



Parcs
Canada

Parks
Canada



Parc national du Canada
Kootenay

Rapport sur la mise en œuvre du plan directeur

2014



Message du directeur

Il me fait plaisir de présenter à la population canadienne ce rapport annuel, qui souligne certaines des réalisations récentes de Parcs Canada dans la mise en œuvre du plan directeur du parc national Kootenay. Cette année, des progrès ont été réalisés à l'égard de divers projets, y compris : les efforts visant à réduire la mortalité des animaux sauvages sur la route 93 Sud; de nouveaux projets de recherche passionnants sur les gisements fossilifères récemment découverts dans les schistes argileux de Burgess; l'amélioration des installations à l'intention des visiteurs; les efforts visant à susciter l'intérêt des nouveaux visiteurs dans le parc et à joindre les Canadiens chez eux et au travail; les travaux de restauration de l'écosystème du canyon Sinclair; les efforts de rétablissement des espèces en péril.

Les réalisations décrites dans ce rapport témoignent des efforts déployés localement afin d'atteindre les objectifs fixés par Parcs Canada à l'échelle nationale pour conserver et restaurer les parcs nationaux du Canada, pour rapprocher les Canadiens de la nature, et pour rapprocher les parcs et les lieux historiques de Parcs Canada du domicile des Canadiens. C'est en misant sur ces objectifs clés que nous entendons atteindre le résultat stratégique de Parcs Canada, qui est énoncé de la façon suivante : Les trésors historiques et naturels du Canada occuperont une place de choix au cœur de la vie des Canadiens, perpétuant ainsi un attachement profond à l'essence même du Canada.

Ifan Thomas,
Directeur par intérim de l'Unité de gestion du secteur de Lake Louise et des parcs nationaux Yoho et Kootenay

Rapport sur la mise en œuvre du plan directeur

Le présent rapport annuel fait état des progrès accomplis et souligne nos réalisations pendant l'année 2014. Il permet aux Canadiens de constater les progrès accomplis, de prendre connaissance des priorités fixées relativement à la mise en œuvre du plan directeur du parc national Kootenay, et de formuler des commentaires à cet égard. Le plan directeur décrit comment nous donnons suite sur place, dans le parc national Kootenay, aux objectifs fixés par Parcs Canada à l'échelle nationale. Ces initiatives appuient les objectifs énoncés dans le Plan de conservation national du Canada grâce à des mesures concrètes pour conserver les terres et les eaux du pays, pour restaurer les écosystèmes du Canada et pour rapprocher les Canadiens de la nature. Les points saillants sont présentés pour chacune des cinq stratégies clés énoncées dans le plan directeur du parc.

Photos de la page couverture – Dans le sens horaire à partir du coin supérieur gauche : forêt incendiée dans la vallée du ruisseau Floe (© Parcs Canada / T. Keith), mouffons aux sources thermales Radium (© Parcs Canada / A. Dibb), glaciériste dans le canyon Haffner (© Parcs Canada / P. Zizka), randonnée dans la vallée du Stanley (© Parcs Canada / Paul Zizka)

Les rapports annuels des années précédentes peuvent être consultés en ligne à l'adresse suivante : <http://www.pc.gc.ca/fra/pn-np/bc/kootenay/plan/gestion-mgmt/plandirecteur-mgmtplan.aspx>.

Mettre en valeur l'intendance des parcs nationaux

Parcs Canada est un chef de file mondial en matière de conservation et de restauration du patrimoine naturel et culturel : les travaux de recherche scientifiques innovateurs et les projets dynamiques de restauration d'écosystèmes menés dans les aires protégées de Parcs Canada en témoignent. Au cours de l'année 2014, plusieurs projets d'envergure axés sur la restauration ou sur la recherche ont été entrepris dans le parc national Kootenay.

Projet de passages pour animaux sur la route 93 Sud

En août 2014, le gouvernement du Canada a annoncé l'affectation de 9,6 millions de dollars à la deuxième phase du projet de passages pour animaux sur la route 93 Sud. Ce projet vise à accroître la sécurité des automobilistes, à réduire la mortalité faunique sur les routes et à veiller à ce que les animaux sauvages puissent traverser la route en toute sécurité. Le financement récemment annoncé appuiera l'aménagement d'une clôture sur 6,5 kilomètres en bordure de la route dans le secteur de Kootenay Crossing ainsi que la construction de quatre passages pour animaux, au plus. Ces passages pour animaux sont essentiels au maintien de la connectivité de l'habitat faunique dans la vallée de la Kootenay. La première phase de ce projet, complétée en 2013, a permis l'aménagement de clôtures routières sur un tronçon de 4,7 kilomètres et de trois passages pour animaux. Les travaux effectués en 2014 comprennent la planification et les travaux initiaux de conception en prévision de la phase deux.



Loups empruntant un passage inférieur sur la route 93 Sud (© Parcs Canada)

Grâce à la surveillance des trois passages existants en 2014, nous possédons des données sur l'efficacité de ces structures. Les passages sont empruntés régulièrement par les cerfs de Virginie, à l'occasion par des loups et sporadiquement par des orignaux, des cerfs-mulets et des ours noirs. Les animaux ont commencé à s'adapter aux clôtures et aux nouvelles structures. D'ailleurs, en 2014, aucune incursion sur les tronçons de route clôturés n'a été signalée alors qu'en 2013, il arrivait fréquemment que des animaux s'aventurent sur les tronçons clôturés de la route à laquelle ils accédaient depuis les extrémités de la clôture.

Expédition de recherche aux schistes argileux de Burgess

Au cours de l'été 2014, le Musée royal de l'Ontario (ROM) a mené une importante expédition de recherche paléontologique près du canyon Marble. Les travaux visaient principalement l'excavation et l'étude du nouveau gisement fossilifère aux schistes argileux de Burgess, découvert récemment au cours d'une expédition du ROM en 2012. Les auteurs d'un article scientifique publié en 2014 affirment que ce site peut rivaliser avec le site original des schistes argileux de Burgess – la carrière Walcott dans le parc national Yoho – pour ce qui est de la diversité des espèces, de la qualité des fossiles préservés et de leur abondance. Vieux de 505 millions d'années, les gisements fossilifères des schistes argileux de Burgess comptent parmi les plus importants gisements fossilifères du monde, et recèlent des preuves tangibles de l'évolution rapide de la vie primitive suivant l'explosion cambrienne. Les schistes argileux de Burgess ont reçu la désignation de site du patrimoine mondial en 1980.

Une équipe composée de huit à dix chercheurs a travaillé sur le terrain pendant les mois de juillet et d'août, ayant élu domicile dans un campement situé non loin. Au cours de cette campagne sur le terrain d'une durée de neuf semaines, l'équipe a prélevé plus de 1 400 échantillons, ce qui représente de 5 000 à 8 000 fossiles individuels (bon nombre des échantillons prélevés contiennent plus d'un fossile). Ces spécimens ont été envoyés au ROM où ils font actuellement l'objet d'un catalogage et de travaux préparatoires en vue des recherches qui seront menées en laboratoire. Pendant leur séjour dans le parc, les scientifiques ont également exploré et cartographié le secteur environnant afin d'analyser la répartition



Leanochoiliid – un fossile du site de recherche du canyon Marble
(© Parcs Canada / T. Keith)

sédimentaire locale et le cadre tectonique du gisement fossilifère. Plusieurs interprètes de Parcs Canada qui travaillent dans le secteur des schistes argileux de Burgess ont passé du temps sur le terrain en compagnie des scientifiques pour enrichir leurs connaissances. Forts de cette expérience, les interprètes du parc seront en mesure de transmettre les connaissances scientifiques les plus à jour aux visiteurs l'été prochain. Les résultats des recherches scientifiques effectuées devraient mener à de nombreuses publications dans des revues scientifiques de renom et permettre de disséminer ces connaissances nouvellement acquises dans le monde entier.

Expérience du visiteur (les effets spectaculaires du feu et de l'eau)

Permettre aux Canadiens de se rapprocher des parcs et des lieux historiques nationaux est une priorité organisationnelle pour Parcs Canada. Il est essentiel de fournir une infrastructure et des services qui favorisent la création de liens significatifs et durables avec la nature. Voici certains points saillants des efforts déployés afin d'atteindre cet objectif.

Fréquentation

La fréquentation a légèrement diminué au cours de l'exercice 2013-2014; on note une baisse de 1,3 % par rapport à l'exercice précédent. Cependant, cette tendance a depuis été renversée : du mois d'avril au mois de septembre 2014, la fréquentation a augmenté de 7,7 % comparativement à la même période au cours de l'exercice précédent.

Exercice	Fréquentation	Variation du % par rapport à l'exercice précédent
2013-14	428 967	-1,3
2012-13	434 781	1,8
2011-12	427 128	-0,5
2010-11	429 365	0,7
2009-10	426 570	



Randonnée parmi les épilobes dans le parc Kootenay
(© Parcs Canada / S. Morgan)

Application Explora dans le parc national Kootenay

Bon nombre de voyageurs sur la route 93 Sud ne s'arrêtent pas et ne voient le parc que depuis le corridor routier. Ce groupe de visiteurs de type « voyageurs en transit » est l'un des publics cibles cités dans le plan directeur. L'application Explora est un nouveau produit mis au point pour ce public cible. Elle propose aux automobilistes de découvrir le parc national Kootenay en voiture grâce à une visite audio qui présente des anecdotes et des récits en coulisse racontés par des membres du personnel et qui invite les voyageurs en transit à s'arrêter. Les sujets abordés comprennent les incendies de 2003, l'histoire de la construction de la route et la première phase du projet de passages pour animaux de la route 93 Sud. Un pré-lancement a eu lieu à l'automne, et l'application sera offerte dans diverses boutiques d'applications au printemps 2015.

Reconstruction des ponts sur le sentier des Sources-Paint Pots et sur le sentier du Glacier-Stanley

En juillet et en août 2014, deux nouveaux ponts ont été construits : un sur le sentier Paint Pots et un autre sur le sentier du Glacier-Stanley. L'ancien pont du sentier Paint Pots avait été détruit par des inondations en 2012 alors que celui du sentier du Glacier-Stanley avait été endommagé par des crues importantes en 2012 et en 2013. Des travaux ont également été apportés aux tronçons de sentier adjacents à ces ponts. Ces projets ont permis de rétablir l'accès à deux des attractions les plus populaires de la partie nord du parc.



Pont du sentier des Sources-Paint Pots sur la rivière Vermilion.
(© Parcs Canada / D McNamara)

Reconstruction de ponts dans le secteur du sentier de la Paroi-Rocheuse

Les inondations survenues en 2012 et en 2013 ont également endommagé, voire détruit de nombreux ponts dans le secteur du sentier de la Paroi-Rocheuse, ce qui a forcé la fermeture du sentier Numa et celle du sentier du Ruisseau-Tumbling. Les équipes d'entretien des sentiers de Parcs Canada se sont affairées à réparer ces structures en région éloignée. En 2014, de nouvelles structures de soutien ont été construites pour le pont suspendu des ruisseaux

Tumbling et Ochre, situé au kilomètre 4,1 sur le sentier. Ces structures ont été transportées par voie aérienne et installées au point de traversée. Au kilomètre 6,6, de nouveaux piliers de cèdre ont été installés pour remplacer le pont de bois rond qui a été détruit à cet endroit. Les matériaux de platelage sont sur place, et les équipes d'entretien des sentiers termineront la construction de ces ponts dès la fonte des neiges en 2015.



Nouveau pont en construction sur le ruisseau Numa.
(© Parcs Canada / J. Hearnden)

Toujours dans le secteur du sentier de la Paroi-Rocheuse, le bassin hydrographique du ruisseau Numa continue de se remettre d'un incendie qui, en 2013, a consommé environ 450 hectares de forêt subalpine. Certains tronçons du sentier sont jonchés de bois mort ou présentent des ruptures de versant. Une évaluation du sentier aura lieu au printemps afin de dresser un portrait de la condition du sentier et de déterminer si des travaux de remise en état s'imposent.

Prolongation du sentier des Génévriers en bordure du canyon Sinclair

Le sentier des Génévriers a été prolongé dans le cadre du projet de restauration du canyon Sinclair. La nouvelle partie du sentier mène les visiteurs au-delà du site de l'ancienne auberge, jusqu'au pavillon historique avant de redescendre jusqu'au passage inférieur pour piétons. Ces travaux ont permis d'améliorer l'expérience des utilisateurs du sentier en leur permettant d'accéder directement aux sources thermales et au sentier Redstreak du côté sud du canyon tout en cernant le grand stationnement et la route.

Randonnée aux schistes argileux de Burgess près du glacier Stanley

En 2014, Parcs Canada a lancé une nouvelle randonnée jusqu'aux schistes argileux de Burgess dans le secteur du glacier Stanley. Cette randonnée guidée mène les visiteurs jusqu'au site où ont été effectuées, en 2008, les recherches paléontologiques qui ont mené à la découverte du gisement fossilifère du canyon Marble en 2012. Cette nouvelle randonnée s'est avérée extrêmement populaire. En effet, 95 % des places limitées étaient réservées à l'avance. En tout, 20 randonnées ont été offertes, et 225 personnes y ont participé.



Visiteurs à la recherche de fossiles lors d'une randonnée aux schistes argileux de Burgess, près du glacier Stanley (© Parcs Canada)

Bénévolat

Les activités pratiques bénévoles sont un excellent moyen pour la population canadienne comme pour les visiteurs étrangers de se rapprocher des parcs nationaux du Canada. Au cours de la dernière année, sous la direction des équipes d'entretien des sentiers de Parcs Canada, des bénévoles ont effectué des travaux légers de débroussaillage sur neuf kilomètres de sentier dans la partie nord du parc national Kootenay afin de dégager les lignes de vue et d'améliorer l'expérience des visiteurs. En outre, des bénévoles ont procédé à la cartographie GPS de plusieurs sentiers, toujours dans le secteur nord du parc, en vue d'améliorer la fidélité des cartes des sentiers. Les bénévoles ont également contribué aux efforts de contrôle des plantes envahissantes dans le secteur de Kootenay Crossing, à la pose de colliers aux cerfs de Virginie dans le secteur des prés MacLeod, et à un relevé des hiboux. Enfin, plusieurs bénévoles ont agi comme hôtes au camping Redstreak, et comme guides adjoints de randonnée dans le secteur du glacier Stanley.

Programme des chaises rouges

Le programme des chaises rouges est une récente initiative nationale dans le cadre de laquelle Parcs Canada a placé des paires de chaises Adirondack dans des endroits panoramiques afin d'inviter les visiteurs à s'asseoir, à se détendre et à s'imprégner de la beauté de ces lieux. Parcs Canada espère que les visiteurs partageront des photos d'eux assis sur ces chaises sur les médias sociaux. Deux paires de chaises ont été placées dans le parc national Kootenay l'automne dernier : une au canyon Marble et une autre près du secteur du canyon Sinclair visé par les travaux de remise en état, en surplomb des sources thermales Radium. Des panneaux d'interprétation seront installés près des chaises en 2015.



Chaises rouges en bordure du canyon Sinclair (© Parcs Canada)

Célébrer l'histoire, la culture et le site du patrimoine mondial

Les prés Crooks sont un important site du patrimoine culturel de la vallée de la Kootenay. Avant que ce secteur fasse partie du parc national Kootenay, c'est là que la famille Crook avait élu domicile. En 2014, l'une des équipes d'entretien des sentiers de Parcs Canada a remis en état le lieu de sépulture de Charles John Crook. Avant ces travaux, le site avait été négligé et un imposant peuplier était tombé sur la clôture.



Lieu de sépulture de John Crook, avant et après les travaux de restauration de l'équipe d'entretien des sentiers (© Parcs Canada / T. Keith)

Accroître la visibilité des montagnes dans les foyers canadiens

Faire connaître les récits de Parcs Canada en joignant les Canadiens là où ils vivent et travaillent est un élément clé des efforts menés par l'Agence pour rapprocher les Canadiens de leurs parcs et lieux historiques nationaux. Parcs Canada s'emploie à l'atteinte de cet objectif par divers moyens tels que la participation à des activités de diffusion externe et d'éducation en milieu urbain et la publication de contenu stimulant sur Internet et dans les médias sociaux.

L'année 2014 marque la deuxième année du programme de diffusion externe en milieu urbain mené par Parcs Canada dans la région de Vancouver. En plus de la programmation régulière offerte à l'aquarium de Vancouver et à Science World, ce programme de diffusion externe s'insère dans plusieurs activités spéciales du Lower Mainland. Des récits portant sur la gestion du feu et sur la surveillance de la faune dans le parc national Kootenay ont été mis en vedette à Science World et ont joint ainsi quelque 10 300 jeunes et leur famille. Des renseignements généraux sur le parc ont également été diffusés à environ 19 000 personnes lors d'autres activités spéciales.

Parcs Canada était aussi présent à l'expo-science régionale de Kootenay-Est, qui a eu lieu à Cranbrook. Les activités et expositions du parc national Kootenay lors de cet événement ont permis de faire connaître auprès de quelque 200 élèves, parents et enseignants les travaux de recherche, les efforts de surveillance et les programmes de gestion du feu menés dans le parc.

Le parc national Kootenay a tenu un kiosque d'exposition à l'occasion d'un atelier de quatre jours sur le leadership organisé par le Réseau canadien d'éducation et de communication relatives à l'environnement. Trente membres du Réseau ont ainsi pu en apprendre davantage sur les efforts déployés dans le parc national Kootenay en ce qui concerne l'atténuation des incidences de la route, la conservation du mouflon d'Amérique et les ressources éducatives relatives aux schistes argileux de Burgess. Après l'atelier, plusieurs membres du Réseau ont également participé à une visite guidée portant sur le projet de remise en état du canyon Sinclair.

Assurer la santé des écosystèmes du parc

La conservation et la remise en état des écosystèmes naturels sont des aspects clés de la responsabilité dont est investi Parcs Canada à l'égard de la préservation de l'intégrité écologique des parcs nationaux du Canada. En maintenant les écosystèmes sains et intacts, l'Agence veille à ce que les Canadiens aient l'occasion de découvrir la biodiversité indigène du Canada et les processus écologiques. Certains des points saillants des travaux de gestion des écosystèmes dans le parc national Kootenay sont présentés ci-dessous.

Projet de remise en état du canyon Sinclair

Parcs Canada a réalisé des progrès importants dans le projet de remise en état du canyon Sinclair au cours de l'exercice 2013-2014, respectant ainsi l'un des engagements clés énoncés dans le plan directeur. Ce projet comprend l'élimination de l'infrastructure désuète, des travaux d'éclaircie ainsi que des brûlages dirigés visant la remise en état d'environ 45 hectares d'habitat composé de prairies et de forêt ouverte de douglas de Menzies sur les pentes du mont Berland. Une fois terminé, ce projet aura permis de rétablir un important habitat de transition du mouflon d'Amérique dans les Rocheuses et ainsi de faciliter, pour cette espèce, l'accès à des aires de répartition alpine importante pendant la saison d'agnelage. Le projet vise également à préserver des parcelles d'habitat importantes pour le boa caoutchouc, une espèce inscrite à la liste du COSEPAC.



Vue aérienne du site de la remise en état du canyon Sinclair
(© Parcs Canada /J. Cochrane)

Au cours de l'automne et de l'hiver, l'ancien pavillon Radium a été démoli et le site a été remis en état, ce qui a permis la remise en état du côté nord du canyon. Des travaux d'abattage mécanique d'arbres matures ont été effectués dans le secteur tandis que l'équipement lourd était sur place pour les travaux de démolition. Par la suite, au cours de l'été 2014, des équipes de gestion du feu ont procédé à l'amincissement d'un coupe-feu le long de la limite nord-ouest du secteur. Un brûlage dirigé est prévu sur le mont Berland; il marquera la fin de cette phase des travaux de remise en état. Si les conditions et les ressources le permettent, le brûlage dirigé pourrait être effectué dès le printemps 2015.

Projet de remise en état du secteur Redstreak

Parcs Canada a continué de faire des progrès à l'égard de la remise en état du secteur Redstreak en 2013-2014. L'ancien bâtiment du centre administratif du parc a été démoli et le site a été remis en état. Ces travaux ont été menés en conjonction avec les travaux de démolition dans le secteur du canyon Sinclair. L'ancien stationnement a été converti en station d'empilage du bois à brûler pour le camping Redstreak. Ainsi, l'ancienne station d'empilage du bois à brûler sur la terrasse Redstreak n'est plus utilisée, ce qui a permis d'éliminer les perturbations de la faune qu'occasionnait la circulation importante de véhicules dans ce secteur visé par la remise en état.

Parcs Canada a également tenté un brûlage dirigé sur le mont Redstreak en octobre 2014. Les équipes de gestion du feu avaient prévu l'allumage d'une parcelle de 50 hectares dans le périmètre du brûlage dirigé du mont Redstreak. Cependant, l'allumage n'a pas produit les résultats escomptés parce qu'il a été suivi d'une couverture nuageuse et de pluie et parce que les combustibles forestiers n'étaient pas suffisamment secs. Les équipes de gestion du feu ont continué de travailler dans le secteur et ont procédé au brûlage de piles de débris de bois le long de la crête supérieure afin de renforcer le coupe feu qui aidera à contenir le feu la prochaine fois qu'un brûlage dirigé sera amorcé. Par ce projet, Parcs Canada entend rétablir le feu, un processus écologique essentiel, dans cet écosystème. Le brûlage dirigé prévu aidera à rétablir l'habitat hivernal du mouflon d'Amérique ainsi que des écosystèmes connexes de forêt ouverte et de prairie. Cette initiative aura également pour effet de réduire le risque de feux échappés dans le camping Redstreak et le village de Radium Hot Springs.

Espèces en péril – rétablissement du pin à écorce blanche

Le pin à écorce blanche est un arbre caractéristique de la zone alpine supérieure dans la Cordillère nord-américaine. En 2012, cette essence a été inscrite à la liste des espèces en voie de disparition de la *Loi sur les espèces en péril du Canada*. Les principales menaces à sa survie sont la rouille vésiculeuse (un champignon introduit d'Europe), le dentroctone du pin ponderosa et le changement climatique. Dans le cadre de leurs efforts de rétablissement de cette espèce, les spécialistes de la végétation de Parcs Canada ont prélevé des graines de pin à écorce blanche dans le secteur du glacier Stanley, près de la ligne continentale de partage des eaux dans le parc national Kootenay. Ces graines seront plantées et les semis ainsi obtenus seront évalués du point de vue de leur résistance à la rouille vésiculeuse. Si des arbres résistants sont identifiés, leurs graines serviront à produire des pousses qui seront transplantées dans la nature.

En vue d'évaluer la santé à long terme des arbres et les fluctuations des taux de propagation de la rouille vésiculeuse, des spécialistes de la végétation ont également visité onze parcelles de surveillance du pin à écorce blanche dans le parc national Kootenay. Dans chacune de ces parcelles, 50 arbres ont été évalués pour voir s'ils présentaient des signes de rouille vésiculeuse. Les taux d'infection seront comparés aux données d'échantillonnage prélevées au cours des dix dernières années.

Gestion des conflits ours-humains

L'épais manteau neigeux et le printemps tardif ont fait de 2014 une année pleine de défis pour ce qui est de la gestion des ours. En outre, la persistance de la neige à haute altitude a fait en sorte qu'un grand nombre d'ours étaient actifs dans le fond des vallées jusqu'à tard dans l'été. Le personnel de Parcs Canada a eu à composer avec un nombre plus élevé qu'à l'habitude d'ours noirs et de grizzlis venus se nourrir le long des routes jusqu'à la fin du printemps. Dans le parc national Kootenay, de nombreux grizzlis et ours noirs ont été aperçus cherchant de la

nourriture le long de la route 93 Sud, sur un tronçon de 11 kilomètres entre le belvédère de la Vallée-de-la-Kootenay et le bloc des services d'entretien du Ruisseau-McKay. Il n'est pas rare de voir des ours le long de la route pendant la feuillaison printanière, mais cette année le nombre d'individus et les divers groupes d'âge de ces individus dans le secteur étaient exceptionnels. On a pu dénombrer jusqu'à quatorze ours en une seule journée. Parmi les ours observés ici en juin, on compte un grizzli femelle avec deux oursons de l'année, deux grizzlis solitaires, un ours noir avec deux oursons de l'année et plusieurs autres ours noirs aperçus seuls. Afin de fournir à ces ours l'espace dont ils ont besoin et de réduire le risque d'interaction négative avec ces derniers, Parcs Canada a imposé une zone d'arrêt interdit sur ce tronçon de 11 kilomètres, du 6 au 28 juin. Le personnel de Parcs Canada s'est employé à sensibiliser le public à la présence des ours et, en collaboration avec le détachement local de la GRC, a veillé au succès de cette interdiction d'arrêter. Il s'agit de la première initiative de ce genre dans le parc national Kootenay.



*Grizzli et oursons traversant la route 93 Sud, près du lac Olive
(© Parcs Canada /A. Dibb)*

Une ordonnance de restriction des activités a été mise en œuvre encore une fois cette année sur le sentier Kindersley-Sinclair, du 15 juillet au 20 octobre. En vertu de cette ordonnance, les randonneurs étaient tenus de se déplacer en groupe d'au moins quatre personnes pour réduire le risque de conflits avec les ours lorsque les grizzlis fréquentent les prés sur ce col. Pendant la période où cette mesure était en vigueur, aucune rencontre avec un ours n'a été signalée sur le sentier.

Réduire la mortalité faunique non naturelle

La réduction de l'impact des couloirs de transport sur la faune est l'un des grands objectifs du plan directeur. Le calcul des données sur la mortalité faunique en 2014 est toujours en cours, mais du mois de janvier au début octobre, on sait que 20 mammifères de taille importante ou moyenne sont morts sur la route 93 Sud dans le parc. Pour les dix dernières années, la moyenne annuelle concernant la mortalité faunique sur cette route est de 53. En plus du projet des passages pour animaux de la route 93 Sud, Parcs Canada a mis en œuvre d'autres mesures afin de prévenir la mortalité faunique sur les routes, notamment la conception de nouveaux panneaux de traverse d'animaux sauvages et leur installation pendant les périodes où les animaux fréquentent les secteurs en bordure de route, et l'utilisation de panneaux électroniques indiquant aux automobilistes de ralentir lorsque des animaux sont présents dans le secteur.

Dans l'année à venir...

L'année 2015 réserve au parc national Kootenay plusieurs projets et activités, notamment :

- la construction de clôtures routières et de passages pour animaux dans le secteur de Kootenay Crossing au cours de l'été 2015;
- des brûlages dirigés qui auront lieu dans les secteurs du mont Redstreak et du mont Berland (canyon Sinclair) si les conditions le permettent;
- le lancement intégral de l'application Explora, qui améliorera l'expérience des visiteurs en transit dans le parc.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec nous à l'adresse suivante :

Parc national du Canada Kootenay
C.P. 220
Radium Hot Springs (C.-B.)
Canada V0A 1M0

<http://www.pc.gc.ca/kootenay>

Centre d'accueil du parc national Kootenay
(ouvert de la mi-mai à la mi-octobre)
Téléphone : 250-347-9505
Courriel : kootenay.info@pc.gc.ca