



Parc national
Wood Buffalo

Protection du site du patrimoine mondial du parc national Wood Buffalo

Volume 4, numéro 1, septembre 2020

Dans ce numéro :

Le dernier numéro du bulletin du site du patrimoine mondial (SPM) du parc national Wood Buffalo (PNWB), publié en août 2019, portait notamment sur les futures étapes de la mise en œuvre du Plan d'action.

On pouvait y lire que le Canada, en collaboration avec ses partenaires, prendrait des mesures pour protéger le site du patrimoine mondial qu'est le PNWB en :

- renforçant les partenariats avec les peuples autochtones;
- protégeant l'intégrité écologique du parc et des écosystèmes environnants;
- améliorant notre compréhension de la gestion des eaux dans le delta Paix-Athabasca (DPA);
- intégrant davantage la science et la surveillance dans le DPA;
- soutenant le rétablissement d'espèces iconiques, comme la grue blanche et le bison des bois.

Le gouvernement du Canada a poursuivi sa collaboration avec ses partenaires provinciaux, territoriaux et autochtones en vue de concrétiser le Plan d'action. Ce bulletin expose en détail la mise en œuvre du Plan d'action et fait un retour sur ses principales réalisations.



Parcs
Canada

Parks
Canada

Canada

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 grandes réalisations sont exposées en ces pages.

THÈME : Renforcer les partenariats avec les peuples autochtones

En 2014, le Comité de gestion coopérative (CGC) est formé pour offrir un lieu d'échange d'information et de dialogue entre Parcs Canada et les groupes et gouvernements autochtones. Le CGC, composé de représentants des 11 partenaires autochtones du parc, travaille à la mise en œuvre des 6 premières actions du thème « partenariats avec les peuples autochtones » du Plan d'action. Le CGC émet périodiquement des recommandations utiles et opportunes concernant la gestion du parc, en plus de gérer les dossiers liés à l'emploi autochtone, à la formation du personnel et aux occasions économiques en s'approvisionnant auprès d'entreprises autochtones.

THÈME : Débits environnementaux et hydrologie

En novembre 2019, les représentants fédéraux, provinciaux, territoriaux et autochtones ont participé à la réunion du groupe de travail sur les débits environnementaux et l'hydrologie (DEH), tenue à Edmonton. Pendant la réunion, les participants ont exprimé la nécessité de créer des équipes de travail DEH pour les dossiers suivants : mandat, peuples autochtones, installations de régulation des eaux, évacuation stratégique des eaux et échange d'information. Leurs buts et leurs objectifs varient d'une équipe à l'autre, comme on peut le constater ci-après.

Équipe de travail responsable du mandat (DEH 1-3)

L'équipe de travail responsable du mandat a été créée pour former une équipe de gouvernance intergouvernementale et autochtone chargée d'orienter la mise en œuvre du thème DEH. L'équipe de travail a repris du service en 2019 afin de poursuivre la préparation du mandat du groupe de travail DEH. Elle était alors composée de membres d'Environnement et Changement climatique Canada (ECCC), de Parcs Canada, du gouvernement de l'Alberta, de la Première Nation crie Mikisew, de l'Association des Métis de Fort Chipewyan, de la Première Nation de Smith's Landing et de la Nation métisse des Territoires du Nord-Ouest.

Équipe de travail responsable des peuples autochtones (DEH 71-72, 10-12, 17, 44 et pour l'ensemble du thème DEH)

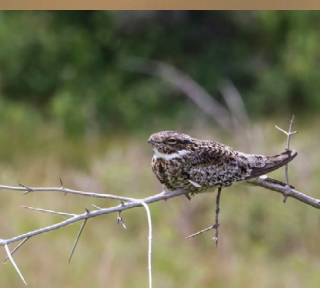
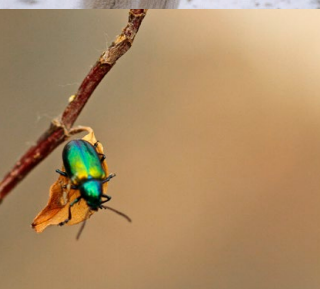
L'équipe de travail responsable des peuples autochtones a été créée dans le but d'orienter les objectifs liés aux valeurs universelles exceptionnelles (VUE) et les actions par l'utilisation et l'interprétation éthiques des connaissances autochtones de chacune des nations. L'équipe comprend des représentants des 11 partenaires autochtones du PNWB.

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 vise à obtenir de l'information en lien avec les installations de régulation (anciennes et actuelles), comme sur l'efficacité des déversoirs actuels, et à évaluer la faisabilité de la construction de nouvelles installations de régulation des eaux aux endroits choisis par les représentants, les aînés et les utilisateurs des terres des collectivités autochtones dans le DPA. L'équipe est composée de représentants de la Première Nation des Chipewyans d'Athabasca, de l'Association des Métis de Fort Chipewyan, de la Première Nation crie Mikisew, du gouvernement de l'Alberta, du gouvernement du Canada et du gouvernement des Territoires du Nord-Ouest.

Équipe de travail responsable de l'évacuation stratégique des eaux (DEH 23-26, 29)

L'équipe responsable de l'évacuation stratégique des eaux a été créée pour faire avancer les dossiers liés à l'évacuation stratégique des eaux du réservoir Williston situé derrière le barrage WAC Bennett, qui pourrait



À propos de ce bulletin —

Ce bulletin vise à tenir au courant les intervenants et les partenaires du PNWB de la collaboration de Parcs Canada et du gouvernement du Canada avec les groupes autochtones, d'autres partenaires gouvernementaux et des intervenants pour protéger le site du patrimoine mondial du parc national Wood Buffalo. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le site Web du parc Wood Buffalo en suivant ce lien :

<http://www.pc.gc.ca/fr/pn-np/nt/woodbuffalo/info/action>

aggraver les inondations causées par des embâcles dans le PNWB (DEH 23-26, 29). L'équipe de travail se concentre d'abord sur la collecte de l'information nécessaire à l'élaboration d'un protocole d'évacuation des eaux et sur les activités de surveillance et de prévision des diverses administrations compétentes en cas d'inondations causées par des embâcles (DEH 23 a-g).

Équipe de travail responsable de l'échange d'information (DEH 69-70)

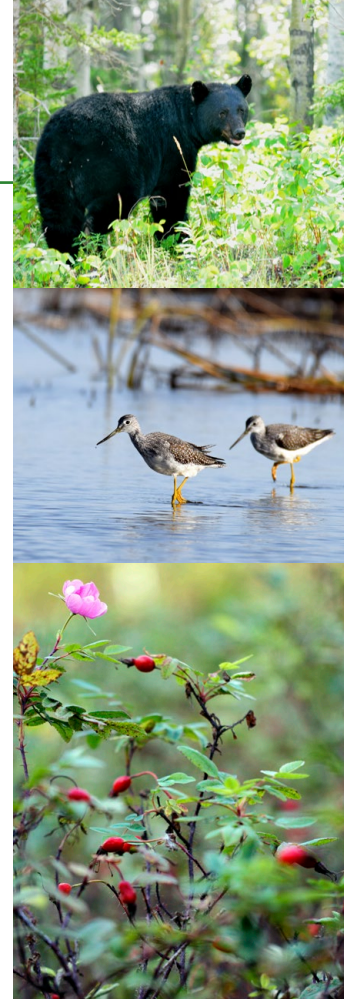
L'équipe de travail responsable de l'échange d'information a pour objectif de créer un carrefour du savoir servant de guichet unique d'accès à la connaissance afin de faciliter l'accès à l'information et aux données sur le DPA. L'équipe doit aussi rédiger et recommander des stratégies de communication pour la réalisation des actions. Elle est formée de représentants du gouvernement du Canada et de la Première Nation crie Mikisew.

THÈME : Surveillance et science

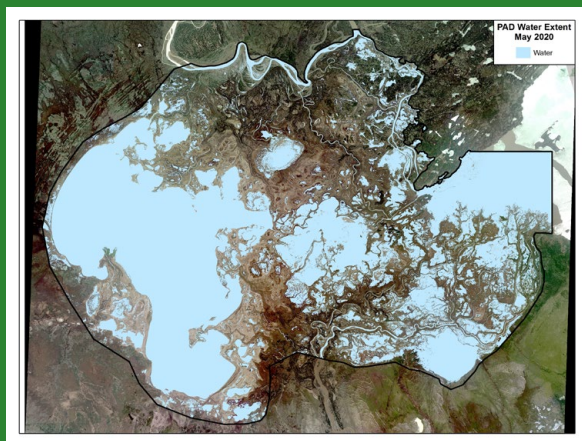
Une équipe de travail du DPA responsable de la surveillance, de la science et des connaissances autochtones (ETSSCA) a également été mise sur pied à l'appui du thème Surveillance et science du Plan d'action.

Équipe de travail du DPA responsable de la surveillance, de la science et des connaissances autochtones (SS1-9)

L'ETSSCA a été créée pour évaluer le niveau actuel de connaissances et de surveillance en ce qui a trait au DPA et pour participer à l'élaboration d'un programme intégré de recherche et de surveillance (fondé sur des connaissances scientifiques et autochtones). Appuyé par un centre communautaire de recherche et de surveillance, ce programme aura le mandat de détecter les effets cumulatifs sur le DPA et de générer de l'information qui guidera la gestion de l'utilisation des terres et la prise de décisions réglementaires. L'équipe est composée de représentants du gouvernement du Canada, de la Première Nation des Chipewyans d'Athabasca, de l'Association des Métis de Fort Chipewyan et de la Première Nation crie Mikisew.

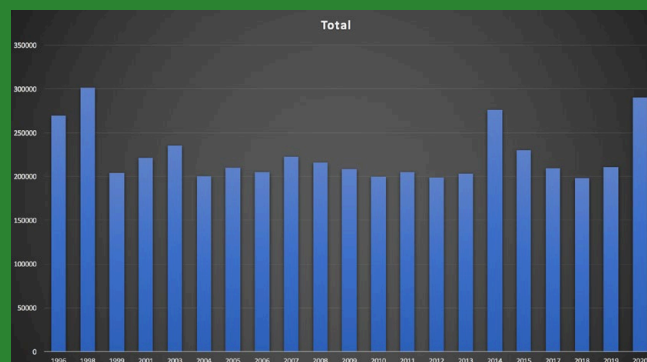


Inondation de 2020



Depuis 1996, Parcs Canada utilise l'imagerie satellite pour mesurer la quantité d'eaux libres dans le DPA au printemps. Lors de l'inondation de 2020, l'imagerie satellite PlanetScope a été utilisée pour la première fois. PlanetScope est composé de 200 microsattellites qui fournissent des images quotidiennes de haute qualité du DPA et qui ont permis de cartographier de manière exceptionnellement détaillée l'inondation de cette année. Entre le 28 avril et le 30 mai, plus de 400

Figure 1. DPA (delta Paix-Athabasca) Tendances de la surface d'eau au printemps.



images satellites ont été utilisées pour cartographier l'étendue de l'inondation (figure X). Selon les résultats, l'inondation du DPA s'étend sur 290 260 hectares et représente donc la deuxième plus grosse étendue d'eau enregistrée, après l'inondation de 1998 (figure X). D'autres recherches et travaux de surveillance seront entrepris pour évaluer les effets de l'inondation de cette année sur l'écologie du DPA et sur les valeurs universelles exceptionnelles du site du patrimoine mondial du PNWB.

Un coup d'œil sur l'avenir

COVID 19

Nous savons qu'un grand nombre de nos partenaires composent avec des difficultés importantes en raison de l'évolution de la situation relative à la COVID 19, et nos pensées vont à tous ceux qui ont été touchés par ce fléau mondial. La santé et la sécurité des Canadiens, de nos partenaires et des membres de l'équipe du gouvernement du Canada sont d'une importance capitale pour nous. Nous suivons les conseils des experts de la santé publique et prenons des mesures pour appuyer le Canada dans sa lutte contre la propagation du nouveau coronavirus (COVID 19). Ainsi, toutes les réunions, séances de mobilisation et activités en personne avec les partenaires du Plan d'action du PNWB sont interrompues jusqu'à nouvel ordre, y compris les réunions des équipes des débits environnementaux et de l'hydrologie, de la surveillance et de la science et du Comité de gestion coopérative. Entre-temps, nous tiendrons des réunions virtuelles. Toutes les activités en personne relatives au Plan d'action reprendront lorsque nos partenaires en exprimeront l'intérêt et qu'il leur sera possible de le faire, et lorsque les autorités de santé publique l'auront jugé sécuritaire.



Annonces



Stuart Macmillan part à la retraite!

Après 32 années avec Parcs Canada, Stuart Macmillan a décidé de prendre sa retraite! Ce dernier a entamé sa carrière à Parcs Canada en 1988. Au milieu des années 1990, il vit à Fort Chipewyan et y travaille en tant que coordonnateur des études techniques du delta Paix-Athabasca. Même s'il habite ailleurs pendant quelques années, il revint à Fort Smith en 2005, guidé par son amour du delta et du PNWB. Il travaillera comme gestionnaire de la conservation des ressources pendant nombre d'années et jouera un rôle déterminant dans le lancement du Programme de surveillance écologique du delta Paix-Athabasca (PSEDPA). Au cours des dernières années, Stuart Macmillan a géré plusieurs aspects du Plan d'action du PNWB. Sa connaissance de la région et des différents enjeux ainsi que les liens profonds qu'il a noués avec la population locale, les chercheurs et les autorités ont été des atouts précieux pour nous tous. Il nous manquera énormément.

Nous lui souhaitons une très belle retraite ainsi que du succès dans tous ses projets. Stu, merci de nous avoir partagé ton temps, ton dévouement et ton sens de l'humour exceptionnel.

Nous joindre

Parc National Wood Buffalo
149, chemin McDougal
C. P. 750
Fort Smith (TNO)
X0E 0P0

Téléphone : 867-872-7960
Télécopieur : 867-872-3910
Courriel : cam.zimmer@pc.gc.ca

Visitez notre site Web : pc.gc.ca/woodbuffalo

