



Parc national
Wood Buffalo

Protection du site du patrimoine mondial du parc national Wood Buffalo

Dans ce numéro

Le dernier bulletin du site du patrimoine mondial (SPM) du parc national Wood Buffalo (PNWB) a été diffusé à l'automne 2020 et faisait un compte rendu de la mise en œuvre du Plan d'action de 2020. Il comprenait notamment une présentation des équipes de travail et un bref article sur l'utilisation d'imagerie satellite de PlanetScope concernant l'inondation de 2020.

Le gouvernement du Canada a poursuivi sa collaboration avec ses partenaires provinciaux, territoriaux et

autochtones en vue de concrétiser le Plan d'action. Le présent bulletin fait le point sur les thèmes du Plan d'action - à savoir les partenariats autochtones, les débits environnementaux et l'hydrologie, ainsi que la surveillance et la science - en examinant les faits saillants des équipes de travail depuis septembre 2020. Il contient également un examen approfondi de l'équipe de travail autochtone, de son travail et de ses objectifs pour 2021. Enfin, il propose un article sur les efforts déployés par le parc pour assurer la conservation et le rétablissement du bison.



Parks
Canada

Parcs
Canada

Canada

Débits environnementaux et hydrologie

En novembre 2019, le groupe de travail sur les débits environnementaux et l'hydrologie (DEH) a exprimé la nécessité que des équipes de travail dirigent et appuient la mise en œuvre du Plan d'action. Des équipes ont été créées pour les dossiers suivants : mandat, peuples autochtones, installations de régulation des eaux, évacuation stratégique des eaux et échange d'information. Les progrès réalisés à ce jour par ces équipes sont exposés ci-dessous.

Équipe de travail autochtone

(DEH 71-72, 10-12, 17, 44 et pour l'ensemble du thème DEH)

L'équipe de travail autochtone travaille à l'élaboration d'un modèle d'entente de communication et d'utilisation des connaissances autochtones afin d'établir les principes, les attentes et les responsabilités communes des parties. L'entente est une première étape vers l'incorporation du savoir autochtone dans les mesures en matière de DEH. Pour obtenir plus d'information sur l'équipe de travail autochtone, voir le texte plus bas, intitulé « Pleins feux sur l'équipe de travail autochtone », qui a été rédigé par ses coprésidentes Kim Dertien-Loubert, qui représente l'Association des Métis de Fort Chipewyan, et Lindsay Wong, qui représente le gouvernement de la Première Nation crie Mikisew et les relations avec l'industrie.

Équipe de travail responsable des installations de régulation des eaux

(DEH 8, 9, 31, 32, 56-58)

L'équipe de travail responsable des installations de régulation des eaux passe à la phase de conception préliminaire dans son examen de l'opportunité d'aménager de nouvelles installations de régulation des eaux dans le DPA, plus précisément au camp Dog et au lac Big Egg. L'équipe de travail poursuit également son évaluation du rendement des ouvrages de régularisation existants de la rivière des Rochers et du chenal Revillon coupé.

Équipe de travail responsable de l'évacuation stratégique des eaux

(DEH 23-26, 29)

Les membres de l'équipe de travail ont focalisé leur travail sur les inondations que la débâcle printanière a causées dans une grande partie du système du DPA en 2020. Le fait de colliger toutes les observations recueillies depuis l'incident fournira une bonne base pour la tenue d'études complémentaires sur les mécanismes de formation d'embâcles et sur les risques que l'évacuation des eaux pose pour les collectivités.

Équipe de travail responsable de l'échange d'information

(DEH 69-70)

L'équipe de travail responsable de l'échange d'information poursuit ses efforts afin de créer un carrefour du savoir, c'est-à-dire un portail d'information Web qui améliorera l'accès aux renseignements sur le DPA. L'équipe de travail s'emploie aussi à élaborer une stratégie de communication pour le Plan d'action du parc national Wood Buffalo en vue d'améliorer l'échange d'information entre les équipes.

Surveillance et science

Deux équipes de travail responsables de la surveillance, de la science et des connaissances autochtones (ETSSCA) - une liée au DPA, et l'autre, non - ont également été mises sur pied à l'appui du thème « Surveillance et science » du Plan d'action.

Équipe de travail liée au DPA responsable de la surveillance, de la science et des connaissances autochtones

(SS1-9)

L'équipe de travail liée au DPA responsable de la surveillance, de la science et des connaissances autochtones travaille à l'élaboration d'une approche d'intégration des connaissances scientifiques et autochtones aux activités de surveillance et de recherche avec les responsables de la surveillance communautaire, Parcs Canada et ECCC. Elle collabore par ailleurs avec l'autre ETSSCA et avec l'équipe de travail autochtone (ETA) pour discuter de l'orientation et des questions logistiques touchant les exigences en matière de collecte de connaissances autochtones dans le cadre du Plan d'action.

Équipe de travail non liée au DPA responsable de la surveillance, de la science et des connaissances autochtones

(SS1-9)

Depuis la diffusion du dernier bulletin, une équipe de travail non liée au DPA responsable de la surveillance, de la science et des connaissances autochtones (SS1-9) a été constituée pour soutenir la mise en œuvre d'un programme intégré de recherche et de surveillance (fondé sur les connaissances scientifiques et autochtones.) L'équipe de travail procède à l'établissement des priorités et à l'élaboration d'un plan d'action.

Renforcer les partenariats avec les peuples autochtones

Depuis le bulletin de septembre, le Comité de gestion coopérative (CGC) a tenu deux réunions, qui ont comporté des discussions et des mises à jour ayant trait au Plan d'action, au rapport sur l'état de conservation et aux activités du parc. Il y a eu une discussion sur le besoin de créer un poste de secrétaire, et le CGC a déterminé qu'on devrait conclure un contrat avec un tiers indépendant établi dans la région qui exécuterait les tâches en question et travaillerait avec toutes les parties. Le CGC entreprendra prochainement les démarches en ce sens, et un petit groupe de travail de gestion coopérative fournira des directives et un appui relativement au poste. La prochaine réunion du CGC aura lieu en février ou mars.

Mise en œuvre du plan d'action

Depuis 2019, Parcs Canada travaille de concert avec ses partenaires fédéraux, provinciaux, territoriaux et autochtones à la mise en œuvre du Plan d'action. Chaque partenaire se doit d'agir dans son champ de compétences en collaboration avec les gouvernements autochtones, qui doivent assurer l'intendance de leurs territoires traditionnels. Des comités, des groupes de travail et des équipes de travail ont été créés pour assurer la collaboration lors de la mise en œuvre des différents thèmes du Plan d'action, à savoir les partenariats autochtones, les débits environnementaux et l'hydrologie, ainsi que la surveillance et la science. Certaines de leurs réalisations sont exposées en ces pages.

Pleins feux sur l'équipe de travail autochtone

Par Lindsay Wong et Kim Dertien-Loubert

En novembre 2019, le groupe de travail sur les DEH a créé cinq équipes pour aborder certains aspects du Plan d'action du parc national Wood Buffalo. Étant donné qu'une forte participation des Autochtones est nécessaire à la réussite du Plan d'action, une équipe de travail autochtone (ETA) a été créée en janvier 2020 pour appuyer l'intégration des connaissances autochtones aux mesures de gestion. Cette équipe est actuellement constituée de 11 groupes autochtones qui couvrent de grandes sections des rivières Peace et Slave, du delta Paix-Athabasca (DPA) et des secteurs autour du Grand Lac des Esclaves. Parcs Canada et Environnement et Changement climatique Canada ont joué des rôles de soutien dans l'équipe.

Les groupes autochtones du Nord de l'Alberta et des Territoires du Nord-Ouest ont accumulé des connaissances cruciales au fil des générations et ont développé une relation symbiotique réciproque avec l'extraordinaire territoire qui entoure le DPA. Leur santé, leurs traditions et leurs moyens de subsistance dépendent de ce territoire. Ils en sont les tout premiers intendants, et jouent ce rôle depuis des générations. Ces groupes sont particulièrement bien placés pour veiller à ce que le système du DPA élargi soit bien remis en état et protégé des répercussions du développement industriel. C'est pourquoi la création d'une

entente de communication et d'utilisation des connaissances autochtones constitue la première étape à remplir pour diffuser le savoir autochtone et l'appliquer aux activités du Plan d'action qui aideront à rétablir l'écosystème, tout en protégeant les renseignements contre les formes d'utilisation non appropriées. Un petit groupe de travail a été formé pour ébaucher un modèle d'entente qui comprendrait les principales dispositions visant à protéger les renseignements autochtones et à permettre l'intégration des principales préoccupations des nations participantes. Ce processus exhaustif garantira aux groupes autochtones que leurs connaissances seront mises à l'avant-plan et qu'elles sont recueillies avec leur consentement éclairé, protégées et appliquées en fonction de leur contexte et des protocoles des collectivités.

L'ETA a permis d'accroître la participation des Autochtones au Plan d'action, alors que ceux-ci souhaitent travailler en partenariat avec le Canada dans une relation d'égal à égal. Dans les mois à venir, les principaux objectifs de l'ETA seront de fournir une meilleure compréhension de l'écosystème grâce aux perspectives autochtones et de tirer parti de ces connaissances pour améliorer l'intégrité écologique dans l'ensemble du PDA.

Cartographie de l'habitat du bison

par Rob Belanger

Endémiques de l'Amérique du Nord, les bisons des plaines et les bisons des bois, que l'on comptait jadis par dizaines de millions, ont presque disparu à cause de la chasse vers la fin des années 1880. On en dénombre aujourd'hui des dizaines de milliers, et ils n'occupent qu'une petite fraction de leur aire de répartition historique. Des efforts de conservation fructueux ont permis d'accroître les populations, de protéger leur habitat et d'assurer un avenir prometteur pour l'espèce. Aujourd'hui, toutefois, de nombreux obstacles se dressent pour la conservation du bison. Bien que les mesures de protection et les réintroductions continues soient encourageantes pour les bisons, il reste encore du travail à faire pour stimuler leur rétablissement.

Le parc national Wood Buffalo, dont Parcs Canada assure la gestion, est un site du patrimoine mondial de l'UNESCO situé dans le nord-est de l'Alberta et le sud des Territoires du Nord-Ouest. Ce parc national, qui est le plus vaste de toute l'Amérique du Nord, s'étend sur plus de 44 000 km² de territoire sauvage et abrite le plus grand troupeau de bisons des bois en liberté au monde. De multiples ordres de gouvernement, des collectivités autochtones locales et des organisations non gouvernementales

travaillent à cerner et à combler les lacunes sur le plan des connaissances concernant l'écologie, la conservation et du rétablissement du bison. Parcs Canada se réjouit à l'idée de collaborer avec les collectivités locales dans le cadre du Plan d'action afin d'améliorer la compréhension commune des facteurs qui influent sur la sélection de l'habitat, les déplacements et la migration ainsi que la santé et la survie à long terme des populations de bisons. L'Agence souhaite tout particulièrement mobiliser les détenteurs du savoir traditionnel afin de mieux comprendre le comportement du bison, ses aliments et les habitats privilégiés, ses voies de déplacement et les indicateurs importants de sa santé, afin d'approfondir les recherches sur le terrain antérieures et actuelles, y compris les activités de surveillance du bison par voie aérienne, par appareil photo de sentier et par repérage GPS. Grâce à ces renseignements et à l'amélioration de la classification de l'habitat par télédétection dans le parc, le partenariat permettra d'élaborer des modèles robustes et complets concernant la sélection de l'habitat et les déplacements du bison qui combleront les lacunes et faciliteront la gestion en vue d'assurer la conservation et le rétablissement du bison à l'intérieur et à l'extérieur du parc.



Annonce : Investissement du gouvernement du Canada

Le gouvernement du Canada est résolu à assurer la protection permanente du site du patrimoine mondial du parc national Wood Buffalo, et il continue de travailler avec ses partenaires en vue de réaliser toutes les mesures énoncées dans le Plan d'action. C'est pourquoi, en décembre 2020, le ministre de l'Environnement et du Changement climatique et ministre responsable de Parcs Canada, l'honorable Jonathan Wilkinson, a annoncé que le gouvernement du Canada investira 59,9 millions de dollars sur trois ans afin de poursuivre la mise en œuvre des engagements fédéraux pris dans le cadre de ce plan.

Les fonds s'ajoutent à l'investissement initial de 27,5 millions de dollars annoncé dans le Budget 2018 pour le travail accompli à ce jour relativement au Plan d'action. Ils faciliteront la réalisation des initiatives restantes du Plan d'action, dont le renforcement de la gestion du parc en collaboration avec les partenaires autochtones, l'amélioration de la recherche, de la surveillance et de la gestion du delta Paix-Athabasca grâce aux connaissances scientifiques et autochtones, et la création de nouveaux mécanismes visant à mieux gérer les eaux dans le delta Paix-Athabasca.



Contactez-nous

(867) 872-7960

cam.zimmer@canada.ca
pc.gc.ca/woodbuffalo

149 route McDougal
C.P. 750
Fort Smith, TNO
XOE OPO