



## POINTS SAILLANTS

### PLAN DIRECTEUR DU PARC NATIONAL DU CANADA KOOTENAY

*Célébrer le passé, saisir les possibilités de demain*

#### CONTEXTE

Le parc national Kootenay, qui occupe une superficie de 1 406 km<sup>2</sup>, s'étend sur les versants ouest des Rocheuses, en Colombie-Britannique. Il a des limites communes avec le parc national Banff et le parc provincial du Mont-Assiniboine, à l'est, ainsi qu'avec le parc national Yoho, au nord. Le parc national Kootenay fait également partie du site du patrimoine mondial des parcs des montagnes Rocheuses canadiennes, lequel englobe un territoire de 23 069 km<sup>2</sup>.

Parcs Canada a effectué le second examen quinquennal du plan directeur du parc national Kootenay tout au long de 2009 et au début de 2010. Il s'agissait d'une occasion de se pencher sur les réalisations de la dernière décennie et d'entrevoir avec intérêt les possibilités et les défis à venir. Dans le cadre de cet examen, Parcs Canada s'est concentré sur les moyens d'offrir des expériences exceptionnelles aux visiteurs pour rapprocher la population canadienne de son patrimoine des montagnes, tout en reconduisant les orientations stratégiques solides du plan précédent au chapitre de l'intégrité écologique.

Le plan directeur de 2010 remplace la version de 2000 et renferme une feuille de route expliquant comment Parcs Canada s'y prendra pour exécuter de manière intégrée son mandat de protection, d'enrichissement de l'expérience du visiteur et d'éducation dans le parc national Kootenay pendant les 10 à 15 prochaines années.

#### PLANIFICATION CONCERTÉE

L'équipe chargée du plan directeur a tiré avantage de la participation de nombreux intervenants, des visiteurs et des employés du parc ainsi que des personnes qui ont pris le temps de s'impliquer et d'exprimer leurs opinions et leurs idées au sujet du parc national Kootenay. Le programme de participation du public comprenait des ateliers de planification, des journées portes ouvertes, des séances de discussion avec le personnel, des sondages auprès des visiteurs à l'intérieur du parc et des sondages Web. Un forum de discussion en ligne a également été organisé, et les participants ont ainsi pu communiquer leurs points de vue sur des sujets particuliers pendant la rédaction du plan.

Les organismes et groupes suivants ont participé à l'examen du plan directeur : la nation des Ktunaxas, la bande indienne des Shuswaps, la municipalité de Radium Hot Springs, le conseil municipal de Golden, la chambre de commerce de Radium Hot Springs, la Société pour la nature et les parcs du Canada, l'Association for Mountain Park Protection and Enjoyment, les Bow Valley Naturalists et l'Initiative de conservation de Yellowstone au Yukon.





## PROTECTION

### Situation actuelle :

- Le parc national Kootenay protège des paysages variés, depuis des montagnes coiffées de glaciers sur la ligne de partage des eaux jusqu'à des prairies et des forêts clairsemées semi-arides à la lisière de la vallée du Columbia. La rivière Vermilion et un tronçon de la rivière Kootenay longent les vallées larges qui traversent le parc.
- Le feu joue un rôle important comme élément perturbateur naturel des écosystèmes dans le parc Kootenay, en particulier dans l'écorégion montagnarde. En 2003, l'incendie Tokumm–Verendrye a brûlé 17 409 ha de forêt dans la partie septentrionale du parc.
- La route 93 Sud traverse le parc. Elle est utilisée par les visiteurs et par un nombre croissant d'automobilistes qui se déplacent entre les vallées du Columbia et de la Bow et le Sud de l'Alberta. La mortalité faunique attribuable aux collisions routières constitue un important sujet de préoccupation.

### Principales réalisations :

- Des brûlages dirigés effectués récemment dans la vallée de la Kootenay commencent à avoir un impact positif sur les écosystèmes du parc. Ces brûlages ont permis de rétablir d'importants habitats fauniques et d'aménager des coupe-feu destinés à contenir les incendies dans les limites du parc.
- Ces 15 dernières années, Parcs Canada a travaillé de concert avec des partenaires afin de rétablir les écosystèmes de plus en plus rares de la forêt clairsemée et de la prairie dans la vallée du Columbia. Dans le cadre du Projet de remise en état du secteur Redstreak, il a procédé à des travaux d'éclaircie de la forêt, qui ont été suivis de fréquents brûlages dirigés de faible intensité afin d'inverser les effets de décennies de suppression de feux et d'empiètement des arbres. Le mouflon d'Amérique et d'autres espèces tributaires des prairies bénéficient de ces travaux.
- Les recherches menées sur la mortalité faunique le long de la route 93 Sud ont permis de cerner les zones les plus risquées pour les animaux ainsi que des mesures d'atténuation possibles. Un plan d'atténuation complet a été dressé pour la route 93.
- Un inventaire récent des ponceaux routiers du parc a révélé que la majorité de ces ouvrages faisaient totalement ou partiellement obstacle aux déplacements des poissons. Des fonds reçus récemment ont permis de préciser quels travaux de réparation engendreraient les plus grands avantages aux poissons et aux autres espèces aquatiques du parc.





#### Plan d'action :

- La mortalité faunique sera réduite grâce à des mesures innovatrices telles que l'amélioration de la route, la pose de clôtures routières, la construction de passages pour animaux et la réduction de la limite de vitesse dans certains secteurs. Parcs Canada s'emploiera à sensibiliser le public aux impacts possibles des routes sur les écosystèmes naturels. De plus, il soutiendra les efforts déployés pour réduire la mortalité faunique sur la route et invitera les voyageurs à s'arrêter un court instant à une aire de fréquentation diurne revitalisée où seront affichés des renseignements sur les façons dont les visiteurs peuvent contribuer à éliminer le problème.
- Les travaux vont se poursuivre sur le Projet de remise en état du secteur Redstreak, notamment un brûlage dirigé sur le mont Redstreak afin de rétablir la connectivité de l'habitat. De plus, Parcs Canada continuera de surveiller la réaction du mouflon d'Amérique aux travaux de remise en état.
- Des travaux de réparation et de remise en état seront entrepris sur les ponceaux routiers prioritaires afin d'améliorer la connectivité des milieux aquatiques.

#### EXPÉRIENCE DU VISITEUR

##### Situation actuelle :

- Dans les dix dernières années, la fréquentation annuelle du parc national Kootenay a fluctué entre environ 390 000 et 455 000 visiteurs. Les attractions qui ont la plus grande cote auprès des visiteurs sont les sources thermales Radium Hot Springs, le canyon Marble et les sources Paint Pots, de même que les sentiers de randonnée menant à des destinations telles que le glacier Stanley et le lac Floe. Le secteur de la Paroi rocheuse est une destination classique pour une randonnée d'un jour ou une excursion avec coucher.
- Bien que les visiteurs soient généralement très satisfaits de leur expérience, il faut admettre que bon nombre d'installations sont en mauvais état dans le parc. Les postes d'entrée ne donnent pas aux visiteurs l'impression qu'ils sont arrivés dans le parc et qu'ils y sont les bienvenus.

##### Principales réalisations :

- Le sentier du Canyon-Marble a été remis en état après les incendies destructeurs de 2003; il a été rouvert au public à la fin de 2007.
- Des travaux d'amélioration sont en cours au camping Redstreak afin d'offrir un nombre accru d'emplacements entièrement aménagés capables d'accueillir des véhicules de plaisance surdimensionnés.
- Le sentier de la Remise-en-État-du-Secteur-Redstreak a été aménagé afin d'offrir, à proximité du camping Redstreak, une nouvelle expérience d'apprentissage axée sur la remise en état des écosystèmes de la forêt clairsemée et de la prairie.





#### Plan d'action :

- Parcs Canada cherchera à consolider les liens qui unissent les visiteurs au parc en facilitant divers types d'expériences en fonction de leurs besoins et de leurs attentes. Il élaborera un large éventail « d'expériences idéales dans le parc » à l'issue d'une étude de marché. Pour ce faire, il mettra l'accent sur le cycle du voyage complet – les rêves et les projets de voyage, le séjour proprement dit et les souvenirs.
- Parcs Canada procédera à un important examen des installations et des possibilités d'expériences offertes aux visiteurs sur la route 93 Sud, et il élaborera un plan afin d'orienter les travaux de revitalisation de ce couloir. Ces travaux seront principalement axés sur l'amélioration des possibilités pour les visiteurs de nouer des liens avec le parc par des expériences de type « Aperçu depuis les confins » et « Incursion dans la nature sauvage ».
- Parcs Canada élaborera un plan détaillé pour le secteur Radium–Sinclair afin d'améliorer les postes d'entrée, de manière à renforcer chez les visiteurs l'impression qu'ils sont arrivés dans le parc et dans le site du patrimoine mondial des parcs des montagnes Rocheuses canadiennes, et qu'ils y sont les bienvenus.
- Parcs Canada travaillera de concert avec les utilisateurs des sentiers et des rivières afin de mieux comprendre leurs besoins et leurs attentes et de déterminer s'il faut apporter des améliorations au réseau de sentiers et aux possibilités offertes aux adeptes des sports de pagaie.

#### ÉDUCATION ET DIFFUSION EXTERNE

##### Situation actuelle :

- Parcs Canada participe activement au programme *Wild Voices for Kids*, dont la coordination est assurée par le Columbia Basin Environmental Education Network. Ce réseau exécute des programmes éducatifs pour les écoles de la vallée du Columbia et fournit des fonds aux groupes scolaires pour qu'ils puissent visiter le parc. Le site Web du parc contient de l'information pédagogique sur les programmes du parc tels que le Projet de remise en état du secteur Redstreak et les espèces en voie de disparition comme le blaireau d'Amérique.
- Parcs Canada doit s'efforcer de mobiliser les nombreux automobilistes qui voyagent entre l'Alberta et la vallée Columbia et qui traversent le parc sans s'arrêter, afin de les amener à nouer des liens avec le parc.

##### Principales réalisations :

- Les communications sur la santé des forêts ont contribué à sensibiliser le public à la fonction écologique du feu et l'ont aidé à mieux comprendre le rôle des brûlages dirigés dans le rétablissement des habitats fauniques, la gestion du dendroctone du pin ponderosa, la protection des installations et la sécurité des humains.





- Par de vastes activités de diffusion externe et d'éducation, Parcs Canada renseigne le public sur les efforts qu'il déploie avec ses partenaires pour rétablir l'habitat de la forêt clairsemée et de la prairie dans le sillon des Rocheuses. À cet égard, il met l'accent sur la remise en état du secteur Redstreak. Le Coin de l'enseignant de Parcs Canada héberge des plans de cours compatibles avec les programmes d'enseignement, afin de mieux faire connaître aux élèves un rare carnivore de la prairie, le blaireau d'Amérique, qui est en voie de disparition.
- Parcs Canada travaille en étroite collaboration avec la collectivité locale et les Amis du parc national Kootenay afin de faire connaître et de mettre en valeur un troupeau de mouflons d'Amérique, dont l'aire de répartition chevauche l'extrémité sud du parc et englobe aussi les terres provinciales avoisinantes.

#### Plan d'action :

- Par des liens virtuels, Parcs Canada entend mobiliser les automobilistes qui voyagent entre les vallées de l'Alberta et du Columbia afin qu'ils approfondissent leur sentiment d'appartenance et d'attachement à l'égard du parc national Kootenay.
- Les résultats des travaux de recherche, de surveillance, de remise en état et d'intendance seront communiqués, sur Internet et par les nouveaux médias, aux visiteurs du parc, aux élèves, aux enseignants et à d'autres intervenants de la région. Les communications seront axées sur le Projet de remise en état du secteur Redstreak, le programme de surveillance du mouflon d'Amérique et, au fur et à mesure que les travaux progresseront, sur le projet d'atténuation des impacts de la route 93 Sud.
- Les programmes de diffusion externe sensibiliseront la population à l'écologie de la route et soutiendront les activités visant à réduire la mortalité faunique, à accroître la sécurité du public et à rétablir la connectivité des milieux terrestres et aquatiques le long de la route.

#### Prochaines étapes

Chaque année, Parcs Canada communique au public les progrès accomplis dans la mise en œuvre du plan directeur du parc. Tous les cinq ans, il présente un compte rendu sur la protection des ressources, l'expérience du visiteur ainsi que l'appréciation et la compréhension du public dans le [Rapport sur l'état du parc](#).

Pour en savoir davantage, veuillez vous adresser au :

Bureau de la directrice

Unité de gestion du secteur de Lake Louise et des parcs nationaux Yoho et Kootenay

Parcs Canada

C.P. 213

Lake Louise (Alberta)

TOL 1E0

