

ESPÈCES <i>ESPÈCES AQUATIQUES</i>	Saisons			
	P	É	A	H
Gaviidés - Plongeon huard *	✓	✓	✓	
Famille des Podicipédidés				
Grèbe à bec bigarré	✓	✓	✓	
Grèbe esclavon †	✓	✓	✓	
Grèbe jougris	✓	✓	✓	
Famille des Phalacrocoracidés				
Cormoran à aigrettes		✓	✓	
Famille des Ardeidés				
Bihoreau gris	✓	✓	✓	
Butor d'Amérique	✓	✓	✓	
Héron vert		✓	✓	
Grand Héron	✓	✓	✓	
Grande Aigrette		✓		
Famille des Anatidés				
Bernache du Canada		✓	✓	
Canard branchu *	✓	✓		
Canard chipeau	✓	✓	✓	
Canard colvert *	✓	✓	✓	✓
Canard d'Amérique	✓	✓	✓	
Canard noir *	✓	✓	✓	✓
Canard pilet	✓	✓	✓	
Canard souchet	✓	✓	✓	
Sarcelle à ailes bleues	✓	✓	✓	
Sarcelle d'hiver	✓	✓	✓	
Fuligule à collier	✓	✓	✓	
Fuligule milouinan	✓	✓	✓	
Petit Fuligule	✓	✓	✓	
Garrot à œil d'or *	✓	✓	✓	
Garrot d'Islande †	✓	✓	✓	
Petit Garrot	✓	✓	✓	
Harle couronné *	✓	✓	✓	
Grand Harle	✓	✓	✓	
Harle huppé	✓	✓	✓	
Macreuse à front blanc		✓	✓	
Famille des Rallidés				
Foulque d'Amérique		✓	✓	
Gallinule poule-d'eau	✓	✓	✓	
Marouette de Caroline	✓	✓	✓	
Rôle de Virginie	✓	✓	✓	
Charadriidés - Pluvier kildir *	✓	✓	✓	
Famille des Scolopacidés				
Bécasse d'Amérique	✓	✓	✓	
Bécasseau minuscule	✓	✓	✓	
Bécassine des marais	✓	✓	✓	
Chevalier grivelé	✓	✓	✓	
Chevalier solitaire	✓	✓	✓	
Grand Chevalier	✓	✓	✓	

Famille des Laridés	P	É	A	H
Petit Chevalier			✓	
Goéland à bec cerclé		✓	✓	
Goéland argenté		✓	✓	
Goéland marin		✓	✓	

ESPÈCES FORESTIÈRES ET AUTRES

Rapaces diurnes	P	É	A	H
Aigle Royal †	✓	✓		
Balbusard pêcheur	✓	✓	✓	
Busard Saint-Martin	✓	✓	✓	
Buse à épaulettes †	✓	✓	✓	
Buse à queue rousse	✓	✓	✓	
Buse pattue	✓	✓	✓	
Crécerelle d'Amérique	✓	✓		
Épervier brun	✓	✓	✓	
Épervier de Cooper	✓			
Faucon émerillon			✓	
Faucon pèlerin †	✓		✓	
Petite Buse	✓	✓		
Pygargue à tête blanche †	✓	✓	✓	
Urubu à tête rouge	✓	✓	✓	

Famille des Strigidés	P	É	A	H
Chouette épervière				✓
Chouette lapone				✓
Chouette rayée	✓			✓
Grand-duc d'Amérique	✓			✓
Nyctale de Tengmalm	✓			
Famille des Tétrionidés				
Gélinotte huppée *	✓	✓	✓	✓

Famille des Columbidae	P	É	A	H
Pigeon biset *	✓	✓	✓	✓
Tourterelle triste *	✓	✓	✓	✓

Trochilidés - Colibri à gorge rubis	P	É	A	H
✓	✓	✓	✓	

Famille des Caprimulgidae	P	É	A	H
Engoulevent d'Amérique	✓			

Famille des Alcédinidés	P	É	A	H
Martin-pêcheur d'Amérique *	✓	✓		

Famille des Picidae	P	É	A	H
Grand Pic	✓	✓	✓	✓
Pic à dos noir	✓	✓	✓	✓
Pic chevelu	✓	✓	✓	✓
Pic flamboyant *	✓	✓	✓	✓
Pic maculé *	✓	✓	✓	✓
Pic mineur	✓	✓	✓	✓
Pic tridactyle				✓

Sturnidés - Étourneau sansonnet	P	É	A	H
✓	✓	✓	✓	✓

Famille des Tyrannidae	P	É	A	H
Moucherolle des aulnes *	✓	✓	✓	
Moucherolle tchébec				✓

Moucherolle des saules	P	É	A	H
✓	✓	✓	✓	

ESPÈCES

Moucherolle phébi *	✓	✓	✓	
Tyran huppé	✓	✓	✓	
Tyran tritri *	✓	✓		

Famille des Laniidae

Pie-grièche grise	✓		✓	✓
-------------------	---	--	---	---

Famille des Viréonidae

Viréo à tête bleue	✓			
Viréo aux yeux rouges *	✓	✓	✓	
Viréo de Philadelphie	✓	✓	✓	

Famille des Corvidae

Corneille d'Amérique *	✓	✓	✓	✓
Geai bleu *	✓	✓	✓	✓
Grand Corbeau *	✓	✓	✓	✓

Mésangeai du Canada

Famille des Hirundinidae

Hirondelle bicoloré *	✓	✓	✓	
Hirondelle de rivage *	✓	✓	✓	
Hirondelle rustique *	✓	✓	✓	

Famille des Paridae

Mésange à tête brune *	✓	✓	✓	✓
Mésange à tête noire *	✓	✓	✓	✓

Famille des Sittidae

Sittelle à poitrine blanche	✓		✓	✓
Sittelle à poitrine rousse	✓	✓	✓	✓

Certhiidae - Grimpereau brun

Sturnidae - Moqueur chat

Famille des Sylviidae

Roitelet à couronne dorée	✓	✓	✓	
Roitelet à couronne rubis *	✓	✓	✓	

Troglodytidae - Troglodyte mignon *

Famille des Turdidae

Grive à dos olive	✓			
Grive fauve *	✓	✓		
Grive solitaire *	✓	✓	✓	
Merle d'Amérique *	✓	✓	✓	

Famille des Bombycillidae

Jaseur boréal	✓			✓
Jaseur d'Amérique *	✓	✓	✓	

Passeridae - Moineau domestique

Famille des Fringillidae

Bec-croisé bifascié	✓	✓		
Bruant à couronne blanche	✓	✓	✓	
Bruant à gorge blanche *	✓	✓	✓	
Bruant chanteur *	✓	✓	✓	
Bruant des marais *	✓	✓	✓	
Bruant des neiges				✓
Bruant des prés *	✓			
Bruant familier *	✓	✓	✓	

Bruant fauve	*	✓		✓	
ESPÈCES	P	É	A	H	
Bruant hudsonien	✓	✓	✓	✓	
Cardinal à poitrine rose *	✓	✓	✓	✓	
Cardinal rouge		✓	✓	✓	
Chardonneret jaune	✓	✓	✓	✓	✓
Durbec des sapins		✓	✓	✓	✓
Gros-bec errant *	✓	✓	✓	✓	✓
Junco ardoisé	✓	✓	✓	✓	
Paruline à calotte noire	✓	✓	✓	✓	
Paruline à couronne rousse *	✓	✓	✓	✓	
Paruline à collier	✓	✓	✓	✓	
Paruline à croupion jaune *	✓	✓	✓	✓	
Paruline à flancs marron	✓	✓	✓	✓	
Paruline à gorge noire	✓	✓	✓	✓	
Paruline à gorge orangée *	✓	✓	✓	✓	
Paruline à joues grises	✓	✓	✓	✓	
Paruline à poitrine baie	✓	✓	✓	✓	
Paruline à tête cendrée *	✓	✓	✓	✓	
Paruline bleue *	✓	✓	✓	✓	
Paruline couronnée *	✓	✓	✓	✓	
Paruline des ruisseaux *	✓	✓	✓	✓	
Paruline du Canada *	✓	✓	✓	✓	
Paruline flamboyante *	✓	✓	✓	✓	
Paruline jaune *	✓	✓	✓	✓	
Paruline masquée *	✓	✓	✓	✓	
Paruline noir et blanc *	✓	✓	✓	✓	
Paruline obscure *	✓	✓	✓	✓	✓
Paruline rayée	✓	✓	✓	✓	
Paruline tigrée	✓	✓	✓	✓	
Paruline triste *	✓	✓	✓	✓	
Paruline verdâtre *	✓	✓	✓	✓	
Roselin pourpré	✓	✓	✓	✓	✓
Sizerin blanchâtre	✓	✓	✓	✓	✓
Sizerin flammé	✓	✓	✓	✓	✓
Tarin des pins	✓	✓	✓	✓	
Carouge à épaulettes *	✓	✓	✓	✓	
Oriole de Baltimore	✓	✓	✓	✓	
Quiscale rouilleux	✓	✓	✓	✓	
Quiscale bronzé *	✓	✓	✓	✓	
Sturnelle des prés	✓	✓	✓	✓	
Vacher à tête brune *	✓	✓	✓	✓	

* Espèce confirmée nicheuse dans le nord du lac Saint-Charles.
† Espèce considérée menacée ou vulnérable au Québec ou au Canada.

L'APEL : un gestionnaire

Depuis 1980, l'Association pour la protection de l'environnement du lac Saint-Charles et des Marais du Nord (APEL) a comme principale mission de sauvegarder et mettre en valeur le patrimoine écologique du bassin versant du lac et de la rivière Saint-Charles. Depuis ses débuts, l'APEL s'est donné pour mandat de sensibiliser la population à la conservation et à la protection des milieux naturels pour en assurer la pérennité, de réaliser des interventions concrètes pour restaurer et mettre en valeur les milieux aquatiques et riverains et de réaliser des projets d'acquisition de connaissances sur l'état de l'environnement de ces milieux. Le lac Saint-Charles constitue la réserve d'eau potable de près de 300 000 personnes de la région de Québec. La préservation de la qualité de l'eau des écosystèmes aquatiques associés à ce plan d'eau et à son bassin versant revêt donc une importance accrue.

Dès 1989, l'APEL a entrepris une démarche de protection et de conservation des terres humides des Marais du Nord, situés au nord du lac Saint-Charles, en complémentarité avec des actions déjà posées par les intervenants municipaux présents dans le secteur (zonage de conservation). Cette démarche s'est traduite par la création d'une fiducie foncière. En 1991 et 1998, l'APEL a acquis de propriétés riveraines, en collaboration avec la Fondation de la faune du Québec (FFQ).



Observer les canards sans les nourrir, c'est leur rendre service!

Le comportement des canards présents dans les Marais du Nord a été modifié et n'est plus naturel. Pourquoi? Simplement parce que vous les nourrissez... Et ceci a de nombreuses conséquences négatives pour ces oiseaux :

- En les nourrissant, vous provoquez chez eux une dépendance alimentaire : les canards perdent peu à peu leurs capacités de trouver eux-mêmes leur nourriture et à l'automne, au lieu de migrer vers le sud, ils s'attardent ici et risquent de mourir de froid et de faim.
- Le pain est une nourriture de faible qualité en comparaison des plantes et organismes dont ils se nourrissent habituellement et qui sont présents en grande quantité dans les plans d'eau.
- En les nourrissant, vous provoquez une concentration anormale d'un grand nombre d'oiseaux au même endroit, ce qui augmente la pollution du lac par les excréments et les risques de transmission de maladies entre les oiseaux.
- Les grands groupes de canards attirent inévitablement l'attention des prédateurs tels les renards et les oiseaux de proie à la recherche d'un repas facile.
- Ayant perdu leur méfiance naturelle envers les humains à force d'être nourris, les canards deviennent des cibles très faciles pour les chasseurs ou des gens mal intentionnés.

Alors, s'il vous plaît, pour le bien-être des canards, ne les nourrissez pas ! Merci !

Les oiseaux des Marais du Nord

Plusieurs espèces d'oiseaux ont choisi le nord du lac Saint-Charles comme site d'approvisionnement en nourriture. Les marais attirent entre autres des échassiers tels que le Grand Héron, le Butor d'Amérique et le Bihoreau gris.

Le lac Saint-Charles abrite plus d'un couple de Plongeurs huard. Bien que l'on retrouve habituellement un seul couple de cette espèce par lac, la présence de deux couples au lac Saint-Charles peut s'expliquer par la grande étendue du plan d'eau.

Plusieurs espèces utilisent également les Marais du Nord comme aire d'alimentation sans pour autant y nicher, comme par exemple, le Grand Héron. Dans le cas des Goélands, ceux-ci utilisent le site comme dortoir. Le Balbuzard pêcheur est, quant à lui, observé régulièrement en chasse dans les marais, mais il n'y a pas été confirmé nicheur jusqu'à maintenant. D'autres espèces utilisent le territoire des Marais du Nord comme halte migratoire au printemps et à l'automne pour se nourrir et se reposer, comme la Bernache du Canada, les Garrots et le Canard souchet.

Pour nous joindre:

Association pour la protection de l'environnement du lac Saint-Charles et des Marais du Nord (APEL)

433, rue Delage Est

Québec (Québec) G3G 1H4

Téléphone : (418) 849-9844

Télécopieur : (418) 849-4985

Courriel : info@apel-maraisdunord.org

Site Internet : www.apel-maraisdunord.org



Marais du Nord

Liste annotée des oiseaux présents

160 espèces répertoriées

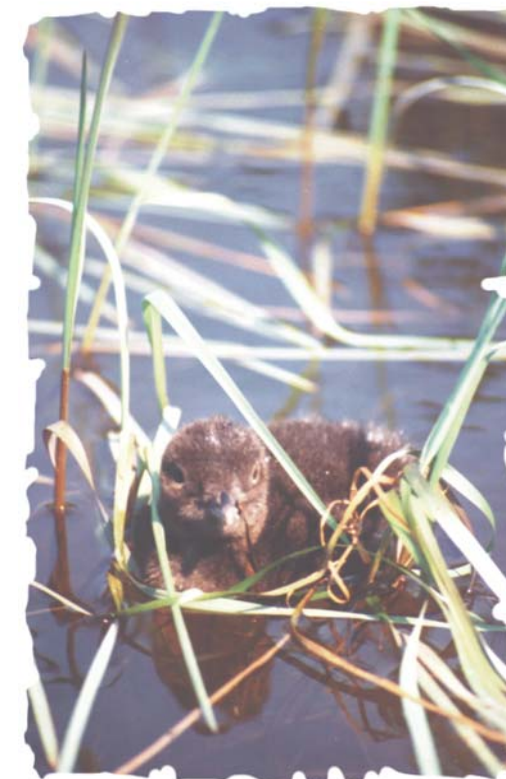


Photo: Jocelyn Moffet, plongeon huard (bébé)

En collaboration avec le Club des ornithologues de Québec inc.

Dernière modification : juillet 2012