

Les oiseaux susceptibles d'être observés dans le territoire du Parc national du Lac-Témiscouata



No	Nom français	Nom anglais	Habitat et aire de nidification	Particularité	Présence
Gaviidé					
1	Plongeon huart	Common Loon	Lacs, eaux libres profondes		confirmée
Podicipedidés					
2	Grèbe à bec bigarré	Pied-billed Grebe	Lacs peu profonds, étangs, marais, ruisseaux, eaux libres		confirmée
3	Grèbe esclavon	Horned Grebe	Étangs avec eau libre	Espèce menacée	confirmée
Phalacrocoracidé					
4	Cormoran à aigrettes	Double-crested Cormorant	Lacs et rivières	Niche en colonie	confirmée
Ardeidés					
5	Butor d'Amérique	American Bittern	Marais, marécages, aulnaies, saulaies		confirmée
6	Grand héron	Great Blue Heron	Plans d'eau, boisés isolés	Niche en colonie	confirmée
7	Héron vert	Greene Heron	Milieus humides variés	Rare	possible
8	Bihoreau gris	Black-crowned Night-Heron	Massifs feuillus, boisés mixtes à bosquets de conifères, à proximité des grands plans d'eau		probable
Anatidés					
9	Oie des neiges	Snow Goose	Milieus ouverts	Migrateur qui niche dans l'Arctique	possible
10	Bernache du Canada	Canada Goose	Tourbières, toundra arctique	Niche au nord du Québec	confirmée
11	Canard branchu	Wood Duck	Forêts humides, arbres creux	Peu abondant au Témiscouata	confirmée
12	Canard noir	American black Duck	Cours d'eau, forêts mixtes et de conifères		confirmée
13	Canard colvert	Mallard	Habitats variés, étangs, lacs		confirmée
14	Canard pilet	Northern Pintail	Eaux douces peu profondes, marécages		possible
15	Sarcelle à ailes bleues	Blue-winged Teal	Terrains secs près des points d'eau peu profonds		probable
16	Fuligule à collier (morillon)	Ring-necked Duck	Boisés mixtes et de conifères, eaux peu profondes	Abondant au Témiscouata	confirmée
17	Fuligule milouinan	Greater Scaud	Lacs, étangs, eaux peu profondes	Niche dans la forêt boréale, toundra	possible
18	Petit fuligule	Lesser scaup	Petits lacs peu profonds	Nicheur localisé au Québec méridional	possible
19	Garrot à œil d'or	Common Goldeneye	Petits lacs, forêts de conifères matures, cavités		confirmée
20	Garrot d'Islande	Barrow's Goldeneye	Lacs, étangs	Rare.	possible
21	Petit garrot	Bufflehead	Lacs, étangs peu profonds, de préférence alcalins	Observé en période de migration à la rivière Ashberish	confirmée

No	Nom français	Nom anglais	Habitat et aire de nidification	Particularité	Présence
22	Harle couronné	Hooded Merganser	Eaux claires : étangs, lacs, rivières près de forêts, arbres creux		probable
23	Grand Harle	Common Merganser	Forêts à proximité des plans d'eau claire, évite les lacs de montagne isolés		confirmée
24	Harle huppé	Red-breasted Merganser	Rives des lacs et des rivières, marais, îles rocheuses ou boisées	Peu abondant, préfère le milieu maritime	possible
Accipitridés					
25	Balbusard pêcheur	Osprey	Eaux peu profondes, arbres de grande taille	Nicheur : secteur Grande-Baie	confirmée
26	Pygargue à tête blanche	Bald Eagle	Plans d'eau poissonneux, arbres de grande taille, lieux isolés	Espèce vulnérable Observé à maintes reprises dans tous les secteurs riverains des lacs Témiscouata et Touladi Nicheur : lac Touladi	confirmée
27	Busard Saint-Martin	Northern Harrier	Milieus ouverts, terres humides, marais, tourbières, secteurs de coupe forestière, brûlis		confirmée
28	Épervier brun	Sharp-shinned Hawk	Forêts mixtes ou conifères denses et peuplements jeunes, proximité des clairières, milieux ouverts		probable
29	Autour des palombes	Northern Goshawk	Forêts feuillues matures	Peu commun	possible
30	Petite buse	Broad-winged Hawk	Forêts feuillues ou mixtes en bordure des clairières et près des plans d'eau		confirmée
31	Buse à queue rousse	Red-tail Hawk	Grands arbres des forêts clairsemées et proximité des clairières		confirmée
32	Buse pattue	Rough-legged Hawk	Terrains découverts	Migrateur, niche en milieu boréal	confirmée
Falconidés					
33	Crécerelle d'Amérique	American Kestrel	Habitats ouverts variés (champs, trouées, forêts, secteurs de coupe, brûlis).	Abondant au Témiscouata	confirmée
34	Faucon émerillon	Merlin	Forêts discontinues, prairies boisées, rives de lacs, tourbières	Peu fréquent	possible

No	Nom français	Nom anglais	Habitat et aire de nidification	Particularité	Présence
Phasianidé					
35	Gélinotte huppée	Ruffed Grouse	Peuplements feuillus ou mixtes, lisières des forêts et des cours d'eau, lieux perturbés		confirmée
Charadriidé					
36	Pluvier kildir	Kildeer	Lieux ouverts, végétation éparse (fossés, sites perturbés)		probable
Scolopacidés					
37	Chevalier solitaire	Solitary Sandpiper	Milieus humides, forêt boréale	Rare	possible
38	Chevalier grivelé	Spotted Sandpiper	Habitats ouverts variés, plages, clairières, rivages, fossés		confirmée
39	Bécassine de Wilson	Wilson's Snipe	Tourbières, marais d'eau douce, champs inondés, couvert végétal bas		confirmée
40	Bécasse d'Amérique	American Woodcock	Habitat complexe : combinaison de sol humide, de végétation arbustive et proximité de points d'eau; trouées dans la forêt	Général dans les zones agricoles du Québec méridional	confirmée
Laridés					
41	Goéland à bec cerclé	Ring-billed Gull	Habitats variés, milieux humanisés, rives de lacs et de rivières	Niche en colonie	probable
42	Goéland argenté	Herring Gull	Îles, bordures de lacs et falaises	Niche en colonie	confirmée
43	Goéland arctique	Iceland Gull	Falaises de l'Arctique	Rare Hiverne sur les rives du Saint-Laurent	possible
44	Goéland marin	Great black-backed Gull	Maritime	Niche en colonie	possible
45	Sterne pierregarin	Common Tern	Proximité d'un plan d'eau important d'eau douce ou salée, végétation basse et clairsemée, langues de sable, jetées	Niche en colonie	possible
Columbidé					
46	Tourterelle triste	Mourning Dove	Boisés clairsemés, plantations	En extension d'aire	probable
Strigidés					
47	Grand-duc d'Amérique	Great Horned Owl	Habitats variés : lisières et ouvertures dans les forêts, près de grands plans d'eau		confirmée

No	Nom français	Nom anglais	Habitat et aire de nidification	Particularité	Présence
48	Harfang des neiges	Snowy Owl	Milieus ouverts (nombreux rongeurs)	Visiteur hivernal	confirmée
49	Chouette épervière	Northern Hawk Owl	Forêts de conifères claires, boisés mixtes	Rare Témiscouata à la limite sud de son aire de distribution	possible
50	Chouette rayée	Barred Owl	Boisés matures, décidus ou mixtes	Rare au-delà de la forêt mixte	confirmée
51	Hibou moyen-duc	Long-eared Owl	Lisière des forêts mixtes ou de conifères denses, peuplements de feuillus, secteurs reboisés	Peu commun	possible
52	Hibou des marais	Short-eared Owl	Exclusivement des milieux ouverts : tourbières, zones riveraines, marécageuses ou sableuses	Nomade, peu commun	possible
53	Petite nyctale	Northern Saw-whet Owl	Forêts riveraines, dominance de feuillus, boisés humides		possible
Caprimulgidé					
54	Engoulevent d'Amérique	Common Nighthawk	Milieus ouverts : plages, brûlis, friches, champs, secteurs de coupe, forêts feuillues ou mixtes	Peu commun	possible
Apodidé					
55	Martinet ramoneur	Chimney Swift	Milieus obscurs et abrités, y compris les milieux artificiels	Niche en colonie	possible
Trachilidé					
56	Colibri à gorge rubis	Ruby-throated Hummingbird	Habitats ouverts, clairières, orée de forêts feuillues et mixtes, vergers	Commun au Québec, abondant au Témiscouata	probable
Alcedinidé					
57	Martin-pêcheur d'Amérique	Belted Kingfisher	Milieus aquatiques variés, rivages sableux		confirmée
Picidés					
58	Pic maculé	Yellow-bellied Sapsucker	Forêts feuillues ou mixtes matures, près d'éclaircies et de points d'eau	Pic le plus commun des érablières	confirmée
59	Pic mineur	Downy Woodpecker	Forêts décidues ou mixtes, boisés jeunes	Commun, abondant au Témiscouata	probable
60	Pic chevelu	Hairy Woodpecker	Forêts décidues ou mixtes, matures et denses		probable
*61	Pic à dos noir	Black-backed Woodpecker	Typique des forêts de conifères denses et surannées Au sud du Québec : forêts de pins ou de mélèzes	PSIE. Peu commun	possible

* Espèces indicatrices retenues dans le cadre du programme de suivi de l'intégrité écologique du parc (PSIE)

No	Nom français	Nom anglais	Habitat et aire de nidification	Particularité	Présence
62	Pic flamboyant	Northern Flicker	Forêts feuillues ou de conifères clairsemées, brûlis, lisières des champs		confirmée
*63	Grand Pic	Pileated Woodpecker	Forêts mixtes, décidues ou de conifères, âgées; chicots, arbres de grande taille	PSIE. Peu commun	confirmée
Tyrannidés					
*64	Moucherolle à côtés olive	Olive-sided Flycatcher	Typique de la forêt coniférienne ou mixte ouverte; perchoirs dans les grands arbres	PSIE. Peu commun	confirmée
*65	Pioui de l'Est	Eastern Wood-Pewee	Trouées et bordure de forêts feuillues et mixtes	PSIE	confirmée
66	Moucherolle à ventre jaune	Yellow-bellied Flycatcher	Forêts humides mixtes ou de conifères	Peu commun Nicheur boréal, au Bas-Saint-Laurent et en Gaspésie	probable
67	Moucherolle des aulnes	Alder Flycatcher	Milieus humides arbustifs Rives des lacs		probable
68	Moucherolle des saules	Willow Flycatcher	Milieus ouverts, fourrés boisés entrecoupés d'éclaircies	Sporadique au Bas-Saint-Laurent	possible
*69	Moucherolle tchébec	Least Flycatcher	Forêts denses, feuillues ou mixtes	PSIE	probable
70	Moucherolle phébi	Eastern Pewee	Forêts mixtes et décidues, jeunes, proximité de milieux ouverts, parfois forêts de conifères	Rare au Bas-Saint-Laurent, associé aux érablières perturbées	confirmée
71	Tyran huppé	Great Crested Flycatcher	Forêts matures, dominées par les grands feuillus. Absent en haute montagne	Rare à l'est de la Beauce	confirmée
72	Tyran tritri	Eastern Kingbird	Habitats variés : milieux ouverts, agricoles, rivages, marais, étangs, lisières ou éclaircies en forêt mixte ou feuillue		confirmée
Alaudidé					
73	Alouette hausse-col	Horned Lark	Terrains découverts		possible
Hirindinidés					
74	Hirondelle bicolore	Tree Swallow	Habitats variés : terrains découverts, arbres morts, près de plans d'eau		confirmée
75	Hirondelle de rivage	Bank Swallow	Falaises, talus de sable ou d'argile, à proximité de plans d'eau	Niche en colonie	confirmée
76	Hirondelle à front blanc	Cliff Swallow	Falaises, talus, structures artificielles (ponts, toitures)	Niche en colonie Peu courant au BSL	probable
77	Hirondelle rustique	Barn Swallow	Milieus ouverts variés : fermes et proximité des cours d'eau, saillies rocheuses, grottes, bâtiments	Abondant en milieu rural	confirmée

No	Nom français	Nom anglais	Habitat et aire de nidification	Particularité	Présence
Corvidés					
78	Mésengeai du Canada	Gray Jay	Forêt de conifères, peuplements mixtes		confirmée
79	Geai bleu	Blue Jay	Habitats variés : forêts feuillues, mixtes ou conifériennes, milieux ouverts, agricoles ou périurbains		confirmée
80	Corneille d'Amérique	American Crow	Mélange d'habitats ouverts et boisés, agricoles, forêts, près des lacs		confirmée
81	Grand Corbeau	Common Raven	Habitats variés, secteurs montagneux près des escarpements		confirmée
Paridés					
82	Mésange à tête noire	Black-capped Chickadee	Typique des forêts mixtes ou feuillues		confirmée
*83	Mésange à tête brune	Boreal Chickadee	Forêts de conifères, aulnaies, tourbières	PSIE. Peu commun	probable
Sittidés					
*84	Sittelle à poitrine rousse	Red-breasted Nuthatch	Forêts de conifères ou mixtes	PSIE. Abondant au Témiscouata	confirmée
*85	Sittelle à poitrine blanche	White-breasted Nuthatch	Étroitement associée à la forêt feuillue	PSIE. Rare au Bas-Saint-Laurent	possible
Certhiidé					
*86	Grimpereau brun	Brown Creeper	Tous les types de forêts matures, chicots, gros arbres	PSIE. Peu abondant au Bas-Saint-Laurent, touché par les coupes	probable
Troglodytidé					
*87	Troglodyte mignon	Winter Wren	Forêts conifériennes denses, proximité des ruisseaux, forêts marécageuses	PSIE	confirmée
Muscicapidés					
*88	Roitelet à couronne dorée	Golden-crowned Kinglet	Boisés de conifères : sapinières, pessières, tourbières, plantations, peuplements mixtes	PSIE	probable
*89	Roitelet à couronne rubis	Ruby-crowned Kinglet	Boisés mixtes, boisés de conifères denses ou pessières clairsemées	PSIE	confirmée
90	Merle bleu de l'Est	Eastern Bluebird	Milieux ouverts : champs, prés, brûlis, secteurs de coupe	Rare au Québec	possible
*91	Grive fauve	Veery	Typique des forêts décidues Peuplements jeunes et en régénération Forêts mixtes, sites humides	PSIE	probable

* Espèces indicatrices retenues dans le cadre du programme de suivi de l'intégrité écologique du parc (PSIE)

No	Nom français	Nom anglais	Habitat et aire de nidification	Particularité	Présence
92	Grive à dos olive	Swainson's Thrush	Forêts de conifères matures ou mixtes, sites humides		confirmé
*93	Grive solitaire	Hermit Thrush	Habitats variés : forêts mixtes ou de conifères, boisés secs ou humides, denses ou secteurs de régénération après coupe	PSIE	probable
*94	Grive des bois	Wood Thrush	Forêts âgées, feuillues ou mixtes, peu modifiées Arbres de grande taille, cours d'eau, sols humides	PSIE. Associée aux érablières	probable
95	Merle d'Amérique	American Robin	Milieux ruraux, forêts de feuillus ou de conifères parsemées d'ouvertures		confirmée
Mimidés					
96	Moqueur chat	Gray Catbird	Végétation dense, fourrés, ravins, bordure de marais, friches, secteurs de coupe forestière		probable
97	Moqueur roux	Brown Thrasher	Buissons et haies, orée des bois, jeunes successions	Sporadique à l'est de Québec	possible
Bombycillidés					
98	Jaseur boréal	Bohemian Waxwing	Habitats variés en milieu boréal	Peu commun	possible
99	Jaseur d'Amérique	Cedar Waxwing	Forêts mixtes, feuillues, boisés clairs, bord de cours d'eau	Commun	probable
Sturnidae					
100	Étourneau sansonnet	European Starling	Tous les types d'habitats ouverts ou semi-ouverts : villes, campagnes et boisés, sauf les forêts denses	Naturalisé et commun	probable
Vireonidés					
*101	Viréo à tête bleue	Blue-headed Vireo	Forêts mixtes ou de conifères, strate arborescente avec éclaircies, sous-bois denses	PSIE. Bonne représentation au Témiscouata	probable
102	Viréo mélodieux	Warbling Vireo	Feuillus matures et de grande taille, en bordure des routes, cours d'eau	Peu commun	possible
103	Viréo de Philadelphie	Philadelphia Vireo	Forêts feuillues ou mixtes, partie supérieure de la strate arborescente		probable
104	Viréo aux yeux rouges	Red-eyed Vireo	Forêts denses, mixtes ou feuillues		probable
Emberizidés					
*105	Paruline obscure	Tennessee Warbler	Forêts de conifères et mixtes et jeunes peuplements de feuillus, arbustives denses, tourbières	PSIE	probable
106	Paruline à joues grises	Nashville Warbler	Habitats variés : forêts de conifères et mixtes, lisières des bois, tourbières		probable

* Espèces indicatrices retenues dans le cadre du programme de suivi de l'intégrité écologique du parc (PSIE)

No	Nom français	Nom anglais	Habitat et aire de nidification	Particularité	Présence
107	Paruline à collier	Northern Parula	Forêts feuillues ou mixtes, matures ou surannées Présence de conifères et de lichens « Usna »	Peu commune, bien représentée au Bas-Saint-Laurent	confirmée
108	Paruline jaune	Yellow Warbler	Fourrés humides, fossés, bords de route, périphérie des éclaircies, bords de lacs		confirmée
109	Paruline à flancs marron	Chestnut-sided Warbler	Milieux en régénération en bordure des forêts mixtes ou feuillues âgées		confirmée
110	Paruline à tête cendrée	Magnola Warbler	(Ubiquiste) Tous types de forêts comportant des massifs de conifères		confirmée
111	Paruline tigrée	Cape may Warbler	Forêts de conifères ou mixtes qui présentent des ouvertures		probable
*112	Paruline bleue	Black-throated Blue Warbler	Forêts feuillues ou mixtes avec strate arbustive haute	PSIE	probable
113	Paruline à croupion jaune	Yellow-kumped Warbler	Forêts matures ou de transition, conifériennes ou mixtes		confirmée
*114	Paruline à gorge noire	Black-throated Green Warbler	Forêts mixtes ou conifériennes Sapinières, peuplements de pins et de pruches	PSIE	confirmée
*115	Paruline des pins	Pine Warbler	Bord lac Témiscouata (pin St-Juste) + Montagne du Fourneau	PSIE	Possible
116	Paruline à gorge orangée	Blackburnian Warbler	Forêts conifériennes, sapins, grands conifères		probable
117	Paruline à couronne rousse	Palm Warbler	Tourbières, brûlis, feuillus intolérants	Nicheur local dans le sud du Québec	possible
118	Paruline à poitrine baie	Bay-breasted Warbler	Forêts de conifères matures et boisés mixtes	Abondance liée au cycle de la tordeuse	probable
*119	Paruline rayée	Blackpoll Warbler	Forêts de conifères ouvertes, repousses de secteurs bûchés ou brûlés	PSIE .Commune à l'est de Québec	probable
*120	Paruline noir et blanc	Black-and-white Warbler	Forêts feuillues ou mixtes Sols humides	PSIE	confirmée
121	Paruline flamboyante	American Redstart	Boisés feuillus en régénération, lisière de forêts, marécages		confirmée
*122	Paruline couronnée	Ovenbird	Forêts feuillues, mixtes ou conifériennes, matures et fermées	PSIE	confirmée
123	Paruline des ruisseaux	Northern Waterthrush	Forêts en bordure de milieux humides, étangs, lacs ou ruisseaux		confirmée

No	Nom français	Nom anglais	Habitat et aire de nidification	Particularité	Présence
124	Paruline triste	Mourning Warbler	Milieux forestiers variés comprenant des ouvertures .Strate arbustive dense		probable
125	Paruline masquée	Common Yellowthroat	Milieux ouverts, broussailles Bordure de lacs et de rivières		probable
126	Paruline à calotte noire	Wilson's Warbler	Habitats humides en bordure de forêts de conifères	Peu abondant au Témiscouata	probable
*127	Paruline du Canada	Canada Warbler	Forêts mixtes, ouvertes Strate arbustive développée à prédominance feuillue	PSIE	probable
*128	Tangara écarlate	Scarlet Tanager	Forêts décidues et mixtes matures Voûte forestière haute et dense	PSIE .Peu abondant à l'est de la Beauce	probable
*129	Cardinal à poitrine rose	Rose-breasted Grosbeak	Forêts secondaires ouvertes, boisés en régénération, lisières de forêts matures, décidues ou mixtes	PSIE	confirmée
130	Passerin indigo	Indigo Bunting	Forêts feuillues Habitats riverains, clairières et ouvertures	Rare Nidification confirmée à Dégelis	possible
131	Bruant hudsonien	American Tree Sparrow	Arbustes	Niche dans la région subarctique	possible
132	Bruant familier	Chipping Sparrow	Habitats ouverts comportant des massifs d'arbres à proximité		probable
133	Bruant vespéral	Vesper Sparrow	Au sol en milieu ouvert	Peu commun	possible
134	Bruant des prés	Savannah Sparrow	Milieux ouverts : plantes herbacées, arbustes, marais		probable
135	Bruant fauve	Fox Sparrow	Forêts ayant une strate arbustive dense et basse	Peu commun au Témiscouata	possible
136	Bruant chanteur	Song Sparrow	Milieux ouverts : buissons près de l'eau, lisière des forêts		confirmée
137	Bruant de Lincoln	Lincoln's Sparrow	Milieux isolés, bordures de cours d'eau et d'éclaircies		probable
138	Bruant des marais	Swamp Sparrow	Milieux humides : arbustives, plantes herbacées hautes		probable
*139	Bruant à gorge blanche	White-throated Sparrow	Forêts mixtes et de conifères	PSIE	confirmée
140	Bruant à couronne blanche	White-crowned Sparrow	Bosquets, lisières	Migration, niche en milieu boréal	possible

No	Nom français	Nom anglais	Habitat et aire de nidification	Particularité	Présence
*141	Junco ardoisé	Dark-eyed Junco	Forêts mixtes ou de conifères, lisières, clairières	PSIE	confirmée
142	Bruant des neiges	Snow Bunting	Milieus ouverts	Migration, niche dans l'Arctique	possible
143	Goglu	Bobolink	Champs		possible
144	Carouge à épauettes	Red-winged Blackbird	Marais à quenouille, bordures de milieux ouverts avec végétation dense		confirmée
145	Quiscale rouilleux	Rusty Blackbird	Proximité de l'eau	Peu commun au Témiscouata	confirmée
146	Quiscale bronzé	Common Grackle	Habitats variés partiellement ouverts		probable
147	Vacher à tête brune	Brown-headed Cowbird	Milieus ouverts, forêts fragmentées		probable
148	Oriole du Nord	Baltimore Oriole	Milieus ouverts dominés par les grands feuillus	Sporadique à l'est de Québec Populations établies au lac Témiscouata	confirmée
Fringillidés					
149	Durbec des sapins	Pine Grosbeak	Forêts de conifères ou mixtes, lisières et ouvertures		probable
150	Roselin pourpre	Purple Finch	Conifères de milieux variés		confirmée
151	Bec-croisé bifascié	White-winged Crossbill	Forêts boréales, conifères de forêts mixtes		possible
152	Sizerin flammé	Common Redpoll	Milieu arbustif arctique, subarctique	Visiteur irrégulier dans le domaine de la forêt feuillue et mixte	possible
153	Tarin des Pins	Pine Siskin	Forêts mixtes et conifériennes	Grégaire, nomade et erratique	confirmée
154	Chardonneret jaune	American Goldfinch	Habitats variés, plus ou moins ouverts, lisière des forêts, clairières, proximité des rivières		probable
155	Gros-bec errant	Evening Grosbeak	Forêts de conifères matures et mixtes	Présence, lien avec la tordeuse	confirmée

* Espèces indicatrices retenues dans le cadre du programme de suivi de l'intégrité écologique du parc (PSIE)

