OISEAUX de **KEJIMKUJIK**



Parcs Canada

LISTE
PARC NATIONAL DE
KEJIMKUJIK

Le Grand Pic-Dryocopus Pileatus

Notre page couverture représente un des oiseaux les plus remarquables de Kejimkujik, le Grand Pic. Bien que son nom se réfère à la huppe rouge ou "pileum" sur sa tête, ce pic est aussi très bien connu dans plusieurs régions sous le nom de "stump-breaker" ou "grand Tétras". Comme les autres pics, cet oiseau possède un bec très puissant en forme de ciseau qu'il utilise pour faire des trous ou pour tambouriner, ainsi qu'une langue en forme de lance dont il se sert pour extraire des arbres certains insectes. Sa queue raide et ses pattes spécialement adaptées, munies de deux griffes tournées vers l'avant et deux vers l'arrière, permettent au Grand Pic de grimper.

Le parc national de Kejimkujik est une région de prédilection pour le Grand Pic qui préfère les forêts d'arbres feuillus en pleine maturité ou encore celles où l'on peut retrouver de gros arbres. Ce genre d'habitat est assez courant dans les parcs, et tout en étant un endroit idéal pour construire son nid, il est également une source de nourriture pour cette espèce très peu courante de pic dont la taille est celle d'une corneille. En regardant vers le haut des arbres, vous apercevrez les grands trous ovales creusés par le Grand Pic alors qu'il se nourrit ou qu'il construit son nid.

Les oiseaux de Kejimkujik

Au cours de votre visite au parc national de Kejimkujik, vous ne pourrez manguer de remarquer la présence des oiseaux. C'est peut-être parce que les oiseaux sont plus nombreux et plus facilement observables que les autres animaux sauvages. Leurs couleurs multiples, leurs mouvements gracieux et leurs appels mèlodieux exercent une attraction sur l'homme depuis des siècles. Très tôt, les indiens Micmac, qui chassaient et pêchaient dans ce territoire du parc de Keiimkujik, apprirent à connaître et à respecter les oiseaux qu'ils rencontraient. Ils gravaient des oiseaux dans le roc tel que le portrait de Kaloo, le grand oiseau légendaire qui ressemble à notre Grand Héron bleu. En ce temps-là, tout comme de nos jours, l'homme a toujours observé les oiseaux avec une fascination engendrée par la curiosité. Aujourd'hui, nous espérons faire naître en vous un intérêt pour la vie des oiseaux de Kejimkujik, puisque dans ce parc tout comme dans les autres parcs nationaux, vous aurez d'excellentes occasions d'observer les oiseaux dans un milieu naturel et protégé.

Le parc national de Kejimkujik est une réserve de 147 milles carrés située dans la partie centrale du sud-ouest de la Nouvelle-Ecosse. On rencontre ici différents habitats aquatiques ou terrestres, où l'on a répertorié jusqu'à ce jour (novembre 1976), 160 espèces d'oiseaux.

Les oiseaux terrestres sont très nombreux dans le parc. Ils occupent toutes sortes d'habitats, y compris les marécages, les savanes, les champs abandonnés, les terres basses et plusieurs types de forêts. Dans le parc de Kejimkujik, on recontre deux types de forêts principaux. Les forêts de conifères, qui sont plus importantes dans le nord du Canada, font vivre plusieurs espèces d'oiseaux boréaux, dont la mésange à tête brune, le tétras des savanes, le geai gris ou "whiskeyjack" et le pic à dos noir. Les forêts de feuillus au sud servent d'habitat au tangara écarlate, au moucherolle huppé et à la grive des bois, qui sont des espèces plutôt rares en Nouvelle-Ecosse. Les communautés d'oiseaux terrestres comme celles-ci sont très représentatives de la vie des oiseaux dans ce parc.

Il n'y a pas beaucoup d'oiseaux aquatiques à Kejimkujik. Le fait que le parc soit situé à l'intérieur du pays et que ses eaux ne soient pas très productives limite le nombre et les variétés d'oiseaux aquatiques, bien que l'on puisse encore trouver en très petit nombre plusieurs espèces remarquables et peu communes telles que l'aigle pêcheur, le bec-scie couronné et le canard huppé.

Comment observer les oiseaux

Les activités des différentes espèces d'oiseaux se déroulent à toute heure du jour ou de la nuit, et à longueur d'année. Dans la plupart des cas, il est plus facile de les repérer au début de la matinée, par une journée ensoleillée et sèche sans trop de vent. Pour de meilleurs résultats, utilisez des jumelles, un bon guide de campagne et une copie de la présente liste de contrôle.

Vous pourrez observer plus d'oiseaux si vous marchez lentement ou si vous vous mettez à couvert pendant quelques minutes. Certaines espèces seront attirées par les petits bruits secs ou les sifflements. Où que vous soyez, regardez partout autour de vous à tous les niveaux de la végétation, écoutez le chant, observez la taille, les couleurs et les caractéristiques du plumage (cercles autour des yeux, rayures sur les ailes, etc.) des oiseaux que vous verrez.

Quand observer les oiseaux

Le résultat de l'observation dépend des saisons et de l'heure du jour. Au printemps, alors que la température se réchauffe et que la nourriture devient plus abondante, les oiseaux sont plus actifs. Les premières migrations amènent les oiseaux aquatiques, les merles, les moineaux et les grives, comme le merle d'Amérique, vers la fin de mars ou le début d'avril. C'est aux alentours du 20 mai que l'on trouve le plus d'oiseaux chanteurs et une grande variété d'oiseaux mangeurs d'insectes. Cette période de l'année est particulièrement propice à l'observation et à la photographie des oiseaux, alors que les mâles aux couleurs chatoyantes se pavanent en vue de l'accouplement et que les feuilles n'obstruent pas encore la vue. Tour à tour les derniers oiseaux migrateurs arrivent; à la mi-juin, ils sont tous là. Durant cette saison promenez-vous du côté de

la partie basse du sentier de la rivière Mersey; vous y verrez les oiseaux qui vivent en forêt ou au bord de l'eau. Au début de l'été, la plupart des oiseaux sont occupés à faire leur cour, à défendre leur territoire, à se nourrir ou à construire leur nid. A ce moment, vous devez vous lever avec le soleil pour entendre le chant des mâles qui se trouvent souvent le long des routes comme le sentier de la pointe Peter. La nuit tombée, les chouettes rayées et les Grands Ducs hululent dans les bois, non loin de la route principale du parc et des terrains de camping. A mesure que l'été avance, les oisillons naissent et leurs parents doivent les nourrir sans arrêt. Au cours de cette période, les oiseaux sont particulièrement vulnérables et on ne doit pas les déranger! Entre la mi-juin et le début de juillet les petits commencent à apparaître. Regardez attentivement le long des routes et vous verrez les couvées de la gélinotte huppée ou du tétras des savanes, ou les flottilles duveteuses de canards noirs ou de becs-scies communs, bercées par les vagues d'un lac ou d'une rivière.

Avec le mois d'août s'achève la saison des oiseaux, alors que les soirées nous font entendre les petits bruits qui leur sont particuliers, comme le bruissement des ailes de l'engoulevent commun qui plonge ou le cri plaintif du huard à collier qui glisse sur le lac à la nuit tombante. Vers la fin d'août ou au début de septembre, les oiseaux terrestres se rassemblent et se nourrissent continuellement en vue de la migration prochaine vers le sud. Leur chatoyant plumage du printemps a maintenant pris les couleurs ternes de l'automne et leurs chants mélodieux ne sont plus que des appels tourmentés. On peut apercevoir de grandes volées d'hirondelles au-dessus des terres basses de l'embarcadère, tandis qu'on peut voir des volées d'oiseaux des forêts dans des endroits comme la pointe Jim Charles. La majeure partie de la migration de l'automne s'effectue durant les deux premières semaines de septembre et elle s'achève généralement vers la fin d'octobre.

Avant la venue de l'hiver, les populations d'oiseaux sont très réduites. De petits groupes de mésanges à tête noire, de roitelets, de sittelles et de pics errent d'un habitat à l'autre en quête de nourriture. Les années où la production de cônes a été

bonne, des volées de fringillidés (chardonnerets, becs-croisés et gros-becs) en ramassent les graines. De temps en temps, à cette période de l'année, on retrouve de petits groupes d'oiseaux aquatiques dans les mares d'eau dispersées le long de la rivière Mersey et du ruisseau Grafton. Par une journée ensoleillée au cours de l'hiver, vous pouvez, en raquettes ou en skis de randonnée, vous rendre à la pointe Jim Charles ou à la pointe Peter; vous ferez ainsi une agréable excursion tout en observant les oiseaux.

Lieux d'observation

Plusieurs endroits dans le parc national de Kejimkujik vous permettront de découvrir des habitats particuliers et de repérer certaines espèces d'oiseaux.

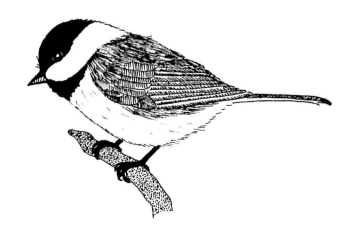
Pour pouvoir observer les oiseaux aquatiques au printemps, en été et à l'automne, descendez en canot les rivières Mersey, West ou Little, ou faites le tour des îles du lac Kejimkujik. Le lac Grafton est aussi un endroit propice où observer les oiseaux qui se nourrissent ou qui nichent près de l'eau. On peut parfois découvrir le long d'un sentier des espèces telles que le canard huppé, l'hirondelle bicolore, le tyran tritri, le mainate rouilleux, le martin-pêcheur, et même avec un peu de chance, l'aigle pêcheur. Les milles de rivage ou les petites îles éparpillées sur les lacs servent de refuge à des oiseaux qu'il est rare de rencontrer ailleurs dans le parc, comme par exemple la maubèche branle-queue, le goéland à manteau noir, la sterne commune, la fauvette jaune et le pinson chanteur.

Pour observer les oiseaux terrestres durant le printemps, l'été et l'automne, nous vous suggérons aussi d'emprunter le sentier de la rivière Mersey ou celui de la hêtrière. Il existe encore deux autres coins un peu retirés et particulièrement intéressants pour l'observation des oiseaux; il s'agit des peuplements de sapins du lac Big Dam où se trouvent en grand nombre les fauvettes à poitrine baie, les fauvettes à gorge orangée ou les fauvettes vertes à gorge noire; et des peuplements adultes de feuillus au nord du lac Mountain, où les pics abondent. Mais de tous les secteurs du parc, le terrain de camping de Jeremy Bay est l'un des meilleurs endroits où commencer votre étude des oiseaux.

Entre le chant de la grive solitaire au lever du soleil et les hululements de la chouette rayée à la nuit tombée, il est possible d'y observer au moins 20 espèces d'oiseaux différentes.

L'observation des oiseaux dans le parc de Kejimkujik peut être une expérience très enrichissante à la fois pour les nouveaux venus et pour les habitués, et peut s'amalgamer facilement à plusieurs formes d'activités divertissantes. Quoi que vous découvriez à Kejimkujik, nous espérons que vous en partagerez le plaisir avec les autres. Si vous désirez de plus amples renseignements sur les oiseaux ou tout autre aspect du parc, veuillez vous adresser à un interprète du parc. Vous pourrez obtenir de plus amples détails sur les programmes se déroulant en soirée, les promenades-causeries et les réunions d'interprétation de la vie des oiseaux du parc de Kejimkujik en consultant les tableaux d'affichage se trouvant en divers endroits dans le parc ou en consultant le personnel des centres d'information ou d'exposition.

Nous espérons que votre visite à Kejimkujik sera agréable et que vous conserverez de l'observation des oiseaux un souvenir inoubliable!



								Р	Е	Α	Н
Abondance relative							Sarcelle à ailes vertes M	r			
c — courant	 — espèce trouvée dar 	s plusi	eurs				Sarcelle à ailes vertes M Sarcelle à ailes bleues M		_	- 1	
	habitats, et dont le r						Canard huppé* N	r	r	r	
		.0111010	, , , , , ,	•			Morillon à collier* N	r	r	r	_
	souvent.						Garrot commun V		1		r
p — peu commun	 — espèce que l'on ne 				res		Macreuse à ailes blanches	p h		r	Ĺ
	petit nombre ou seu	lemen	t dar	IS		-			_	_	_
	certains habitats.						Bec-scie couronné* N	r	r	r	_
* *0*0	— espèce que l'on ren	contro	nluc	011		-	Bec-scie commun* N	р	р	р	-
r — rare						-	Bec-scie à poitrine rousse		h	_	
	moins souvent et de		ırreç	gulie	re,		Autour* N	р	р	р	р
	au cours d'une ann	ée.					Epervier brun N	р	р	р	r
h — hypothétique	- espèce homologué	e en tro	ois o	ccas	ions		Epervier de Cooper	_	h	h	
ii iiypomonquo	ou moins, mais don					-	Buse à queue rousse* N	С	С	С	p
					•	-	Petite Buse V	r	r	r	_
	aucun enregistreme						Aigle à tête blanche V	r	r	r	r
	aucune photograph	ie ni au	ucun				Busard des marais N	r	r	r	_
	specimen à l'appui.					-	Aigle pêcheur* N	r	r	r	r
	op control at appare					***************************************	Faucon émerillon V	r	r	_	r
							Crécerelle d'Amérique N	р	р	р	_
Temps favorable							Tétras des savanes* N	р	p	p	р
P — Printemps (16 mars-31 mai)		Gélinotte huppée* N			p-c	p-c				
E — Eté (ler juir	- 31 août)					-	Faisan à collier V	r	r	r	r
	er septembre-30 nover	-	Pluvier à collier M	-	_	r	_				
		iibie)					Pluvier kildir	_	h	_	_
H — Hiver (1er d	écembre-15 mars)					-	Pluvier à ventre noir	_	h	_	_
							Bécasse d'Amérique* N	p	р	p	_
Etat							Bécassine ordinaire* N	р	р	р	r
N — non migrate	uire						Maubèche branle-queue* N	р	p	p	-
•	eu i S						Chevalier solitaire M		r	r	
M — migrateurs			Grand Chevalier à pattes								
V — voyageurs ou de passage jaunes M									_	r	_
* — reproducteurs homologués — Bécasseau à poitrine cendrée									-	h	_
Soixante-quatre espèces d'oiseaux sont homologués comme Bécasseau semi-palmé									h		
Dhalarana hyperbaráan M									_	r	
reproducteurs a Kejimkujik, alors qu'il y en a probablement au								р	р	р	_
moins 50 espèces de plus en cet endroit. Goéland argenté V								r	r	r	r
							Sterne commune* N	r	р	r	
							Sterne noire		h	-	_
Liste des oiseaux							Pigeon biset	-	h		_
		Р	Ε	Α	Н	-	Tourterelle triste		_	h	
							Coulicou à bec noir N		r	_	
Huart à co	illier* N	р	р	р	63		Grand Duc N	р	р	р	р
	ec bigarré V	<u> </u>	r	r		***************************************	Harfang des neiges	_		_	h
	à aigrettes V	r	r	r			Chouette rayée* N	С	С	С	c
Grand Hé		p	р	р	r		Hibou à aigrettes longues N	r	r	_	_
Grande A		P	r	P	_		Petite Nyctale N	p	p		
	à couronne noire V	r	r		_		Engoulevent bois-pourri	h	-	h	_
				-			Engoulevent commun* N	р	С	р	_
	nérique* N	þ	р	p	-	-	Martinet ramoneur* N	р	р	<u> </u>	
	du Canada M	r	_	r	r	FC-10000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	Colibri à gorge rubis* N	p p	p	r	
Canard m		_	h	_	_		Colibit a gorge tubis 14	þ	þ		

Canard noir* N

		Р	E	Α	H		Р	E	Α	Н
	Martin-pêcheur* N	р	р	р	r	Fauvette tigrée M, N	r	r	_	_
	Pic doré* N	C	C	C	_	Fauvette bleu à gorge noire* N	р	C	p	-
	Grand Pic* N	р	p	р	р	Fauvette à croupion jaune N	С	С	C	r
	Pic à tête rouge	h	h	_	-	Fauvette verte à gorge noire N	р	C	p	_
	Pic maculé* N	C	C	р		Fauvette à gorge orangée N	р	p	p	_
	Pic chevelu* N	c	c	C	С	Fauvette à flancs marron N	р	С	р	_
	Pic mineur* N	c	c	C	C	Fauvette à poitrine baie N	р	р	p	_
	Pic à dos noir* N	р	р	р	р	Fauvette rayée M, N	р	r	р	_
	Tyran tritri* N	р	р		-	Fauvette à couronne rousse* N	С	С	C	
	Moucherolle huppé	r	r	<u>р</u>	_	Fauvette couronnée* N	р	C	p	_
-	Moucherolle phébi* M, N	0.51		_	_	Fauvette des ruisseaux N	р	р	r	_
	Moucherolle à ventre jaune N	r	r			Fauvette triste M	r	_	_	_
		r	р	_		Fauvette masquée* N	р	р	p	_
-	Moucherolle des aulnes N	r	р			Fauvette à calotte noire M	r	_	_	_
	Moucherolle tchébec* N	р	С	С	_	Fauvette du Canada* N	р	р	r	
	Pioui de l'Est* N	r	p	р	-	Fauvette flamboyante* N	p	c	р	_
	Moucherolle à côtés olives N	р	р	_	_	Moineau domestique V	r	r	r	_
	Hirondelle bicolore* N	С	C	_	_	Goglu V	r	_	_	_
	Hirondelle des sables	h		_	_	Sturnelle des prés		_	h	8
-	Hirondelle à ailes hérissées	_	h	_	_	Carouge à épaulettes* N	р	р	р	
	Hirondelle des granges* N	р	р	p	_	Oriole orangé* M, N	r	r	_	_
	Hirondelle à front blanc* M, N	r	r	-	·	Mainate rouilleux* N	p	р	р	_
	Geai gris N	р	р	р	р	Mainate bronzé* N	р	р	р	
	Geai bleu N	C	С	С	р	Vacher à tête brune* N	р	р	p	r
	Grand Corbeau* N	р	р	р	р		r	r	-	
	Corneille d'Amérique N	p	p	p	p	Tangara écarlate N		р	r	
	Mésange à tête noire N	c	c	c	c	Gros-bec à poitrine rose* N	p		_	
	Mésange à tête brune N	р	р	р	р	Bruant indigo	h	_		
	Sittelle à poitrine blanche N	p	p	р	р	Gros-bec errant V	r	r	r-p	
	Sittelle à poitrine rousse N	r-p	r-p	r-p	r-p	Roselin pourpré* N	p	p	p	r
	Grimpereau brun N	p	р	р	р	Gros-bec des pins N	р	p	р	р
	Troglodyte des forêts N	p	p	ř	_	Sizerin à tête rouge	_	_	_	h
	Mogueur polyglotte	h	h	_	_	Chardonneret des pins N	р	p	p-c	
	Moqueur-chat* N	р	р	р		Chardonneret jaune N	р	p	р	r
	Merle d'Amérique* N	C	C	C	r	Bec-croisé rouge N	r	r	r-p	
	Grive des bois M, N	r	r	r	_	Bec-croisé à ailes blanches N	r	r	r-p	25
	Grive solitaire* N	c	c	c	_	Tohi commun V	r	_	_	
	Grive à dos olive* N	р	c	р	_	Pinson des prés N	r	r	_	_
	Grive fauve* N	p	C	р		Pinson vespéral V	r	r	_	-
	Roitelet à couronne dorée N				_	Junco ardoisé* N	С	C	C	r-
	Roitelet à couronne rubis N	p	p	р	р	Pinson hudsonien V	_	_	р	_
	Pipit commun, M	С	С	C		Pinson familier M, N	r	r	p	_
		_	_	р	-	Pinson des champs			h	_
	Jaseur des cèdres V	r-p	r-p	r-p	-	Pinson à couronne blanche M	_	_	r	_
	Etourneau sansonnet* N, V	р	р	р	r	Pinson à gorge blanche* N	С	С	C	r
	Viréo à tête bleue* N	С	С	С	_	Pinson fauve M	r	_	r	_
	Viréo aux yeux rouges* N	р	С	С		Pinson de Lincoln N	r	r	r	_
	Viréo de Philadelphie V	r	r	_	_	Pinson des marais* N	p	р	р	_
	Fauvette noire et blanche N	р	С	р	_	Pinson chanteur* N	p	p	p	_
	Fauvette obscure M, N	r	r	-	_	Plectrophane des neiges V	<u> </u>	<u> </u>	r-p	
	Fauvette à joues grises N	р	р	р	_	i loca opilarie des heiges v			. Р	•
	Fauvette parula* N	р	C	р						
	Fauvette jaune N	р	р	р	_					
	Fauvette à tôte condrée N	n		n						

p p р p

C

р —

Fauvette à tête cendrée N



Parcs Parks Canada Canada

Publié par Parcs Canada avec l'autorisation de l'hon. J. Hugh Faulkner, CP, député, Ministre des affaires indiennes et du Nord Publication AIN N° QS T103 000 BB A2

Ministre des Approvisionnement et Services Canada 1979

Date:		
Endroit:	 	
Habitat:		
Température:		
Nom de l'observateur:		
Adresse:		

Si vous le désirez, vous pouvez ajouter ou changer des choses à cette liste de contrôle. Nous serons très heureux de recevoir vos observations sur la nidification de toutes les espèces. Vous pouvez également envoyer vos commentaires avec vos nom et adresse au Surintendant du parc, Parc national de Kejimkujik, Maitland Bridge, Comté d'Annapolis, Nouvelle-Ecosse (Canada).