

# Parcs nationaux du Nord du Canada : paysages unifiés, expériences inoubliables, milieux sauvages et patrie « spirituelle »

*David Murray*

## Introduction

LE NORD CANADIEN FORME UNE VASTE RÉGION DU PAYS. C'est un territoire immense, tant sur la carte que dans l'imaginaire canadien. On estime que plus de la moitié du pays fait partie de l'Arctique, et le thème de la nordicité s'impose dans la culture canadienne, évoqué dans différentes œuvres allant des poèmes de Robert W. Service au film de Robert Flaherty, *Nanouk l'Esquimau*, en passant par les livres de Pierre Berton et de Farley Mowat. Même si la plupart des Canadiens vivent dans le Sud du pays, le Nord leur est tout de même cher puisqu'il fait partie de leur identité et qu'ils y sont profondément attachés.

Les Inuits, les Premières nations, les Métis et les allochtones vivent dans des collectivités dispersées dans l'ensemble du paysage nordique. Les Autochtones connaissent la quasi-totalité des terres du Nord, de la forêt boréale et de la toundra, territoires considérés comme des régions sauvages, parce qu'ils sont situés loin des routes, des villes et des infrastructures essentielles. Le Nord du Canada renferme certains des plus vastes territoires de la planète abritant des écosystèmes intacts.

Comme le Canada est un pays nordique, il est plutôt surprenant qu'on ait pris tant de temps avant de créer des parcs nationaux dans le Nord du pays. Bien que le parc national du Canada Wood Buffalo ait été créé dans les années 1920, il aura fallu que neuf décennies s'écoulent, après la création du parc national du Canada Banff, avant que des efforts concertés ne soient déployés en vue de la création de nouveaux parcs nationaux dans le Nord du Canada. Toutefois, malgré ce lent départ, les parcs du Nord sont devenus une priorité, et Parcs Canada gère maintenant 13 parcs nationaux et réserves de parc national du Nord. La création d'autres parcs et réserves est également prévue.

## Nord du Canada

Qu'est-ce que le « Nord »? Où commence l'Arctique? De nombreuses techniques de mesure permettent de répondre à ces questions. Il peut notamment s'agir de techniques biologiques (p. ex. limite forestière), physiologiques (p. ex. pergélisol), climatologiques (p. ex. isotherme

de 10 °C pour le mois de juillet), politiques, culturelles ou, simplement, latitudinales (p. ex. cercle polaire arctique).

Au Canada, la définition politique du Nord est fondée sur les territoires canadiens : le Yukon, les Territoires du Nord-Ouest et le Nunavut. À la différence de son intervention dans les provinces, le gouvernement assume un rôle de gestion considérable dans les territoires. Le comité sur la Conservation de la flore et de la faune arctiques (CFFA), un comité du Conseil de l'Arctique composé de représentants des huit pays circumpolaires, a également donné une définition du Nord. La frontière circumpolaire utilisée par le comité sur la CFFA correspond à une frontière biologique approximative qui comprend un peu plus de la moitié du territoire du Canada, soit la partie nord de plusieurs provinces, mais qui ne comprend pas la partie septentrionale du Yukon. Le présent document se fondera sur ces deux définitions et portera sur les parcs nationaux et lieux historiques nationaux qui se trouvent sur le territoire correspondant aux définitions.

Les trois territoires du Nord, qui s'étendent sur quatre millions de km<sup>2</sup> mais ne comptent que 100 000 habitants, forment 40 % de la superficie du pays. La majeure partie de cette région, que l'on considère comme l'un des milieux sauvages éloignés les plus vastes au monde, et de nombreuses collectivités qui s'y trouvent ne sont pas reliées au réseau routier. À la frontière des Territoires du Nord-Ouest et du Nunavut, on pourrait tracer une zone en forme de polygone convexe d'environ 600 000 km<sup>2</sup>, zone qui ne contiendrait aucune collectivité, mine, route ou infrastructure. Nulle part ailleurs sur Terre, à l'exception de l'Antarctique, ne peut-on trouver un territoire semblable. Toutefois, à la différence de l'Antarctique, la vie abonde dans ce territoire. En effet, on y trouve des centaines de milliers de caribous, des populations en pleine croissance de bœufs musqués et de loups de même que des millions d'oiseaux nicheurs.

### **Réseaux d'aires protégées**

Les aires protégées situées dans le Nord du Canada sont régies par plusieurs programmes administrés par le gouvernement du Canada, les provinces et les territoires. Les programmes fédéraux d'aires protégées s'appliquent au réseau de parcs nationaux géré par l'Agence Parcs Canada, de même qu'aux refuges d'oiseaux migrateurs et aux réserves nationales de faune administrés par Environnement Canada. Le ministère des Pêches et des Océans gère des zones de protection marine, Environnement Canada, des réserves marines nationales de faune, et Parcs Canada, des aires marines nationales de conservation (AMNC). Le Yukon, les Territoires du Nord-Ouest et le Nunavut ont chacun des programmes destinés à protéger les aires importantes pour la conservation des ressources naturelles et culturelles ainsi que pour les loisirs ou le tourisme. De même, les provinces ont établi diverses aires protégées dans le nord de leur territoire.

Au total, les diverses aires protégées du Nord du Canada occupent une superficie de plus de 500 000 km<sup>2</sup>, soit environ 10 % du territoire de l'Arctique. Les parcs nationaux du Nord du

pays sont plus vastes que ceux du Sud du Canada pour plusieurs raisons, notamment parce que l'on souhaite protéger l'habitat d'espèces ayant besoin de vastes territoires, parce que, comme ce territoire est moins développé et que seule une petite partie constitue des terres privées, une plus grande partie peut former les parcs nationaux et finalement, parce que, parmi les différents types d'aires protégées, les parcs nationaux constituent une option de premier plan. Les parcs nationaux occupent environ 3 % du territoire du Canada, soit environ le quart de la superficie totale des aires protégées. Toutefois, dans le Nord, 4,5 % du territoire est formé de parcs nationaux, soit un peu moins de la moitié de l'ensemble des aires protégées. Autre statistique sur les parcs nationaux de l'Arctique : ils représentent 80 % de la superficie couverte par le réseau de parcs nationaux du Canada (superficie calculée en fonction des frontières établies par le comité sur la CFFA).

## Contexte mondial et circumpolaire

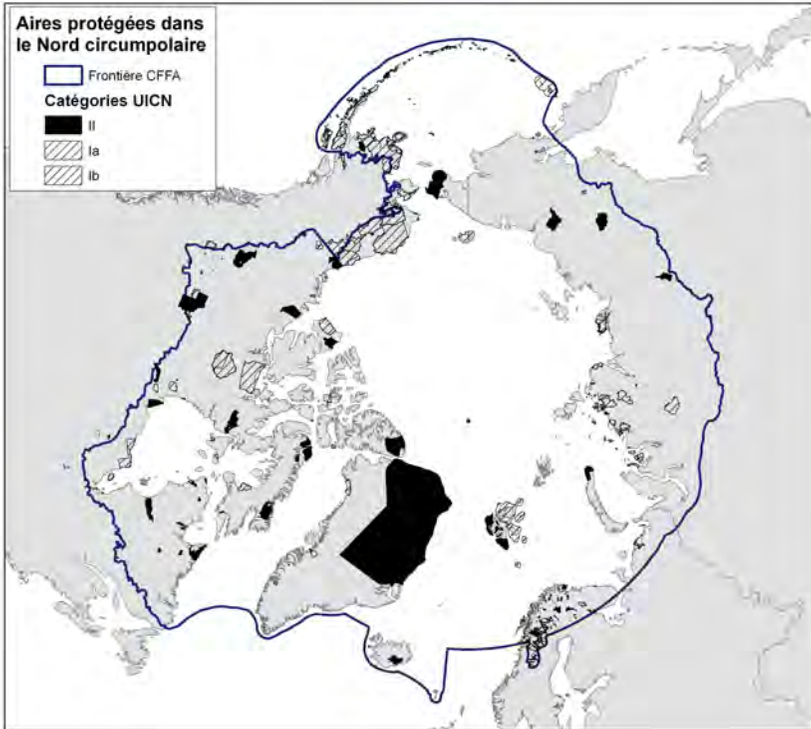
Le Canada, l'un des huit pays circumpolaires, participe activement aux initiatives du Conseil de l'Arctique, notamment en faisant partie du comité sur la CFFA. Selon la définition de l'Arctique établie par le comité sur la CFFA, le territoire formant cette région couvre 32 millions de km<sup>2</sup>. De cette superficie, environ 14 millions de km<sup>2</sup> constituent une région terrestre, et plus de cinq millions de km<sup>2</sup> de cette région terrestre font partie de l'Arctique canadien.

Tous les pays circumpolaires mènent des programmes d'aires protégées essentiels. D'une superficie de 972 000 km<sup>2</sup>, le parc national du Nord-Est du Groenland, au Groenland, est le plus grand parc national au monde. Au cours des dernières années, bon nombre de parcs et d'aires protégées ont été créés. Le rapport *Arctic Biodiversity Trends 2010* (rapport sur les tendances de la biodiversité arctique 2010), paru récemment, révèle que 11 % du territoire de l'Arctique est constitué d'aires protégées. Les parcs nationaux du Nord du Canada, qui s'étendent sur quelque 240 000 km<sup>2</sup>, protègent 4,5 % de l'Arctique canadien et 1,7 % de la région terrestre circumpolaire.

## Parcs nationaux du Nord du Canada

La création de parcs nationaux dans le Nord du Canada est relativement récente. En effet, on a créé le parc national du Canada Wood Buffalo dans les années 1920 dans le but de protéger le bison, mais ce n'est qu'en 1970, cinquante ans plus tard, que d'autres parcs ont été créés dans le Nord du Canada. Différents facteurs peuvent expliquer qu'on ait mis beaucoup de temps à établir des parcs dans le Nord du pays, mais l'accès difficile à ces régions et les coûts élevés associés à leur visite sont probablement ceux qui ont eu la plus grande influence. Lorsque l'on a commencé à établir des parcs, le potentiel touristique et la satisfaction des visiteurs étaient des facteurs primordiaux.

Dans les années 1970, l'élaboration du plan du réseau de parcs nationaux a été réalisée en fonction de l'objectif suivant : chacune des 39 régions naturelles du Canada doit être



**Figure 1. Aires protégées dans le Nord circumpolaire**

représentée dans le réseau. Les changements apportés à la *Loi sur les parcs nationaux*, en 1988, et les dispositions de la *Loi sur les parcs nationaux du Canada* (2001) ont mis en évidence l'importance du maintien de l'intégrité écologique des parcs nationaux. Ces changements apportés aux lois et aux politiques ont permis de justifier la création de parcs dans des endroits où l'on ne pouvait pas s'attendre à une grande affluence de visiteurs.

Parcs Canada a commencé à créer des parcs dans le Nord du pays dans le but de représenter les régions naturelles de l'endroit et de protéger les paysages, les habitats fauniques et les écosystèmes de ces régions. Les parcs nationaux assurent la conservation de la biodiversité de l'Arctique et le bon fonctionnement des écosystèmes, notamment parce qu'ils abritent des aires saisonnières essentielles de mise bas, de nidification, de migration et d'autres zones où se trouvent des habitats essentiels. Les parcs du Nord sont importants à l'échelle mondiale pour un certain nombre d'espèces qui effectuent de longues migrations, comme les oiseaux et les mammifères marins. Parce qu'ils favorisent le maintien de l'intégrité écologique et la protection d'habitats fauniques, les parcs aident les Autochtones à perpétuer leurs modes de vie traditionnels et à préserver leur relation avec la terre.

Bien que moins de visiteurs se rendent dans les parcs du Nord que dans ceux reliés au réseau routier, ceux qui ont la chance de le faire gardent un souvenir impérissable des expériences

extraordinaires qu'ils y ont vécues. Parcs Canada travaille également à faciliter l'accès à ces parcs éloignés pour qu'un plus grand nombre de visiteurs puissent en profiter.

Parcs Canada s'efforce de mieux comprendre l'environnement du Nord. Pour ce faire, l'organisation gère des programmes de recherche et de surveillance et intègre couramment le savoir traditionnel à ses initiatives. Les parcs des régions arctiques constituent des zones de référence intactes pour la recherche environnementale. Ainsi, grâce à l'établissement et à la gestion de parcs nationaux, Parcs Canada enrichit ses connaissances sur les régions du Nord et les met à notre disposition.

### **Chronologie : Création des parcs nationaux du Nord, par décennie**

- On crée le parc national du Canada Wood Buffalo dans les années 1920 pour protéger le bison. Il s'agit du premier parc à s'étendre au nord du 60<sup>e</sup> parallèle.
- Les parcs nationaux du Canada Kluane, Nahanni et Auyuittuq sont créés dans les années 1970.
- Les parcs nationaux du Canada Ivvavik (d'abord appelé parc national du Nord-du-Yukon) et Quttinirpaaq (autrefois la réserve de parc national de l'Île-d'Ellesmere) et le site canadien des pingos sont créés dans les années 1980.
- Les années 1990 constituent une décennie marquante, puisque cinq nouveaux parcs nationaux sont créés : les parcs nationaux du Canada Vuntut, Aulavik, Tuktot Nogait, Sirmilik et Wapusk.
- Dans les années 2000, deux nouveaux parcs sont créés, les parcs nationaux du Canada Ukkusiksalik et des Monts-Torngat, et le parc national du Canada Nahanni, l'un des premiers parcs du Nord, est considérablement agrandi et couvre maintenant une superficie de 30 000 km<sup>2</sup>.
- Aujourd'hui, au début des années 2010, on prévoit la création de nouveaux parcs. Les travaux vont bon train en ce qui concerne la création de parcs dans les régions suivantes : Nááts'ihch'oh (Territoires du Nord-Ouest), Thaidene Nene (Territoires du Nord-Ouest), monts Mealy (Labrador) et Bathurst Inlet (Nunavut).

### **Réserves de parc national**

Les trois parcs nationaux créés dans les années 1970 ont été les premiers à être créés à titre de « réserves de parc national ». Les réserves de parc national se caractérisent par le fait que le parc en question fait l'objet d'une ou de plusieurs revendications territoriales ayant été présentées par des peuples autochtones, revendications que le gouvernement a acceptées aux fins de négociation. Les réserves de parc national sont protégées en vertu de l'annexe 2 de la *Loi sur les parcs nationaux du Canada*, et les peuples autochtones locaux peuvent continuer leurs activités traditionnelles de chasse, de pêche, de piégeage et de cueillette ainsi que leurs activités spirituelles. De nombreuses réserves de parc national sont devenues des parcs nationaux, qui figurent à l'annexe 1 de la *Loi sur les parcs nationaux du Canada*, après le règlement des revendications territoriales les concernant. Le parc national et réserve de

parc national du Canada Kluane est un cas unique : seule une partie du parc fait encore l'objet d'une revendication.

## Cogestion et accords avec les Autochtones

Les parcs nationaux du Nord se trouvent dans les limites de territoires traditionnels de peuples autochtones. Les accords de revendications territoriales des Autochtones demeurent un facteur clé dans l'établissement des parcs et autres aires protégées au Canada. Lorsqu'un parc national est créé dans le cadre d'un règlement de revendication territoriale, le groupe revendicateur continue d'exercer ses activités traditionnelles d'exploitation dans l'aire protégée. Un conseil de gestion, formé de représentants de la communauté autochtone et du gouvernement, peut également être établi pour conseiller le ou la ministre en poste sur la gestion du parc national. En dernier lieu, l'accord sur la revendication territoriale précise les possibilités de développement économique associées à la création d'un parc dont le groupe visé pourra profiter. Il peut s'agir, par exemple, de dispositions sur l'emploi et de possibilités de marchés. Le parc national du Canada Ivvavik a été le premier parc national au Canada à être créé à la suite d'un accord sur une revendication territoriale, en vertu de la *Convention définitive des Inuvialuit* de 1984.

Tous les parcs nationaux du Nord sont dotés d'une forme de comité de cogestion, dont les membres formulent des recommandations à l'intention de Parcs Canada sur la planification et l'exploitation du parc. La plupart de ces régimes de cogestion détiennent un mandat fort et jouent un rôle essentiel pour les parcs nationaux du Nord.

## Parcs nationaux et lieux historiques nationaux du Nord du Canada : liste annotée

### *Nunavut*

Au Nunavut, l'*Accord sur les revendications territoriales du Nunavut* (1993) exige qu'une entente sur les répercussions et les avantages pour les Inuit (ERAI) soit conclue avant l'établissement d'un parc national, d'un parc territorial ou d'une aire de conservation. Le gouvernement du Canada et les Inuits ont conclu une ERAI pour la création de trois parcs nationaux en 1999 et une autre ERAI pour l'établissement du parc national du Canada Ukkusiksalik en 2003.

Le parc national du Canada **Auyuittuq** s'étend sur 19 090 km<sup>2</sup> dans la péninsule Cumberland, dans le Sud-Est de l'île de Baffin. Dans ce parc aux montagnes escarpées, la toundra est agrémentée de glaciers actifs, de vallées profondes, de fjords spectaculaires et de nombreuses espèces de mammifères et d'oiseaux arctiques. Des visiteurs du monde entier, à la recherche d'émotions fortes, viennent faire de la randonnée et de l'escalade sur ses sommets redoutables.

Le parc national du Canada **Quttinirpaaq** protège les terres les plus éloignées, les plus fragiles, les plus sauvages et les plus septentrionales de l'Amérique du Nord. On y trouve un

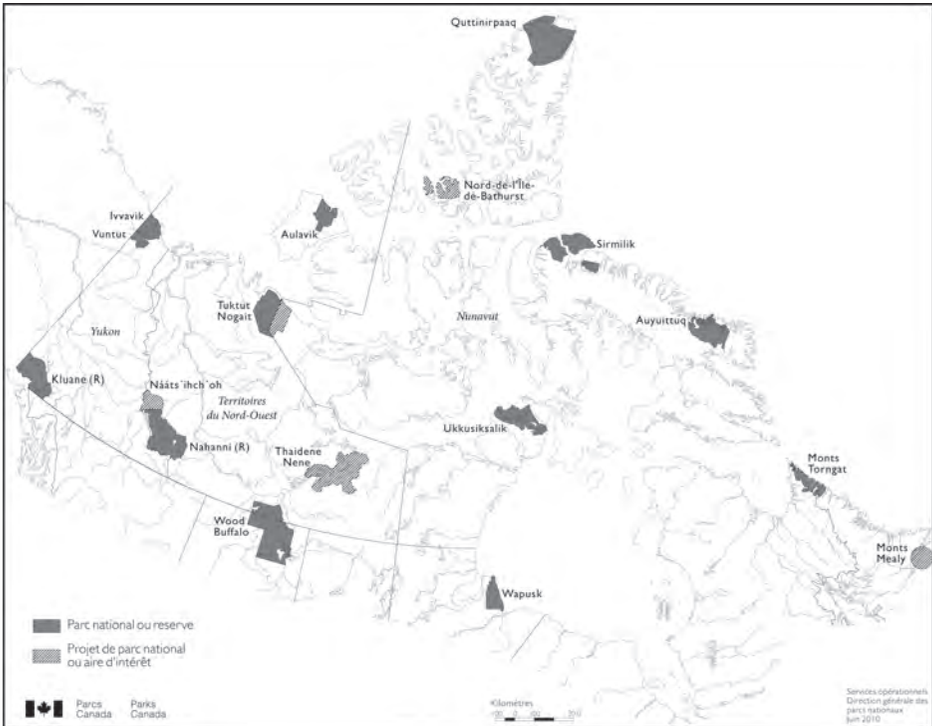


Figure 2. Parcs nationaux du Nord du Canada

paysage naturel de hautes montagnes, de plateaux découpés, de déserts polaires et de toundras arctiques. De par sa superficie de 37 775 km<sup>2</sup>, c'est le deuxième plus grand parc national au Canada. Le parc national le plus septentrional du Canada a été créé plus de 100 ans après la création du premier parc national du pays.

Le parc national du Canada **Sirmilik** couvre 22 200 km<sup>2</sup> et protège une partie représentative de la région naturelle des Basses-Terres de l'Arctique Est. Le parc se compose de trois aires distinctes : l'île Bylot, endroit spectaculaire de par ses montagnes escarpées, ses champs de glace et ses glaciers, ses basses-terres côtières et ses colonies d'oiseaux de mer; la baie Oliver, qui se prolonge dans un fjord long et étroit idéal pour les croisières en bateau, les randonnées et le camping; et la péninsule Borden, un vaste plateau sillonné de larges vallées fluviales.

Le parc national du Canada **Ukkusiksalik** est une aire représentative de la région naturelle de la toundra centrale et couvre environ 20 560 km<sup>2</sup>. La baie Wager, mer intérieure qui s'étend sur 100 km vers l'ouest depuis la baie d'Hudson, constitue le cœur même du parc. La zone de parc comprend un vaste éventail d'habitats qui assurent la subsistance d'espèces sauvages telles que le caribou, le bœuf musqué, le loup, le lièvre arctique, le faucon pèlerin, le faucon gerfaut, l'ours polaire, le béluga, le phoque annelé et le phoque barbu. Les Inuits des collectivités de Kivalliq, au Nunavut, s'y rendent encore pour leurs activités de chasse et de pêche.



Figure 3. Parc national du Canada Quttinirpaaq

### *Territoires du Nord-Ouest*

Situé sur l'île Banks, le parc national du Canada **Aulavik**, créé à la suite d'une entente avec les Inuvialuits, couvre 12 200 km<sup>2</sup> de toundra vallonnée et abrite une population de bœufs musqués en pleine croissance. On y trouve des canyons profonds, des badlands désertiques et sauvages ainsi que de nombreux sites archéologiques. Les visiteurs peuvent faire l'expérience de la descente en eaux vives et du canotage sur la rivière Thomsen, le cours d'eau navigable le plus septentrional du Canada.

Le parc national du Canada **Tuktut Nogait** protège les aires de mise bas de la harde de caribous Bluenose. Il recèle également une des plus fortes densités d'oiseaux de proie en Amérique du Nord. Le parc a été créé à la suite d'une entente avec les Inuvialuits et a été agrandi à la suite d'une entente conclue avec les Dénés et Métis du Sahtu de Deline, dans les Territoires du Nord-Ouest. Le parc couvre actuellement 18 180 km<sup>2</sup> de la région désignée des Inuvialuit et de la région désignée du Sahtu, dans les Territoires du Nord-Ouest.

La réserve de parc national du Canada **Nahanni** est située dans les monts Mackenzie, dans la partie sud-ouest des Territoires du Nord-Ouest. En 2009, avec l'appui des Premières nations du Dehcho, la réserve est passée d'une superficie de 4 766 km<sup>2</sup> à 30 000 km<sup>2</sup>, ce qui en fait maintenant le troisième parc national en importance du Canada. La Nahanni Sud, l'une des rivières les plus sauvages et les plus spectaculaires d'Amérique du Nord, traverse ce vaste parc. Quatre grands canyons longent cette rivière du patrimoine canadien qui, aux chutes Virginia, se transforme en une cascade époustouflante d'une hauteur équivalant à

deux fois celle des chutes Niagara. Parmi les richesses naturelles de cette réserve, mentionnons des sources thermales, des toundras alpines, des chaînes de montagnes et des forêts d'épinette et de tremble. Le parc abrite des grizzlis, des caribous des bois et des mouflons de Dall. La réserve de parc national Nahanni a été l'un des premiers endroits inscrits sur la Liste du patrimoine mondial.

Le parc national du Canada **Wood Buffalo** couvre 44 800 km<sup>2</sup> dans le Nord de l'Alberta et le Sud-Ouest des Territoires du Nord-Ouest. Ce parc, le plus vaste au Canada, présente une grande variété de paysages. Désigné site du patrimoine mondial par l'UNESCO, Wood Buffalo est un excellent exemple de forêt boréale parsemée de cours d'eau sinueux, de lacs peu profonds et de grandes falaises de gypse. Sur le plan de la géographie, le parc présente l'un des plus vastes sites de dolines, de rivières souterraines, de cavernes et de vallées affaissées en Amérique du Nord. Le parc renferme le plus grand delta intérieur du monde, situé à l'embouchure des rivières la Paix et Athabasca. Il est aussi l'aire naturelle de nidification de la grue blanche d'Amérique, et on y trouve deux milliers de bisons, soit le plus gros troupeau de bisons en liberté au monde.

Le site canadien des **pingos** protège 16 km<sup>2</sup> de pingos et autres phénomènes périglaciaires, dont le plus grand pingo au Canada, près de Tuktoyaktuk. Les pingos sont des buttes coniques formées par la poussée de l'eau quand les sédiments saturés sont touchés par le pergélisol.

Figure 4. Réserve de parc national du Canada Nahanni



Le lieu historique national du Canada **Sahoyúé-7ehdacho** présente un paysage culturel dans une aire protégée de 5 565 km<sup>2</sup> s'étendant sur deux péninsules dans le Grand lac de l'Ours. Il s'agit du plus grand lieu historique national protégé par Parcs Canada.

### **Yukon**

Le parc national du Canada **Ivvavik**, qui couvre 9 750 km<sup>2</sup> dans le Nord du Yukon, possède un paysage non glaciaire unique. La rivière Firth permet aux visiteurs de vivre une expérience excitante de descente en eaux vives. Le parc abrite une faune abondante et présente de nombreux points d'intérêts archéologiques et historiques. La harde de caribous de la Porcupine utilise le parc Ivvavik et la réserve faunique nationale de l'Arctique, située à proximité du parc, comme aire de mise bas.

Le parc national du Canada **Vuntut** couvre 4 350 km<sup>2</sup> dans la plaine Old Crow, une vaste étendue parsemée de plus de 2 000 lacs peu profonds. Le parc doit son nom au mot gwitchin qui signifie « plaine de la corneille ». Le parc national Vuntut a été créé en vertu de l'Entente définitive de la première nation des Gwitchin Vuntut. Les terres humides productives de la plaine Old Crow accueillent chaque année des milliers de canards nicheurs. Elles servent également d'aire de repos et d'alimentation vitale à plus d'un million d'oiseaux aquatiques migrateurs à la fin de l'été et à l'automne. La Convention de Ramsar a inscrit cette aire protégée sur sa liste des zones humides d'importance internationale comme habitats d'oiseaux aquatiques.

Le parc national et réserve de parc national du Canada **Kluane**, situé dans la partie sud-ouest du Yukon, renferme le plus haut sommet au Canada, le mont Logan, ainsi que certains des plus vastes champs de glace à l'extérieur du cercle polaire. Les 22 010 km<sup>2</sup> de Kluane comprennent des lacs en montagne, des prés alpins, des toundras et des rivières aux eaux vives et glacées. Parmi les activités offertes aux visiteurs, mentionnons la randonnée, les promenades guidées, le survol des champs de glace et la descente en eaux vives sur la rivière Alsek. Cette vaste étendue sauvage a été désignée par l'UNESCO comme site du patrimoine mondial (conjointement avec les parcs nationaux Wrangell-St. Elias et Glacier Bay, en Alaska, et le parc naturel Tatshenshini-Alsek, en Colombie-Britannique). Le parc national et réserve de parc national Kluane chevauche les aires traditionnelles de plus d'une Première nation : ainsi, la partie est du parc est régie par l'Entente définitive des Premières nations de Champagne et de Aishihik, tandis que la partie ouest est régie par l'Entente définitive de la Première nation de Kluane.

Les lieux historiques nationaux situés à **Dawson City** commémorent la ruée vers l'or du Klondike de 1896 et le rôle des grandes compagnies minières au Klondike. La découverte d'or dans un affluent de la rivière Klondike en 1896 a déclenché la plus importante ruée vers l'or de toute l'histoire du Canada. À l'époque, des milliers de mineurs affluèrent dans la région dans l'espoir de faire fortune dans les champs aurifères du Klondike.

Le lieu historique national du Canada **S.S. Klondike** commémore l'époque des bateaux à

aubes. Le lieu rappelle l'histoire mouvementée du transport des marchandises le long du fleuve Yukon. Le S.S. Klondike fut le plus gros et le dernier des bateaux à roue arrière. C'est aujourd'hui le seul au Yukon qui soit ouvert au public.

### *Nord de la Colombie-Britannique*

Le lieu historique national du Canada de la **Piste-Chilkoot** commémore la ruée vers l'or du Klondike de 1898. La piste traverse la forêt pluviale du Pacifique, puis la forêt alpine et la forêt boréale. On peut observer des artefacts de la ruée vers l'or le long de la piste.

### *Nord du Manitoba*

Près de Churchill, dans le Nord du Manitoba, se trouve le parc national du Canada **Wapusk**. Le mot wapusk signifie « ours polaire » en langue crie. Ce parc de 11 480 km<sup>2</sup> est un habitat important pour l'une des plus grandes populations d'ours polaires au monde. On trouve également à Churchill le lieu historique national du Canada du **Fort-Prince-de-Galles**, ancien poste de traite important de la Compagnie de la Baie d'Hudson et point de départ des grandes expéditions dans la toundra canadienne menées par Samuel Hearne. Le lieu historique national du Canada York Factory, un ancien poste de traite important de la Compagnie de la Baie d'Hudson, est situé au sud du parc national Wapusk.

### *Nord de Terre-Neuve-et-Labrador*

Situé à l'extrémité nord du Labrador, le parc national du Canada des **Monts-Torngat** a une superficie de 9 700 km<sup>2</sup>. Ce parc national protège un milieu sauvage arctique spectaculaire, caractérisé par de hautes montagnes, des fjords époustouflants, de douces vallées fluviales et des paysages côtiers accidentés – un milieu où les Inuits et leurs ancêtres vivent depuis des milliers d'années. La région abrite également de nombreuses espèces sauvages, dont le caribou, l'ours polaire, le loup, le renard arctique, le faucon pèlerin et l'aigle royal, ainsi qu'une population exceptionnelle d'ours noirs de la toundra.

## **Sites du patrimoine mondial dans le Nord du Canada**

Comme il a été mentionné plus tôt, on compte trois sites du patrimoine mondial dans le Nord du Canada. Tout d'abord, le parc national du Canada Nahanni a, quelques années après sa création, été inscrit sur la première liste des sites du patrimoine mondial, en 1978. Quant au parc national du Canada Kluane, il fait partie d'un vaste site désigné en 1979 et agrandi à deux reprises depuis : le site du patrimoine mondial Kluane/Wrangell-St Elias/Glacier Bay/Tatshenshini-Atsek. Finalement, le parc national du Canada Wood Buffalo forme à lui seul un vaste site du patrimoine mondial désigné en 1983.

En plus de ces sites, trois autres régions canadiennes situées dans l'Arctique figurent sur la liste indicative, à titre de proposition de site du patrimoine mondial du Nord. Ces trois endroits sont les suivants :

**Ivvavik/Vuntut/Herschel Island (Qikiqtaruk) :** Le parc national du Canada Ivvavik, le

parc national du Canada Vuntut et le parc territorial Herschel Island (Qikiqtaruk) couvrent ensemble une aire naturelle de 15 500 km<sup>2</sup> qui englobe la plaine côtière du Yukon, les monts Richardson, une partie des terres humides de la plaine Old Crow ainsi qu'une île située dans la mer de Beaufort.

**Quttinirpaaq :** Situé sur l'île d'Ellesmere et englobant les terres situées à l'extrême nord du Canada, à 720 km seulement du pôle Nord, le parc national du Canada Quttinirpaaq (37 775 km<sup>2</sup>) est formé de montagnes, de calottes glaciaires, de glaciers, de plates-formes de glace et de fjords. Le parc renfermait autrefois une route qu'ont empruntée les premiers peuples autochtones pour se rendre de l'Arctique canadien au Groenland. Il comporte l'une des plus grandes concentrations de sites pré-européens recensés dans l'extrême Arctique, y compris des sites associés aux premiers habitants humains documentés dans cette région éloignée.

**Le Klondike :** Les paysages culturels du territoire traditionnel des Premières nations, dont le camp de pêche des Tr'ochëk, la piste Chilkoot, les champs aurifères du Klondike ainsi que l'arrondissement historique de Dawson City, illustrent la vie avant, pendant et après la ruée vers l'or du Klondike (de 1896 à 1898), la dernière et la plus connue des grandes ruées vers l'or du XIX<sup>e</sup> siècle.

### Établissement de nouveaux parcs nationaux dans le Nord du Canada

Parcs Canada travaille à la réalisation de projets de nouveaux parcs dans le Nord. Dans les Territoires du Nord-Ouest, la réserve de parc national Nááts'ihch'oh favorisera la protection du cours supérieur de la rivière Nahanni Sud. Également dans les Territoires du Nord-Ouest, on mène une étude de faisabilité portant sur l'établissement d'un parc en vue de protéger la région s'étendant du bras Est du Grand lac des Esclaves à la toundra se trouvant à l'est du lac Artillery. Ce parc s'appellera la réserve de parc national Thaidene Nene. Au Nunavut, on envisage de créer deux parcs nationaux : l'un se trouverait sur l'île Bathurst et l'autre serait contigu à la frontière ouest du Nunavut et au parc national du Canada Tukturnogait. Parcs Canada négocie actuellement une Entente sur les répercussions et les avantages pour les Inuit (ERAI) pour le parc national du Nord de l'île de Bathurst. Les travaux de planification d'un parc national dans les monts Mealy, dans le Sud du Labrador, vont bon train.

Parcs Canada a commencé une étude de faisabilité concernant la création d'une aire marine nationale de conservation (AMNC) dans le détroit de Lancaster, au Nunavut. Si la proposition est acceptée, cette AMNC, située à l'embouchure du passage du Nord-Ouest, serait la première à être créée dans le Nord du Canada.

### Conclusion

Une collègue m'a déjà confié qu'elle craignait que les initiatives de Parcs Canada changent le



**Figure 5. Réserve de parc national Thaidene Nene proposée**

Nord, que l'organisation impose aux peuples autochtones du Nord une structure de gestion des parcs rigide semblable à celle utilisée pour la gestion des parcs du Sud du pays. C'est plutôt l'inverse qui s'est produit : le Nord a changé Parcs Canada. En effet, les politiques, les pratiques et même les lois ont été modifiées en fonction des réalités du Nord. Des employés de Parcs Canada travaillant dans des parcs du Sud du pays ont été affectés à des parcs du Nord ont travaillé avec des employés autochtones de parcs et des résidents locaux dans le cadre de régimes de cogestion, ont eu accès au savoir traditionnel autochtone et ont eu l'occasion de faire part de leurs expériences à leurs collègues d'autres parcs. Les politiques ont changé dans tout le réseau, en partie en raison des changements qu'a connus la société canadienne, mais certainement parce que l'exploitation de parcs dans le Nord du pays a permis de découvrir de nouvelles méthodes efficaces de gestion des parcs nationaux.

Les parcs nationaux du Nord du Canada protègent maintenant un territoire dont la taille équivaut à celle du Royaume-Uni, et le gouvernement du Canada créera d'autres parcs nationaux dans le Nord du pays au cours des prochaines années. À cette époque où la température du globe augmente et où les espaces naturels sont convertis en route et en

installations, les parcs nationaux du Nord du Canada continueront à protéger de vastes territoires abritant des écosystèmes intacts. Ainsi, les générations futures de Canadiens et de visiteurs pourront découvrir l'Arctique et sa nature sauvage, et les générations futures de résidents locaux pourront préserver les liens qui les unissent à leur territoire. Grâce à la collaboration entre Parcs Canada, les peuples autochtones et la population canadienne, ces vastes joyaux éloignés du réseau canadien de parcs nationaux, territoires traditionnels de peuples autochtones dont la visite et la découverte constituent un défi, demeureront des lieux d'importance nationale et seront protégés et mis en valeur de manière à en assurer l'intégrité écologique et commémorative pour les générations d'aujourd'hui et de demain.

## **Références**

CAFF 2001. Arctic Flora and Fauna: Status and Conservation, Conservation of Arctic Flora and Fauna, Helsinki.

CAFF 2002. Protected Areas of the Arctic: Conserving a Full Range of Values. Conservation of Arctic Flora and Fauna, Ottawa, 2002

CAFF 2010. Arctic Biodiversity Trends 2010 – Selected Indicators of Change. CAFF International Secretariat, Akureyri, Iceland.

Site Web de New Parks North : <http://www.newparksnorth.org> (lien périmé)

Parcs Canada, Plan de réseau des parcs nationaux  
<http://www.pc.gc.ca/fra/docs/v-g/nation/nation1.aspx>

Site Web de Parcs Canada : <http://www.pc.gc.ca>

Site Web du Patrimoine mondial de l'UNESCO : <http://whc.unesco.org/fr/35/>