



Ce que nous avons entendu : Consultation sur le plan directeur du parc national Elk Island, les espèces en péril, les espèces d'intérêt et les espèces envahissantes lors de l'événement « Day on the Land »

15 juin 2022

L'objectif de ce rapport est de présenter un résumé des discussions qui ont eu lieu lors de l'événement « Indigenous Day on the Land » (journée autochtone sur la terre) organisé au parc national Elk Island le 15 juin 2022. Cette journée sur la terre est le résultat des processus de consultation pour le plan directeur d'Elk Island et les initiatives sur les espèces en péril, les espèces d'intérêt et les espèces envahissantes. Elle a été organisée dans le but d'établir des relations entre les nations du Traité 6 et les nations métisses et le parc national Elk Island.

Les participants autochtones présents représentaient la Première Nation d'Alexander, la Première Nation de Cold Lake, la Nation crie d'Enoch, la Nation crie d'Ermineskin, la Première Nation de Frog Lake, la Première Nation de Heart Lake, la Tribu de Louis Bull, la Région 2 de la Nation métisse, la Première Nation d'Onion Lake, la Nation crie de Saddle Lake, la Nation crie de Samson et la Première Nation de Whitefish Lake.

Le personnel de Parcs Canada a recueilli un résumé des thèmes qui sont ressortis des discussions, ainsi que les étapes futures recommandées pour les initiatives liées aux plans directeurs et aux espèces en péril, aux espèces d'intérêt et aux espèces envahissantes. Les discussions précédentes ont mis en évidence l'importance d'assurer la protection du savoir autochtone. Par conséquent, les histoires, les enseignements et les emplacements des plantes médicinales et spirituelles communiqués dans le cadre de ce processus ont été omis du présent document.

Surveillance des changements dans le paysage

Les participants autochtones ont observé de nombreux changements, tant positifs que négatifs, dans les espèces et le paysage à l'intérieur et autour de la zone maintenant connue sous le nom de parc national Elk Island. Les observations de grands carnivores, comme les ours et les loups, sont récemment devenues plus fréquentes et il semble qu'ils reviennent dans la totalité de leur habitat historique. Les partenaires autochtones souhaitent que Parcs Canada continue de surveiller et de favoriser l'augmentation de l'habitat. Cependant, on s'inquiète du déclin potentiel des espèces d'ongulés qui continuent de constituer une importante source de nourriture pour les communautés autochtones.

Dans l'ensemble, on conseille au personnel de Parcs Canada de passer plus de temps sur le terrain à observer les changements qui se produisent afin de résoudre les problèmes environnementaux importants pour les partenaires autochtones.

Valorisation des pratiques de gestion traditionnelles

Les participants autochtones présents recommandent de ramener le feu dans le paysage. Traditionnellement, les feux culturels renouvellent et nettoient la terre, créent du fourrage pour les ongulés, stimulent la production de baies et réduisent les charges parasitaires.

L'enlèvement mécanique est une autre méthode de gestion privilégiée pour les espèces envahissantes. Les participants ont manifesté leur intérêt à venir dans le parc pour aider à cette tâche et ont encouragé Parcs Canada à envoyer un bulletin lorsque les plantes envahissantes sont en saison. Le contrôle



Elk Island
National Park

biologique est également une méthode préconisée, mais les partenaires autochtones souhaitent que des recherches plus approfondies soient menées sur tous les aspects avant son utilisation. Les méthodes plus traditionnelles, comme le brûlage dirigé, sont préférées à l'utilisation d'herbicides.

Intuition et interconnexion de la nature

Les plantes et les animaux ont un côté spirituel, et chaque plante et chaque animal a une conscience et un rôle. La nature a une intuition : les animaux sauvages connaissent l'utilité des plantes et peuvent consommer des plantes considérées comme toxiques pour eux afin de s'en servir comme remède, ou se retirer d'une population pour éviter la propagation d'une maladie. De plus, la protection d'une espèce peut en aider une autre (p. ex. , la protection des bouleaux et des trembles peut aider à protéger des champignons importants sur le plan spirituel).

Les plantes, y compris les espèces envahissantes, peuvent avoir des usages dont nous n'avons pas encore conscience. L'esprit de la plante se répandra et voyagera là où il doit aller. Les partenaires autochtones ont indiqué que les activités de gestion ne devaient pas nuire aux autres animaux ou à certaines parties de l'écosystème. Traditionnellement, les aînés présents pensent qu'il est préférable de laisser la nature suivre son cours.

Prochaines étapes

Le parc national Elk Island s'engage à favoriser des relations respectueuses et mutuellement bénéfiques avec les peuples autochtones. Nous valorisons la collaboration avec nos partenaires autochtones et nous nous engageons à reconnaître et à honorer les contributions des peuples autochtones, leur histoire et leur culture, ainsi que les relations particulières qu'ils entretiennent avec le parc national Elk Island. En travaillant en étroite collaboration avec ses partenaires autochtones, le parc national Elk Island peut établir et renforcer ces relations qui, à leur tour, l'aideront à prendre de meilleures décisions. Le parc national Elk Island fera circuler l'ébauche du plan directeur et est impatient de reprendre contact avec les représentants pour discuter de la gestion du parc. Le parc national d'Elk Island et les partenaires autochtones expriment leur gratitude pour ce premier pas dans le paysage et espèrent maintenir une relation continue et organiser de futurs rassemblements si les conditions le permettent.