Le camp de jour :

succès monstre auprès des p'tits loups!

Camp estival

Occupation à 100 %

- Total de 630 campeurs
- 75 % des places comblées 24h après l'ouverture de la pré-inscription
- 10 places offertes par la Fondation Mission Faune Zoo de Granby aux enfants issus des milieux sociaux économiquement défavorisés

Camp de la relâche

Occupation à 114 %

- Ouverture d'un groupe supplémentaire
- Total de 102 campeurs

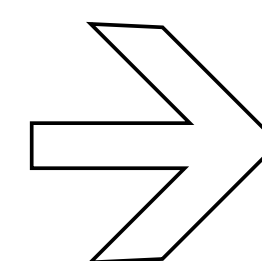


Événements corporatifs et privés

Déclinaison des événements au Zoo

- Événements corporatifs et privés **52**
- Événements organisés par la Fondation Mission Faune Zoo de Granby **11**
- Forfaits BBQ **13**
- Mariages et bals de finissants **11**
- Événements des Fêtes (célébrations et dépouillements) **44**
- Entreprises en admission avec billets **63**

Nombre total d'événements **194**



- 100 %** de la clientèle est «très satisfaite» ou «satisfaite» de son événement au Zoo
- 92 %** est «très satisfaite» de la courtoisie et du service reçu durant l'événement
- 87 %** souhaite organiser à nouveau un événement au Zoo

Communication et marketing

32



Mettre la force des mots, des images et des histoires au service de la connexion, de l'émotion et de l'action pour la préservation du vivant.

Une nouvelle vitrine au service de **notre mission**

Au printemps 2025, le Zoo de Granby a lancé le tout nouveau **site Web Mission Faune**, une vitrine dédiée à la conservation et qui met notamment en lumière l'expertise, les projets et les retombées concrètes des actions menées sur le terrain, au Québec comme à l'international. Ce nouvel espace numérique permet au public de mieux comprendre les enjeux de la biodiversité, de découvrir les espèces et les milieux naturels au cœur des interventions, ainsi que de suivre l'évolution des projets portés par les équipes de biologistes et leurs partenaires.

Pensé comme un outil de sensibilisation et de mobilisation, le site Mission Faune soutient directement la mission de conservation du Zoo de Granby en rendant l'information accessible, crédible et engageante. Il favorise le rapprochement entre nos experts, leurs actions et le grand public, tout en offrant une plateforme structurante pour valoriser les collaborations, encourager l'engagement citoyen et renforcer l'impact des initiatives de conservation à long terme.



Tournage et diffusion de deux capsules vidéo avec la marraine de Mission Faune **Kim Thúy**

Le printemps dernier, le Zoo a eu le plaisir de collaborer avec l'autrice québécoise Kim Thúy, ambassadrice de Mission Faune, dans le cadre de capsules vidéo inspirantes et accessibles. Animées par l'enthousiasme communicatif et la grande curiosité de notre ambassadrice, ces rencontres visaient à mieux faire connaître le rôle essentiel des institutions zoologiques accréditées dans la conservation des espèces vivantes, avec Julie Hébert, biologiste et porte-parole du Zoo. Elles ont aussi permis de mettre en lumière les actions concrètes menées sur le terrain pour la protection des espèces indigènes et des milieux naturels, grâce à l'expertise de Patrick Paré, biologiste et directeur Conservation et recherche. Une collaboration riche et engagée, qui a su susciter réflexion, émerveillement et désir d'agir pour la biodiversité.

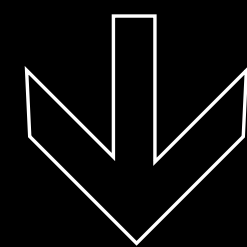
Pour ses premiers mois de vie en 2025, le site Web Mission Faune a dénombré

6 960 visiteurs

9 044 sessions

13 300 pages vues

On entend parler de nous... un peu partout!



Nombre total de visiteurs site Web
914 974

Nombre total de sessions
1 725 605

Nombre d'abonnés à l'infolettre
106 080

Nombre total d'infolettres
102

Abonnés réseaux sociaux



189 599



32 000



93 600



4 864

TOP 3 contenu 2025



Nombre d'impressions
789K



C'est ENFIN les vacances de la construction!

<https://www.tiktok.com/@zoodegranbyofficiel/video/7528566081804356869>



Nombre d'impressions
688K



Gastroscopie du lion Congo à l'hôpital vétérinaire

<https://www.facebook.com/share/p/1Byw8FjktJ/>



Nombre d'impressions
623K



C'est encore les vacances et le beau temps est au rendez-vous!

<https://www.tiktok.com/@zoodegranbyofficiel/video/7533780376972512517>

La Fondation Mission Faune Zoo de Granby



35



Mot de la direction



Marie-Claude Landry

Directrice, Développement philanthropique, partenariats et commandites

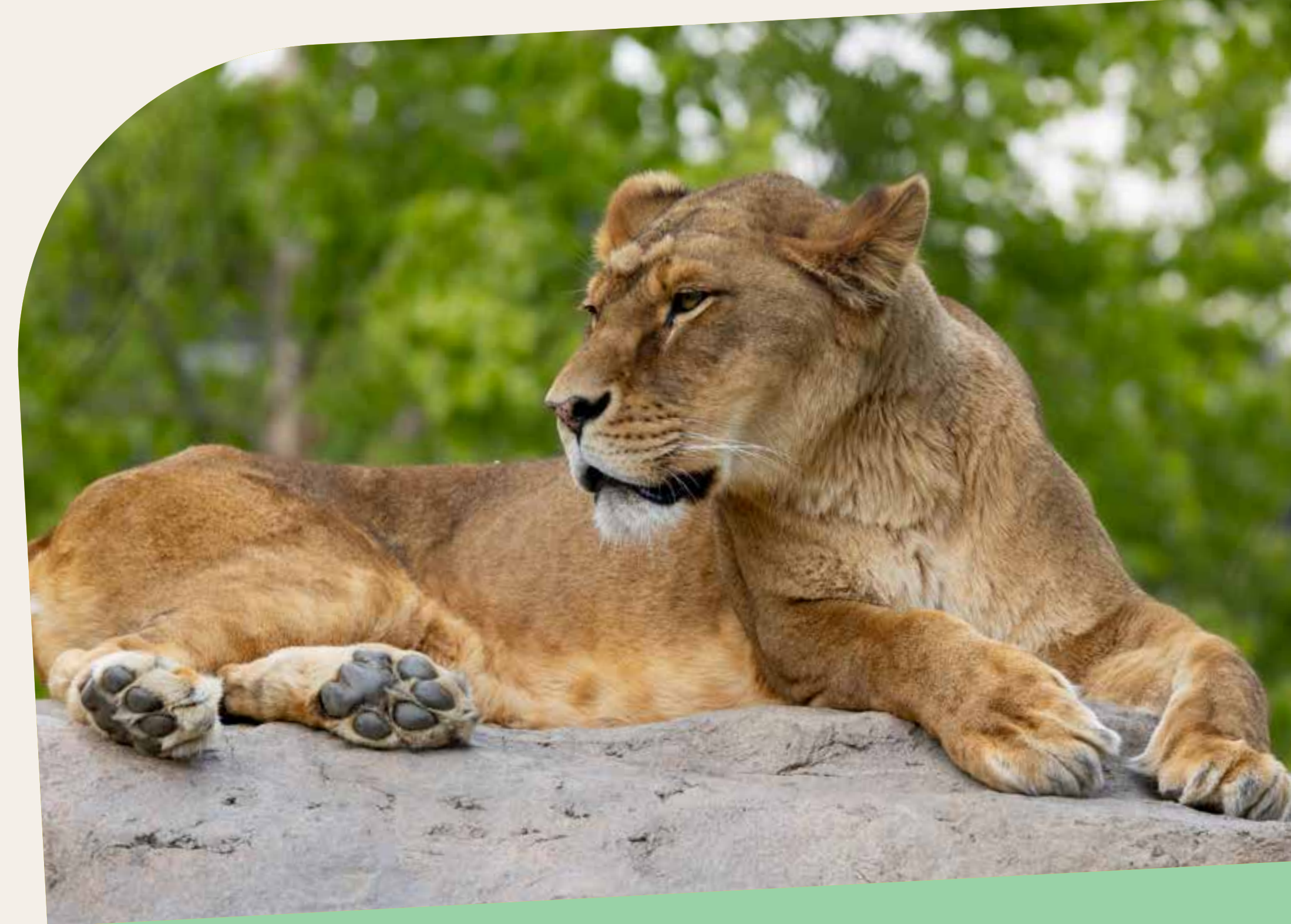
Chers amis et partenaires,

Dans un contexte où la perte de biodiversité demeure un enjeu plus pressant que jamais, l'année 2025 a une fois de plus démontré que l'engagement collectif peut engendrer des retombées concrètes et durables. Grâce à la générosité et à la confiance renouvelée de nos précieux partenaires et donateurs, la Fondation Mission Faune Zoo de Granby a posé des gestes significatifs pour la protection des espèces et de leurs habitats, ici comme à l'international.

L'année a également marqué une étape déterminante de notre histoire avec le lancement public de notre première campagne majeure. Cette mobilisation a rallié la communauté autour de deux projets d'envergure, porteurs d'impact et pleinement alignés sur notre mission de conservation, de recherche et de sensibilisation, témoignant d'une volonté commune d'agir dès aujourd'hui pour préserver la biodiversité de demain.

Les réalisations présentées dans ce rapport sont le reflet de cet engagement collectif et rappellent que chaque action repose sur des personnes convaincues que la protection du vivant est une responsabilité partagée.

Au nom du conseil d'administration et de toute l'équipe de la Fondation, nous exprimons notre sincère reconnaissance à nos donateurs, partenaires et collaborateurs. Nous tenons également à remercier chaleureusement le personnel du Zoo de Granby pour son engagement continu. Votre appui est essentiel et nous inspire à poursuivre notre mission au service de la biodiversité.



Le conseil d'administration de la Fondation Mission Faune Zoo de Granby

- **Jean-François Dumas**, Président
- **Simon Lapointe**, Trésorier
- **Paul Gosselin**, Secrétaire
- **Réal Deslauriers**, Président sortant

Une campagne annuelle généreuse de 120 000\$, réinvestis dans **NOTRE mission**

Principaux impacts en 2025

1

Éducation à la préservation de la biodiversité

- **Première édition du Club Mission Faune**, un programme pour les jeunes de 9 à 12 ans.
Merci à la Fondation Molson, au Fonds du Grand Mouvement Desjardins et à la Fondation RBC.
- **Tournée de la Zoomobile en Outaouais et en Abitibi** (plus précisément à Rouyn-Noranda et Maniwaki). Près de 1 350 km parcourus pour aller à la rencontre des élèves de cinq écoles pour un total de 866 jeunes.
Merci à Cascades et à Industrielle Alliance

2 Conservation et recherche

- **Mission au Cameroun** (pour la conservation des gorilles, des éléphants et des tortues marines).
Merci à Catherine Collins & Pierre Forest, à la Fondation Famille Benoit et à Industrielle Alliance
- **Achat d'appareils technologiques** pour le suivi acoustique de chauves-souris, anoures et oiseaux.
- **Programme de rétablissement** des tortues molles à épines, tortue géographique et tortue des bois.
Merci à la Fondation Mathieu Sabourin



3 Soins et bien-être animal

- **Plateforme d'entraînement** pour raies et requins à l'aquarium Odyssée Pacifique Sud.
- **Achat d'une balance** pour éléphants.
- **Achat d'un tonomètre** ophtalmique vétérinaire pour la santé oculaire des patients de l'hôpital vétérinaire.
Merci à McCarthy Veterinary Supplies.



4 Sociocommunautaire

- **Programme Un Zoo pour Tous!**
Merci à la Caisse Desjardins de Granby-Haute-Yamaska.

Journée des familles : accueil de 7 familles (11 adultes et 9 enfants), parrainées par la Maison des familles de Granby.

Deux « journées de la différence » qui ont permis d'accueillir des familles avec des jeunes atteints de Di-TSA.

Parrainage de 10 places au camp de jour du Zoo pour des enfants issus de milieux socioéconomiquement défavorisés.



Campagne majeure

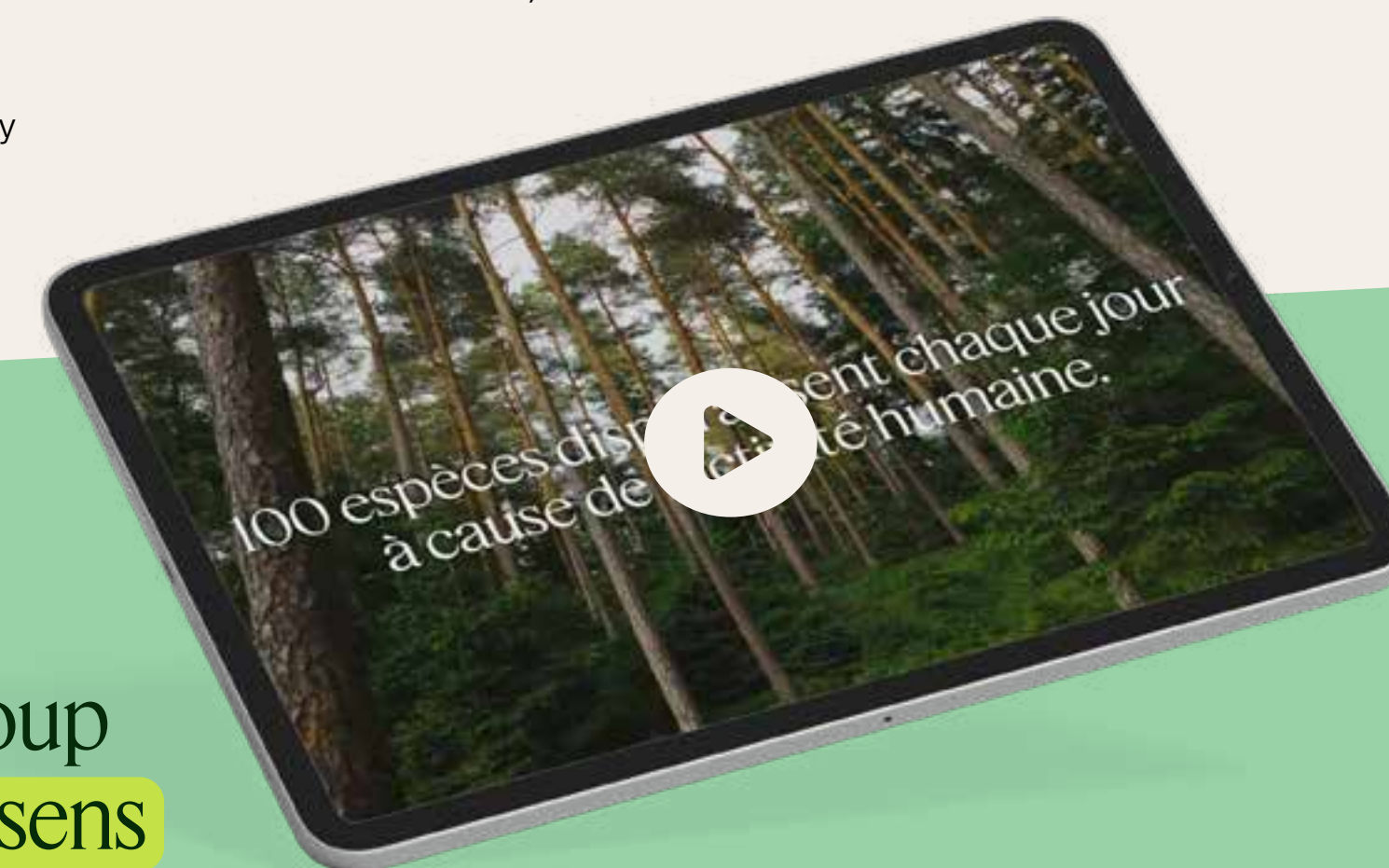
C'est avec beaucoup de fierté que nous avons lancé publiquement la campagne majeure *Agir aujourd'hui pour protéger demain* en présence de l'ambassadrice de Mission Faune, l'autrice Kim Thúy.

3M\$

C'est 3M\$ qui ont été amassés (incluant les subventions) pour la réalisation de deux projets majeurs qui s'inscrivent dans les objectifs de l'initiative Mission Faune : le pôle de la biodiversité et le plan de protection des espèces en péril au Québec.

Nous tenons à remercier l'engagement des membres du cabinet de campagne qui ont contribué à son succès :

- Marc Tremblay, Chef de la direction, GBI Conseil – Président du cabinet
- Danielle Béliveau, Présidente, Société immobilière Confort Plus
- Richard Brosseau, Administrateur du CA de la Fondation Mission Faune Zoo de Granby
- Josée Carrier, VP – Services financiers à l'entreprise, RBC Banque Royale
- Michelle Chartrand, Directrice principale – Développement des affaires, Desjardins Entreprises – Haut-Richelieu-Yamaska
- Jean-François Dumas, Président du CA de la Fondation Mission Faune Zoo de Granby
- Elias Kassab, Directeur principal, sols, matériaux, environnement – Estrie et Montérégie, Les Services exp
- Maxime Etienne Larochelle, Directeur général adjoint, Tradelco
- Martin Larose, VP principal, opérations nationales. Sciences de la terre et Environnement, WSP Canada
- Marie-Claude Landry, Directrice de la Fondation
- Paul Gosselin, PDG de la Société zoologique de Granby
- Brigitte Germain, Conseillère principale, BNP



« En un clin d'œil », un coup publicitaire porteur de sens

En amont du lancement de sa première grande campagne de financement, la Fondation Mission Faune Zoo de Granby a dévoilé le coup publicitaire *En un clin d'œil*, conçu par l'agence Ig2. Cette initiative percutante illustre la fragilité de la biodiversité et la rapidité avec laquelle des espèces peuvent disparaître.

Diffusé dans l'espace public et sur les plateformes numériques, ce coup d'éclat a suscité curiosité et réflexion, tout en servant de prélude au dévoilement officiel de la campagne majeure de la Fondation.

<https://youtu.be/8BoOvyCUC1Y>

Événements bénéfices majeurs



La course ZOOGRANBY5K RBC

L'événement sportif de course à pied le plus exotique au Québec s'est tenu lors de la splendide matinée du dimanche 21 septembre 2025. C'est 1 751 coureurs qui ont pris la ligne de départ et parcouru le 1 km, 5 km ou le 10 km offerts en circuits à nos coureurs.

Merci à nos partenaires :

- RBC Banque Royale
- Essor Assurances
- Oasis

71 160 \$
net

Le Festin des Explorateurs

La deuxième édition de l'événement gastronomique s'est tenue le 16 avril 2025 et fut un franc succès. La compétition culinaire, qui mettait à l'honneur quatre chefs de la région, a fait danser les papilles des quelque 250 convives réunis avec une explosion de saveurs! C'est le chef Antoine Bossé, du restaurant le Esmond, qui a remporté les grands honneurs.

Merci à nos partenaires :

- Comeau & Fils
- Caisse Desjardins de Granby-Haute-Yamaska
- exp
- Favreau Blais Associés Architectes
- GC Brieu
- GNR Corbus
- Groupe Allaire Gince infrastructures
- Revêtements Agro (Les)
- Tradelco

52 415 \$
net



Liste des donateurs

Campagne annuelle

Donateurs - Individus

Anonymes
Catherine Collins & Pierre Forest
Cynthia Fish
Mireille Forand
Lucien Gatien
Hélène Gervais
Paul Gosselin
Marie-Claude Landry
François Larose
Pierre Poirier
Érick Riquoir
Annie Rousseau
Lucie St-Arneault
Hannah Williams

Donateurs - Entreprises et Fondations

Anonymes
Comeau & Fils
Dino Don Inc.
Poule des Bois
Rona Granby
Studio La Pomme Verte

Partenaires de projets

Caisse Desjardins de Granby-Haute-Yamaska
Cascades
Fondation Famille Benoit
Fondation Mathieu Sabourin
Gescon Symbiose inc.
iA Groupe financier
MRC de la Haute-Yamaska



Campagne majeure

Agir aujourd'hui pour protéger demain

Donateurs - Individus

Anonymes
Carole Beaulieu
Danielle Béliveau
Jean-François Dumas
Jean-Louis Béliveau
Julie Gagné
Maxime Étienne Larochelle
Richard Brosseau

Donateurs - Entreprises et Fondations

CIMA+
Coca-Cola Canada
Corporation financière Ethicor
exp
Favreau Blais Architectes
Fondation FCSCJ
Fondation Mathieu Sabourin
Fondation Molson
Fondation RBC
Fonds du Grand Mouvement
gbi Services Conseils
Gescon Symbiose
Gougeon Électrique
iA Groupe financier
lg2
McCarthy & Sons
Normandin Gravel Rhéaume Avocats
Revêtements Agro (Les)
Systèmes MB
TC Énergie
WSP Canada

**À venir
en 2026**

41



Zone Booshikë



En 2026, le parc aquatique Amazoo fait une cure rafraîchissement au bassin Booshikë avec un projet d'envergure qui transformera l'expérience de nos jeunes visiteurs. Totalisant un investissement de 5 M\$, rendu possible grâce à la subvention du PARIT (Programme d'aide à la relance de l'industrie touristique), ce réaménagement majeur remplacera les infrastructures actuelles de cet espace populaire par des installations modernes, ludiques et inclusives, pensées pour le plaisir de toute la famille.



Le nouveau concept s'articulera autour de trois sections distinctes

Une section Élévation, proposant glissades, jeux en hauteur et jets d'eau dynamiques; un espace Famille, incluant une aire de jeux d'eau (*splash pad*) et des installations spécialement adaptées aux personnes à mobilité réduite; et une section Lagune, avec un bassin sécuritaire conçu pour les tout-petits. L'ajout d'une section dédiée aux jeunes à mobilité réduite constitue une distinction forte du projet, affirmant notre volonté d'offrir une expérience accessible et équitable à tous.

Réalisé entre septembre 2025 et juin 2026, ce projet mobilise des partenaires de premier plan, dont Vortex, Groupe Lavallée, Gescon et A/S Architectes, afin de livrer un espace à la hauteur des attentes, alliant innovation, sécurité et plaisir. Une toute nouvelle façon de vivre l'Amazoo... dès 2026.





525, rue St-Hubert
Granby (Québec) J2G 5P3

zoodegranby.com
missionfaune.zoodegranby.com

Téléphone 450 372-9113
Sans frais 1 877 472-6299
Courriel info@zoodegranby.com

