



Parcs
Canada

Parks
Canada

348 P NP DM3

Projets de douze réserves de biodiversité et d'une
réserve aquatique dans la région administrative
de la Mauricie



Mémoire présenté par :

Agence Parcs Canada

Unité de gestion de la Mauricie et de l'Ouest du Québec

Au Bureau d'audience publique sur l'environnement

À l'occasion de l'enquête et audience publique sur :

Les projets de douze réserves de biodiversité et d'une réserve aquatique dans la
région administrative de la Mauricie

3 avril 2019

Caroline Cormier

Titre : Gestionnaire de la conservation des ressources

Courriel : caroline.cormier@canada.ca

Téléphone : Tél: 819 532-2282, poste 235

Organisation : Unité de gestion de la Mauricie et de l'Ouest du Québec, Agence Parcs
Canada

1. Présentation

Le gouvernement du Canada a récemment initié une modernisation de son approche de la conservation de la biodiversité à l'échelle du pays, soulignant notamment l'importance de travailler à la mise en place d'un réseau d'aires protégées interreliées et au rétablissement des espèces en péril. Le gouvernement canadien vise également à promouvoir le développement de relations durables avec les communautés autochtones en appuyant leur leadership et en mettant en valeur leur savoir traditionnel dans la conservation de la biodiversité à l'échelle du pays. Cette approche s'inscrit dans la volonté du Canada de rencontrer les engagements de la Convention internationale sur la diversité biologique qui vise à atteindre les objectifs de protection, à assurer la résilience des écosystèmes dans un contexte de changements climatiques et à réduire les pressions sur la biodiversité. Environnement et Changement climatique Canada, Pêches et Océans Canada et l'Agence Parcs Canada assurent un rôle de premier plan au niveau fédéral et reconnaissent l'importance du rôle de leurs partenaires qui appliquent aussi des mesures de conservation provinciales, volontaires et autochtones via les réseaux provinciaux d'aires protégées, les aires protégées et de conservation autochtone (APCA) et les autres mesures de conservation efficaces par zone (AMCEZ) (Initiative En route, 2019). Ainsi, l'Agence de Parcs Canada, plus particulièrement l'Unité de gestion de la Mauricie et de l'Ouest du Québec qui comprend le Parc national de la Mauricie, se réjouit de pouvoir contribuer à ce processus de consultation confié au Bureau d'audience publique sur l'environnement

(BAPE) par le ministre de l'Environnement et de la lutte contre les changements climatiques (MELCC).

Comme pour bien d'autres régions du Québec, les principales menaces qui pèsent sur la biodiversité de la Mauricie sont associées à l'exploitation forestière, à l'agriculture et à l'expansion urbaine. La portion sud de la région est représentée par les basses-terres du Saint-Laurent où la fragmentation des milieux naturels dans le paysage dû à l'agriculture et à l'expansion urbaine réduit la connectivité entre les milieux naturels qui s'y trouvent et ceux plus au nord. La majorité des espèces végétales et fauniques en situations précaires se retrouvent dans cette portion de la Mauricie ce qui constitue un « point chaud » pour la conservation de la biodiversité de la région. Le faible niveau de connectivité pourrait réduire considérablement la capacité de dispersion de certaines de ces espèces, augmenter leur taux de mortalité et réduire leur diversité génétique (Bourgeois, Masse, Tessier, & Lapointe, 2009). Par sa position géographique et par sa taille, le Parc national de la Mauricie pourrait jouer un rôle primordial dans la conservation de la biodiversité et de la connectivité à long terme en assurant le maintien de liaisons entre les habitats naturels du sud de la région avec ceux du nord. Ces liaisons pourraient s'avérer primordiales à la conservation des espèces dans un contexte de fragmentation du territoire et de changements climatiques (Bertaux, 2014).

Par son intervention dans cette consultation, l'Agence Parcs Canada souligne un intérêt commun de conservation à l'échelle du paysage de la Mauricie et supporte l'attribution de statuts de protection aux territoires proposés. Elle désire également manifester son intérêt à participer et offre son expertise en tant qu'organisation partenaire de conservation de la biodiversité de la région de la Mauricie lors de la réalisation de futurs projets visant à améliorer la connectivité entre les différentes aires protégées de la région.

Références

- Initiative En route. (2019, 03 01). *En route vers l'objectif 1 du Canada*. Récupéré sur Conservation 2020 Canada: <http://www.conservation2020canada.ca/accueil>
- Bertaux, D. C. (2014). *Changements climatiques et biodiversité du Québec: vers un nouveau patrimoine naturel*. Québec: Les Presses de l'Université du Québec.
- Bourgeois, J.-C., Masse, D., Tessier, N., & Lapointe, F.-J. (2009). *Plan de conservation de la tortue des bois du bassin versant de la rivière Shawinigan*. Québec, Canada: Ministère des ressources naturelles, et de la Faune.
- Parcs Canada. (2010). *Plan directeur du Parc national du Canada de la Mauricie*. Parcs Canada.

«Fin du document»