



PARC NATIONAL BANFF

GESTION DU FEU ET DE LA VÉGÉTATION BULLETIN D'INFORMATION



No. 7 avril 2009



Dans ce numéro

Brûlages dirigés 2009
Ya Ha Tinda
Mont Nestor
Cours supérieur de la
Saskatchewan
Ruisseau Baker

**Saison de feux de forêt
2009**
Conseils pour rester en
sécurité dans les parcs des
montagnes

**Mise à jour sur le
dendroctone du pin
ponderosa**

Information

Sites Web des parcs:
www.pc.gc.ca/banff
www.pc.gc.ca/yoho
www.pc.gc.ca/kootenay

Centres d'accueil
Banff (403) 762-1550
Lake Louise (403) 522-3833
Yoho (250) 343-6783
Kootenay (250) 347-9615

GESTION DU FEU ET DE LA VÉGÉTATION PROJETS PRÉVUS AU COURS DES PRINTEMPS 2009



Les spécialistes de la gestion du feu et de la végétation de Parcs Canada se préparent en vue de la saison 2009 de brûlages dirigés dans les parcs nationaux des montagnes, saison qui promet d'être des plus fructueuses. Quatre brûlages dirigés sont prévus dans le parc national Banff, dont trois ont été reportés de saisons précédentes qui s'étaient révélées trop humides pour permettre l'atteinte des objectifs de régénération par le feu. Parcs Canada est heureux de collaborer avec la province de l'Alberta dans le cadre de trois de ces brûlages dirigés, qui permettront de réaliser les objectifs stratégiques et écologiques à l'échelle du paysage.

Poursuivez votre lecture pour en savoir davantage au sujet de ces brûlages dirigés. Vous trouverez également dans ce numéro de l'information sur la saison de feux de forêt qui s'annonce de même qu'une mise à jour sur le programme de gestion du dendroctone du pin ponderosa en cours dans le parc national Banff.



BRÛLAGES DIRIGÉS

Unité de gestion de Banff

BRÛLAGE DIRIGÉ DU RANCH YA HA TINDA

Dans le cadre d'une stratégie à long terme de gestion du ranch Ya Ha Tinda, une série de brûlages dirigés seront réalisés à divers endroits sur la propriété et dans les pâturages du ranch, géré par le gouvernement fédéral, de même que dans les alentours. Le projet, qui s'inscrit dans le cadre d'une collaboration entre Parcs Canada et le ministère du Développement durable des ressources de l'Alberta, fait suite aux opérations amorcées par les deux organismes en 2007 lors du brûlage dirigé du mont Hat.

Le brûlage dirigé du ranch Ya Ha Tinda vise 5 030 hectares (ha) de terres fédérales et provinciales, lesquelles ont été divisées en neuf sous-unités où des travaux de régénération par le feu seront entrepris au cours des prochaines années. En 2009, les travaux cibleront les unités situées en terre fédérale. Ce brûlage dirigé a plusieurs objectifs : rétablir les principaux types de végétation caractéristiques des paysages qui existaient avant que le feu n'en soit supprimé, réduire la superficie de l'habitat privilégié par le dendroctone du pin ponderosa et contribuer à l'aménagement d'un coupe-feu à l'échelle du paysage pour aider à ralentir la propagation des flammes vers les terres provinciales. Les cavaliers qui fréquentent les sentiers d'arrière-pays constateront que certains seront fermés sur les terres du ranch, mais Parcs Canada fera tout en son possible pour réduire la durée des fermetures et limiter la fumée (voir la section Bulletins importants à www.pc.gc.ca/banff pour connaître les secteurs fermés). Les travaux de régénération débuteront au printemps.



BRÛLAGE DIRIGÉ DU MONT NESTOR

Parcs Canada, le ministère du Développement durable des ressources de l'Alberta et le ministère du Tourisme, des Parcs et des Loisirs de l'Alberta entament la troisième année de ce brûlage dirigé à l'ouest du réservoir



des lacs Spray, dans le parc national Banff et le parc provincial de la Vallée-de-la-Spray. L'été dernier, ils ont ajouté au territoire visé par ce brûlage dirigé un secteur de 1 000 ha situé dans le bassin hydrographique du ruisseau Bryant afin d'y gérer les populations de dendroctone du pin ponderosa. Les travaux débuteront après la longue fin de semaine du mois d'août si les conditions sont propices. Les terrains de camping, le refuge et le sentier seront fermés pendant de courtes périodes au ruisseau Bryant. Pour connaître les zones fermées de ce secteur, reportez-vous à la section Bulletins importants du site Web du parc national Banff, à www.pc.gc.ca/banff. Pour toute autre demande de renseignements, communiquez avec Rod Gow, Tourisme, Parcs et Loisirs Alberta, au 403-673-3663.

Unité de gestion de Lac Louise

BRÛLAGE DIRIGÉ DU RUISSEAU BAKER

Ce brûlage dirigé de 800 ha est encore une fois prévu cet automne dans la vallée du ruisseau Baker, à 2 km à l'est de la route 1A. Depuis 2007, seuls 12 ha du coupe-feu ont été brûlés en raison des conditions météorologiques défavorables.

Ce projet vise à rétablir l'habitat du grizzli dans le cours supérieur du ruisseau Baker, à réduire les populations de dendroctones du pin ponderosa dans la partie supérieure de la vallée de la Bow, à améliorer les obstacles naturels dans le secteur et à contribuer à rétablir le cycle historique du feu dans le parc national Banff.

Des interprètes du parc seront en poste aux principaux points de vue durant les périodes de brûlage intensif pour renseigner le public sur l'incendie et pour lui permettre d'en suivre l'évolution au moyen d'un télescope d'observation. Pour obtenir de plus amples renseignements, appelez le service des communications sur le feu en composant le 250-347-6174.



Photo: Simon Hunt

COURS SUPÉRIEUR DE LA SASKATCHEWAN

Un brûlage dirigé de 2 550 ha est prévu cette saison dans le secteur de Saskatchewan Crossing, dans le parc national Banff. Ce projet s'inscrit dans le cadre d'un brûlage dirigé de grande envergure préparé en collaboration avec la province de l'Alberta. Le projet vise au total 7 900 ha de forêt du côté nord de la route 11, depuis la promenade des Glaciers jusqu'à la limite est de la réserve écologique des Plaines-Kootenay. Il pourrait débuter dès le début du mois de mai si les conditions météorologiques le permettent. Ce brûlage dirigé permettra de redonner au feu le rôle qui lui revient dans le processus écologique au sein de cet écosystème adapté au feu. Il réduira également le risque de gros incendies dans le secteur, et il aidera à freiner la propagation du dendroctone du pin ponderosa vers de nouveaux habitats en Alberta. Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquez avec Maria Sharpe, agente des communication sur le feu, Développement durable des ressources de l'Alberta, au 403-845-8278, ou avec le service des communications sur le feu de Parcs Canada, au 250-347-6174.

Si vous ou un membre de votre famille êtes sensible à la fumée et aimeriez être prévenu lorsque des feux seront allumés, veuillez communiquer avec Kathy Burden, agente des communications sur le feu, au 403-762-1447 ou à kathy.burden@pc.gc.ca, et nous inscrirons votre nom à la liste des personnes qui souhaitent être averties par Parcs Canada.



SAISON DES FEUX DE FORÊT 2009

Le printemps est arrivé et vous commencez sans doute à songer au camping, aux randonnées pédestres et aux températures plus douces. Les spécialistes du feu commencent quant à eux à songer à la saison des feux de forêt et à la préparer – entretien de l'équipement, embauche d'équipes de lutte contre les feux et surveillance des conditions des forêts afin d'y évaluer les risques d'incendie. Si Parcs Canada reconnaît l'importance que joue le feu dans le paysage, il doit d'abord et avant tout assurer la sécurité des gens et des biens, et il incombe à tous les utilisateurs des parcs de prendre les précautions qui s'imposent. Voici ce que vous devez faire pour que votre séjour dans les parcs soit agréable et sans danger :

- Être prudent près de toutes les sources de flammes nues;
- Faire des feux de camp aux endroits désignés uniquement et les éteindre complètement avant de partir;
- Jeter vos mégots dans un récipient approprié;
- Respecter les avis de restriction de faire des feux, le cas échéant;
- Signaler toute fumée suspecte ou tout feu au Centre de répartition de Banff, en composant le 403-762-4506.

DENDROCTONE DU PIN PONDEROSA

Le Service canadien des forêts de Ressources naturelles Canada vient tout juste de publier son rapport annuel sur l'état des forêts pour le parc national Banff. Il y résume les résultats des relevés aériens et terrestres concernant les insectes et les maladies dans les forêts effectués la saison dernière. Le dendroctone du pin ponderosa a intensifié ses activités dans le parc national Banff en 2008; on compte maintenant plus de 7 000 arbres nouvellement décolorés à l'échelle du parc. En outre, les données sur la mortalité hivernale de la dernière saison révèlent que les ravages causés par l'insecte varient selon l'endroit : certaines populations continuent de croître (p. ex. dans le secteur du chaînon Fairholme) tandis que d'autres sont en déclin (p. ex. dans le secteur du ruisseau Turbulent). Le rapport indique également que le cycle de vie des populations de dendroctones du pin ponderosa s'étend sur plusieurs années et que les insectes tardent à s'envoler pour coloniser de nouveaux arbres.

Pour gérer les populations de dendroctones du pin ponderosa, Parcs Canada a surtout recours aux brûlages dirigés; il peut ainsi gérer les pullulations actuelles et en prévenir de nouvelles tout en reproduisant un processus naturel de l'écosystème. Les brûlages dirigés contribuent à réduire l'habitat propice au dendroctone du pin ponderosa et favorisent la diversité des forêts, ce qui stimule la croissance des essences d'arbres qui ne sont pas ciblées par ce ravageur (p. ex. le Douglas taxifolié). Parcs Canada poursuivra sa collaboration avec le gouvernement fédéral, les provinces et les administrations municipales de même qu'avec l'industrie forestière de l'Alberta et de la Colombie-Britannique en vue de gérer les populations de dendroctones du pin ponderosa dans les années à venir.

Le saviez-vous...

Le dendroctone du pin ponderosa s'est extrêmement bien adapté au froid. Il produit un produit semblable à l'antigel dans son système et profite des propriétés isolantes de la neige et de l'écorce des arbres pour survivre à des températures hivernales de -40 °C. L'effet des vagues de froid que nous avons connues cet hiver sera évalué dans le cadre des enquêtes annuelles sur la mortalité hivernale qui sont réalisées au printemps.



Information:

Kathy Burden agent d'information

(403) 762-1447

kathy.burden@pc.gc.ca