

Mise en valeur de la Pointe-Yamachiche

Le Ministère des Ressources naturelles et de la Faune et le Comité ZIP du lac Saint-Pierre remercient leurs partenaires



**Ressources naturelles
et Faune**

Québec

Avec la participation de :

- Ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du territoire
- Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale

Le lac Saint-Pierre, c'est :

- > un lac nommé par Samuel de Champlain suite à son passage le 29 juin 1603, le jour de la Saint-Pierre.
- > un lac enclavé dans le fleuve Saint-Laurent, situé entre le pont Lavolette à Trois-Rivières et la ligne hydro-électrique à Sorel-Tracy.
- > une zone humide d'importance internationale reconnue par la convention de Ramsar.
- > une Réserve de la biosphère de l'UNESCO.
- > 2 refuges fauniques, 1 réserve écologique et 2 réserves naturelles en milieu privé.
- > 4 zones d'importance pour la conservation des oiseaux au Québec.
- > un lac alimenté par le fleuve Saint-Laurent et par 14 affluents créant un débit moyen annuel de 777 m³ par seconde.
- > une voie maritime utilisée par près de 4000 navires à fort tonnage chaque année.
- > la région la plus ensoleillée du Québec avec plus de 2 100 heures d'ensoleillement par an.
- > une superficie de 480 km² et qui, en période de crue, augmente à 660 km².
- > une profondeur moyenne de 3 m et une profondeur maximale d'environ 12 m.
- > une longueur de 43 km et une largeur maximale de 16 km.
- > la plus importante plaine de débordement en eau douce du Québec.
- > le dernier bassin d'eau douce du Saint-Laurent avant l'estuaire.
- > 41 % des milieux humides riverains du couloir fluvial du Saint-Laurent.
- > 20 % de tous les marais du Saint-Laurent.
- > 90 % de son territoire est demeuré à l'état naturel.
- > un archipel composé de 103 îles.
- > la plus grande héronnière de l'Amérique du Nord constituée de 1300 nids.
- > un herbier aquatique couvrant 190 km² des rives.
- > 288 espèces d'oiseaux, dont 167 nicheuses.
- > 78 espèces de poissons.
- > 27 espèces de plantes susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables.
- > 23 espèces de mammifères.
- > 13 espèces d'amphibiens.

Photo : Faune et Parcs Québec

Une ressource cynégétique remarquable

- > Le mot cynégétique se définit par tout ce qui est relatif à la chasse.
- > Le lac Saint-Pierre est un milieu de prédilection pour les chasseurs à la sauvagine. Il constitue la halte migratoire la plus utilisée dans le corridor fluvial et est reconnu comme étant une zone d'importance pour la sauvagine.
- > Chaque année, près de 2 000 chasseurs de sauvagine fréquentent le secteur du lac Saint-Pierre.
- > La pratique de cette activité génère plus de 9 000 jours de récréation durant lesquels sont récoltés environ 20 000 oiseaux annuellement.
- > Une chasse au grand gibier, soit le cerf de Virginie, s'effectue également en périphérie du lac Saint-Pierre et de son archipel. Annuellement dans la zone 7, ce sont 5000 cerfs en moyenne qui sont prélevés.



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Une ressource halieutique exceptionnelle

- > Le mot halieutique qualifie tout ce qui a rapport à la pêche.
- > **Poissons pêchés sportivement** : doré jaune, doré noir, perchaude, grand brochet, barbotte brune, crapet-soleil, marigane noire, carpe, achigan à petite et grande bouche et esturgeon jaune.
- > **Poissons pêchés commercialement** : perchaude, anguille d'Amérique, barbotte brune, carpe, meunier noir et crapet-soleil.
- > **Poissons en péril** : bar rayé, esturgeon jaune, chevalier cuivré, barbotte jaune, chevalier de rivière, alose savoureuse, méné d'herbe, fouille-roche gris et dard de sable.
- > **Aire faunique communautaire du lac Saint-Pierre** : La protection de la ressource halieutique et la gestion de la pêche et des espèces fauniques ont été confiées à l'Aire Faunique Communautaire du lac Saint-Pierre (AFC) en 2006. L'AFC est un organisme sans but lucratif qui a pour principal objectif de faire participer la communauté à la gestion et au rétablissement des poissons exploités dans le lac Saint-Pierre. Exemples d'activités de l'AFC : patrouille quotidienne sur le lac, formation de la relève, études ichtyologiques et aménagements fauniques.
- > **En 2008**, ce sont plus de 30 000 pêcheurs qui ont pratiqué leurs activités au lac Saint-Pierre et six pêcheurs commerciaux avec 300 engins de pêche qui utilisaient le lac Saint-Pierre et son archipel.



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Aire faunique communautaire du lac Saint-Pierre

Un lac rempli de diversité et d'activités!

Le marais

Les marais sont des milieux humides essentiels inondés presque en permanence. On reconnaît le marais par la présence de plantes aquatiques émergentes (quenouille), flottantes (nénuphar) et submergées (myriophylle). Ils sont des écosystèmes possédant une grande biodiversité.

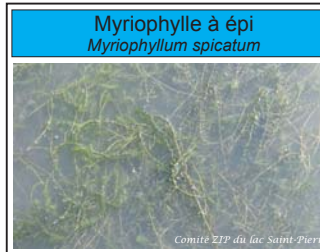
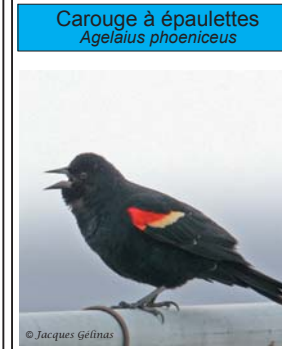
Dans le fleuve Saint-Laurent, environ les deux tiers de tous les milieux humides ont été décimés. Le lac Saint-Pierre est l'endroit où l'on retrouve le plus de milieux humides et de marais, soit plus de 40 % des milieux humides et 20 % des marais.

Fonctions essentielles d'un marais

Les milieux humides accomplissent plusieurs fonctions déterminantes pour l'écosystème. Ils....

- permettent de contrôler les problématiques d'érosion en diminuant l'impact des vagues et en ralentissant les courants;
- régularisent le débit des cours d'eau en atténuant les crues et limitant les périodes de très bas niveau d'eau;
- alimentent les nappes souterraines et superficielles par leur grande capacité de stockage d'eau;
- participent à l'amélioration de la qualité de l'eau par leur rôle de filtres naturels;
- retiennent les matières nutritives et les sédiments qui créent une source alimentaire et des endroits propices à l'établissement d'une flore et d'une faune riche;
- créent des aires de repos, d'alimentation, d'élevage, de nidification pour plusieurs espèces, telles les insectes, poissons, oiseaux, mollusques, mammifères, amphibiens et reptiles;
- permettent la pratique de plusieurs activités : chasse à la sauvagine, pêche sportive, pêche commerciale, piégeage, navigation de plaisance, observation de la faune et de la flore, etc.


Que peut-il s'y cacher?



Ouvrez l'oeil et tendez l'oreille, vous pourriez faire de belles découvertes!

Les oiseaux aquatiques

Cormoran à aigrettes *Phalacrocorax auritus*

 : 83 cm

 : rivage, lac et rivière

© Jacques Gélinas



© Jacques Gélinas




Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

- Oiseau entièrement noir, peau de la gorge nue et orangée, possède une double huppe très peu visible et des yeux de couleur turquoise

- Juvénile : poitrine et cou pâle
- Après avoir pêché, il se tient les ailes ouvertes pour les faire sécher
- Vole souvent en groupe tout en formant un V

Plongeon huard *Gavia immer*

 : 70 à 90 cm

 : lac et rivage

- Été : tête noire, dos à motif de damier, bec fort, pointu et noir, collier incomplet rayé de noir et de blanc

- Hiver : dessus sombre avec dessous pâle
- Il peut plonger et rester jusqu'à 3 minutes sous l'eau pour échapper au danger




© Jacques Gélinas

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Grèbe à bec bigarré *Podilymbus podiceps*

 : 33 cm

 : lac et marais




© Jacques Gélinas

Statut et fréquence : nicheur migrateur peu commun

- Oiseau brun avec le dessous du croupion blanc, pieds lobés et pattes, ailes et queue courtes
- En été, une tache noire sous la gorge et un anneau noir est visible autour de son bec qui est épais et blanc
- Hiver : plus brun, sans tache à la gorge ni autour du bec

Gallinule poule-d'eau *Gallinula chloropus*

 : 33 cm

 : marais

- Dos brun, poitrine bleutée séparés par une ligne blanche, plaque frontale rouge et bec rouge avec l'extrémité jaune

- Marche sur les plantes aquatiques pour se nourrir d'herbes, de petits insectes et d'escargots



© Jacques Gélinas

Statut et fréquence : nicheur migrateur peu commun

Ressources naturelles
et Faune


Québec 

Les bruants

Bruant à gorge blanche

Zonotrichia albicollis

 : 17 cm

 : buissons et près du sol dans les forêts



© Geneviève Pelletier

- Poitrine grise avec une couronne foncée dont la bande centrale est jaune claire ou blanche, gorge blanche, bec noirâtre et tache jaune entre le bec et l'oeil



© Geneviève Pelletier

Statut et fréquence : nicheur migrateur abondant

Bruant chanteur

Melospiza melodia

 : 15 cm

 : buissons, zones dégagées et marais



© Jacques Gélinas


- Poitrine fortement rayée avec une tache au centre et une calotte brun-roux avec un trait central gris
- En vol, agite la queue de haut en bas
- Les mâles revendiquent leur territoire de 2 500 à 7 500 m² en chantant sur un perchoir
- Après la 1^{ère} couvée, la femelle entame une 2^e nichée

Statut et fréquence : nicheur migrateur abondant

Bruant des marais

Melospiza georgiana

 : 13 à 14 cm

 : buissons et marais



© Jacques Gélinas


- Bruant brun-roux, gorge blanche, ailes et calotte rousses, joues grises et il peut avoir de fines rayures sur la poitrine
- En période de reproduction, le mâle peut chanter tant de jour que de nuit

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Junco ardoisé

Junco hyemalis

 : 14 à 17 cm

 : forêts, bords de la route et dans les buissons



© J Gélinas 2007

- Manteau gris-ardoise, bec et ventre blancs, présence de plumes blanches de chaque côté de la queue
- Femelle et jeune : dos plus terne
- L'hiver, il se tient en groupe qui comporte toujours les mêmes individus et où ils y sont hiérarchisés

Statut et fréquence : nicheur migrateur abondant


Autres bruants pouvant être aperçus sur le site : bruant de Lincoln et bruant des neiges


Ressources naturelles
et Faune

Québec 

Les grands échassiers

Butor d'Amérique *Botaurus lentiginosus*

 : 58 cm

 : marais




- Plumage entièrement brun marqué de larges rayures brunes au cou et à la poitrine
- Maître en camouflage, il dresse le cou et le bec vers le haut en se dissimulant dans les hautes herbes
- Il possède un chant distinctif que l'on peut entendre à 1 km de distance

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Grande aigrette *Ardea alba*

 : 95 cm

 : marais et rivage




- Plumage entièrement blanc avec un bec jaune et des pattes et des pieds noirs
- Lors de la parade nuptiale, il claque du bec en ouvrant et refermant brusquement ses mandibules



Statut et fréquence : nicheur rare, visiteur peu commun

Grand héron *Ardea herodias*

 : 105 à 130 cm

 : marais, rivage, rivière et pré




- Plumage gris-bleu avec une tête blanche et un long sourcil noir
- En vol, battements d'ailes lents, ailes arquées et cou replié
- Il peut vivre plus de 15 ans
- Durant la parade nuptiale, les mâles courbent le cou par-dessus le dos en pointant leur bec vers le haut

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Bihoreau gris *Nycticorax nycticorax*

 : 58 à 70 cm

 : marais et rivage




- Corps gris et trapu avec un gros cou court, une calotte noire avec deux longues plumes blanches
- Juvénile : corps brun avec des taches et des rayures blanches
- Oiseau se perchait dans les arbres durant la journée et étant actif pendant la nuit

Statut et fréquence : nicheur migrateur peu commun

Autre grand échassier pouvant être aperçu sur le site : héron vert

Les familiers

Pic flamboyant *Colaptes auratus*

 : 30 à 35 cm

 : forêt et buissons



© Jacques Gélinas

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

- Dos brun, couronne grise, collier noir et nuque rouge
- Mâle : possède une moustache noire
- En vol, croupion blanc très visible et le dessous de sa queue et de ses ailes sont jaune dorée
- Il se nourrit souvent de fourmis qu'il capture au sol

Pic mineur *Picoides pubescens*

 : 16 cm

 : forêt et buissons



Geneviève Pelletier

Statut et fréquence : nicheur résidant commun

- Dos blanc, petit bec, ailes noires tachetées de blanc
- Mâle : tache rouge derrière la tête
- La longueur du bec équivaut à moins de la moitié de celle de la tête
- Les narines de tous les pics sont cachées par des plumes pour limiter l'entrée de poudre et de copeaux de bois

Sittelle à poitrine blanche *Sitta carolinensis*

 : 13 à 15 cm

 : forêt et buissons





Geneviève Pelletier

Statut et fréquence : nicheur sédentaire commun

- Petit oiseau possédant un manteau bleu, une poitrine blanche, un capuchon noir et qui a le visage entièrement blanc
- Descend les troncs la tête en bas
- A l'habitude de ranger sa nourriture dans les crevasses de l'écorce des arbres

Mésange à tête noire *Poecile atricapillus*

 : 12 à 14 cm

 : forêt et buissons de saule



Geneviève Pelletier

Statut et fréquence : nicheur résidant abondant

- Manteau gris avec des flancs chamois, des joues blanches, une gorge et un capuchon noirs
- Mange des baies, des insectes et des graines
- Au printemps, les mâles chantent et le couple défend son territoire de nidification

Autres oiseaux pouvant être aperçus sur le site : pic chevelu et grimpeur brun

Ressources naturelles
et Faune

Québec 

Les grands forestiers

Tyran huppé *Myiarchus crinitus*

 : 20 à 23 cm

 : forêt et buissons



© Jacques Gélinas

- Bec large, tête grise, dos olive, ventre jaune vif et queue et ailes rousses
- Dresse souvent une huppe d'allure ébouriffée lorsqu'il est inquiet ou intrigué
- Se perche sur un arbre ou une branche pour attraper des insectes au vol
- Il mange des papillons, des mouches, des moustiques, des libellules et des guêpes

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Cardinal à poitrine rose *Pheucticus ludovicianus*

 : 20 cm

 : forêt et buissons




© Jacques Gélinas

- Mâle : Dessus noir et dessous blanc avec un gros triangle rose sur la poitrine
- Femelle : plumage brun, poitrine fortement rayée, un large sourcil blanc et deux grosses bandes alaires blanches
- Gros bec épais et pâle
- Se nourrit de feuilles, de bourgeons, de fruits, d'insectes et de graines.

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Grive fauve *Catharus fuscescens*

 : 16 à 19 cm

 : forêt



© Jacques Gélinas


© Jacques Gélinas

- Manteau brun-roux, flancs gris et poitrine munie de petites mouchetures
- Les taches sur sa poitrine sont moins étendues et nettes que les autres grives
- Au crépuscule, le mâle émet un chant mélodieux du haut d'un perchoir
- Souvent caché dans une végétation dense, il est plus facilement repérable par le chant

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Oriole de Baltimore *Icterus galbula*

 : 18 à 20 cm

 : forêt



Geneviève Pelletier

- Mâle : dos, ailes et tête noires avec un dessous orange vif
- Femelle et jeune : dessus brun-olive, dessous jaune terne avec croupion jaune-olive et deux barres alaires blanches
- Cet oiseau se nourrit d'insectes, de fruits et du nectar des fleurs

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Autres grands forestiers pouvant être aperçus sur le site : tyran tritri, quiscale rouilleux et moqueur chat


Ressources naturelles
et Faune

Québec 

Les petits forestiers

Pioui de l'Est *Contopus virens*

 : 15 à 16 cm

 : forêt et buissons



© Jacques Gélinas

- Poitrine grisâtre et ventre blanc, partie supérieure du bec noire et inférieure de couleur orangée, aucun anneau oculaire et ailes avec deux minces bandes alaires
- Il se nourrit d'insectes qu'il attrape au vol
- Pendant la saison de reproduction, le mâle chante sans arrêt
- Possède un large territoire entre 10 000 à 30 000 m²

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Viréo mélodieux *Vireo gilvus*

 : 13 cm

 : forêt et buissons




© Jacques Gélinas 2008

- Poitrine blanchâtre avec un dos de couleur gris-olive, aucune bordure noire au sourcil, bec légèrement courbé et aucune barre alaire
- La meilleure façon de savoir si l'oiseau est présent est d'entendre son chant qui est un long gazouillis ininterrompu émis durant toute la journée

Statut et fréquence : nicheur migrateur peu commun

Chardonneret jaune *Carduelis tristis*

 : 13 cm

 : bord de routes et forêt





© Jacques Gélinas

- Été : Dos et poitrine jaunes contrastant avec une calotte, des ailes et une queue noires
- Femelle : corps jaune olive avec une queue et des ailes noires et des barres alaires blanches
- En période de nidification, le mâle exécute un vol ondulé exagéré tout en chantant

Statut et fréquence : nicheur migrateur abondant

Roitelet à couronne rubis *Regulus calendula*

 : 10 cm

 : forêt



© Jacques Gélinas

- Dessus vert-gris avec un cercle oculaire incomplet, petites ailes avec deux barres alaires blanches et une queue courte
- Mâle : présence d'une petite tache rouge sur le dessus de la tête
- Oiseau se déplaçant et jacassant sans cesse tout en faisant de petits mouvements d'ailes
- Trouve sa nourriture sur les feuilles et boit la sève des arbres

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Autre petit forestier pouvant être aperçu sur le site : viréo à yeux rouges


Ressources naturelles
et Faune


Québec 

Les laridés

Mouette de Bonaparte

Chroicocephalus philadelphia

 : 33 cm

 : rivage et lac



© Jacques Gélinas


- Manteau gris, poitrine blanche, capuchon noir, pattes rouges et longues pointes blanches au bout des ailes
- Hiver : capuchon disparaît, mais une tache noire reste au niveau de l'oreille
- Se nourrit souvent avec les sternes

Statut et fréquence : migrateur de passage et estivant peu commun

Goéland à bec cerclé

Larus delawarensis

 : 48 cm

 : rivage, champs labourés et lac



Geneviève Pelletier

- Manteau gris, tête et poitrine blanches, cercle noir autour du bec, pattes jaunes ou vertes et beaucoup de noir sous les plumes des ailes
- Les goélands qui vivent près des restaurants rapides sont souvent des goélands à bec cerclé

Statut et fréquence : nicheur migrateur abondant

Sterne caspienne

Hydroprogne caspia

 : 48 à 58 cm

 : rivages de grands plans d'eau



© Jacques Gélinas


- Manteau gris, dessous blanc, gros bec rouge et huppe et calotte noires
- En vol, extrémité du dessous des ailes est foncée
- Hiver : calotte grise et moins bien définie
- Lorsqu'elle pêche, elle vole à la surface de l'eau

Statut et fréquence : estivant et migrateur de passage rare

Sterne pierregarin

Sterna hirundo

 : 33 à 40 cm

 : lac et plage



© Jacques Gélinas

- Manteau gris pâle, bec rouge-orangé à bout noir, calotte noire, poitrine blanche, queue fourchue et pattes rouge-orangé
- Les jeunes et les adultes en hiver ont une calotte noire incomplète et un bec noirâtre
- Le mâle, en période de reproduction, vole avec un poisson dans le bec

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Autres laridés pouvant être aperçus sur le site : mouette pygmée, goéland argenté, goéland marin et guifette noire


Ressources naturelles
et Faune

Québec 

Les limicoles

Pluvier semipalmé

Charadrius semipalmatus

 : 16 à 18 cm

 : rivage et plage



© Jacques Gélinas

- Plumage du dos brun avec poitrine blanche et un seul collier noir
- Bec jaune à bout noir ou tout noir en hiver
- Pour se nourrir, il court, s'arrête, saisit une proie et reprend sa course
- Pour faire sortir les proies enfouies, il fait vibrer l'une de ses pattes sur le sol

Statut et fréquence : migrateur de passage commun

Pluvier kildir

Charadrius vociferus

 : 25 cm

 : champ, pelouse et rivage



Geneviève Pelletier

- Manteau brun foncé sur le dessus et blanc en dessous, avec deux colliers noirs
- En vol, dévoile un croupion roux avec une queue plutôt longue et une bande blanche sur l'aile
- Afin d'éloigner le danger de son nid ou de ses petits, il feint une aile cassée





Geneviève Pelletier

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Pluvier argenté

Pluvialis squatarola

 : 26 à 34 cm

 : marais et plage




© Jacques Gélinas


- Été : poitrine noire et dos clair moucheté
- Hiver : juvénile et adulte semblables, plumage du dos gris moucheté de blanc avec un dessous pâle
- En vol, ses "aisselles" sont noires et sa queue et son croupion sont blancs
- Se nourrit de crustacés, de mollusques et d'insectes

Statut et fréquence : migrateur de passage commun

Tournepièce à collier

Arenaria interpres

 : 20 à 25 cm

 : plage



© Jacques Gélinas

- Dos roux avec des motifs noirs et blancs dans le visage et des pattes orangées
- Le plumage d'hiver des adultes et celui des jeunes sont bruns avec un dessous blanc. Quelques motifs sont présents dans le visage
- Trouve sa nourriture en cherchant sous les algues, les cailloux, la terre et les coquillages avec son bec

Statut et fréquence : migrateur de passage peu commun

Autres limicoles pouvant être aperçus sur le site : pluvier bronzé, bécasseau mabèche, bécassine de Wilson, bécassin roux et bécasseau variable

Les limicoles

Grand chevalier *Tringa melanoleuca*

 : 35 cm

 : marais et cours d'eau




© Jacques Gélinas

- Longues pattes jaunes vives avec articulations fortes et un long bec qui est légèrement retroussé
- En vol, croupion et queue blanchâtres
- Été : cou et tête portent de minces rayures noires et ses flancs sont barrés de noir
- Fait des mouvements de balayage avec son bec dans l'eau pour capturer poissons, insectes, vers et gastéropodes

Statut et fréquence : migrateur de passage commun

Petit chevalier *Tringa flavipes*

 : 25 à 28 cm

 : Marais et rivage




© Jacques Gélinas

- Fines pattes jaunes, bec bien droit, fines rayures noires au cou et flancs légèrement barrés noirs
- Hiver : dessus gris, les rayures du cou et des flancs sont moins apparentes qu'en été
- Mange des poissons, des vers, des insectes, des gastéropodes et des baies qu'il recherche dans les eaux peu profondes

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Bécasseau semipalmé *Calidris pusilla*

 : 14 à 16 cm

 : plage

- Dos brun-gris avec une poitrine blanche, des flancs faiblement rayés et des pattes généralement noires




© Jacques Gélinas

- Mange la tête baissée en attrapant des crustacés, des mollusques et des insectes aquatiques d'un geste brusque sur les étendues de sable et de boue

Statut et fréquence : migrateur de passage commun

Bécasseau minuscule *Calidris minutilla*

 : 13 à 16 cm

 : marais et rivage

- Plumage brun rayé sur le dos, poitrine brunâtre et striée, pattes jaunes ou vertes et bec mince et court



© Jacques Gélinas

- Hiver : dessus grisâtre
- Se nourrit près du rivage dans les milieux boueux et herbeux où il y mange des mollusques, des vers et des crustacés

Statut et fréquence : migrateur de passage commun


Autres limicoles pouvant être aperçus sur le site : chevalier grivelé, bécasseau sanderling, bécasseau à croupion blanc et bécasseau à poitrine cendrée

Les parulines

Paruline jaune

Dendroica petechia

 : 13 cm

 : buissons, marais et cours d'eau



© Geneviève Pelletier

- Corps presque totalement jaune
- Mâle : Stries rousses très marquées sur les flancs
- Mange des coléoptères, chenilles et pucerons




© Geneviève Pelletier

Statut et fréquence : nicheur migrateur abondant

Paruline à croupion jaune

Dendroica coronata

 : 13 à 15 cm

 : forêt




© Jacques Gélinas

- Mâle : dessus gris-bleu
- Femelle : dessus brunâtre
- Les deux sexes : tache jaune au croupion, au devant des ailes et sur le dessus de la tête
- Forte tache noire à la poitrine en forme de U renversé

Statut et fréquence : nicheur migrateur abondant

Paruline flamboyante

Setophaga ruticilla

 : 13 cm

 : forêt




© Jacques Gélinas

- Paruline très active, elle vole constamment
- Mâle : tête, manteau et poitrine noirs avec des taches oranges vives sur les ailes et la queue
- Femelle : corps brun-olive avec des taches jaunes aux ailes et sur la queue

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Paruline masquée

Geothlypis trichas

 : 11 à 14 cm

 : marais, milieux ouverts et buissons



© Jacques Gélinas


- Paruline à ventre blanc et aux flancs brunâtres
- Mâle : masque noir bordé de blanc puis gorge et poitrine jaune
- Femelle et jeune : brun-olive, sans masque noir avec une gorge jaune et une poitrine jaune clair
- Se nourrit au sol et dans la végétation basse où elle capture papillons, criquets, chenilles, araignées et pucerons


Statut et fréquence : nicheur migrateur abondant

Autres parulines pouvant être aperçues sur le site : paruline à couronne rousse, paruline à flancs marrons, paruline rayée, paruline à tête cendrée, paruline à joues grises et paruline des ruisseaux

La sauvagine

Bernache du Canada *Branta canadensis*

 : 63 à 108 cm

 : lac, baie et marais


- Tête et cou noirs avec une large tache blanche sur la gorge et une poitrine pâle
- Voyage en formant un V ce qui lui permet de voler sur de longue distance



© Jacques Gélinas

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Oie des neiges *Chen caerulescens*

 : 63 à 95 cm

 : marais et baie




© Jacques Gélinas

Statut et fréquence : migrateur de passage commun

- Corps blanc avec le bout des ailes noires, et des pattes et un bec roses
- Sa tête peut être parfois teintée de roux
- Jeune : gris pâle avec un bec sombre
- Hiverné et migre en grands groupes qui peuvent atteindre des dizaines de milliers d'individus

Harle couronné *Lophodytes cucullatus*

 : 40 à 48 cm

 : lac, marais et rivière

- Les mâles et femelles ont un bec fin et une huppe sur la tête
- Mâle : poitrine blanche avec deux barres de chaque côté, tache blanche sur les ailes, flancs bruns et huppe blanche qui s'ouvre en éventail
- Femelle : huppe rousse et touffue avec un corps brun uni et le dessous du bec plus foncé




© Jacques Gélinas

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Harle huppé *Mergus serrator*

 : 50 à 65 cm

 : lacs et rivages

- Mâle et femelle : double huppe et un long bec rouge et fin
- En parade nuptiale, les mâles adoptent des postures ardues et émettent un cri distinct ressemblant à celui d'un chat
- Femelle : corps gris et tête rousse
- Mâle : collier blanc, tête verte foncée et poitrine rousse



Alan D. Wilson (CC-by-sa-2.5)


Statut et fréquence : migrateur de passage peu commun

La sauvagine

Canard colvert

Anas platyrhynchos

 : 50 à 70 cm

 : marais, rivière, lac et baie



Geneviève Pelletier


- Mâle : tête verte avec des reflets bleutés, un collier blanc, poitrine marron, queue blanche, bec jaune, pattes orange et miroir bleu sur les ailes
- Femelle : brune rayée, queue blanche, tache sombre au centre du bec et pattes orange
- En vol, barre blanche de chaque côté du miroir bleu sur l'aile

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Canard branchu

Aix sponsa

 : 43 à 51 cm

 : marais et rivière



Geneviève Pelletier

- Canard arboricole qui en vol se reconnaît par une grosse tête, une longue queue carrée et un ventre blanc contrastant avec la poitrine et les ailes foncées
- Mâle : tête très colorée avec un motif blanc distinct sur le cou
- Femelle : corps brun rayé sur la poitrine avec une calotte plus foncée et un cercle oculaire blanc

Statut et fréquence : nicheur migrateur peu commun

Canard noir

Anas rubripes

 : 53 à 63 cm

 : marais, rivière, lac et baie



© Jacques Gélinas


- Canard sombre avec le dessous des ailes clair, tête pâle, bec olive, miroir violet avec une mince bordure blanche sur les ailes et pattes rouges ou brunes
- Il mange des insectes, des plantes aquatiques, des petites grenouilles, des salamandres, des baies, des graines et des escargots

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Canard chipeau

Anas strepera

 : 48 à 58 cm

 : lac et marais

- Mâle : corps gris à croupion noir, miroir blanc sur les ailes, pattes jaunes et bec sombre
- Femelle : corps brun moucheté, miroir blanc aux ailes et pattes et bec jaunes
- Mange des graines et des parties végétatives de plantes aquatiques



© Jacques Gélinas

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun


Autres sauvagines pouvant être aperçues sur le site : sarcelle d'hiver, canard pilet et sarcelle à ailes bleues


Ressources naturelles
et Faune

Québec 

Les oiseaux de proie

Balbusard pêcheur *Pandion haliaetus*

 : 36 à 61 cm

 : rivière, lac et rivage




© Jacques Gélinas

- Dos noirâtre avec un dessous blanc, une tête blanche et un bandeau noir au niveau de l'œil
- Seul rapace plongeur au Québec
- Vole sur place au-dessus de l'eau et se laisse tomber sur un poisson les serres devant
- Pendant la nidification, le mâle apporte toute la nourriture à la femelle

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Busard Saint-Martin *Circus cyaneus*

 : 44 à 60 cm

 : marais, pré et champs




© Jacques Gélinas

- Mâle : manteau gris clair
- Femelle : dos brun avec une poitrine rayée
- Longue queue avec un croupion blanc chez les deux sexes
- Longues ailes ouvertes formant un V lors du vol

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Faucon pèlerin *anatum* *Falco peregrinus anatum*

 : 35 à 50 cm

 : endroits découverts





© Jacques Gélinas

- Dos ardoisé avec une poitrine rayée et tachetée, grosse tête avec des favoris et une calotte noirs, sa queue rétrécit à l'extrémité
- Juvénile : dos brun avec une poitrine fortement rayée
- Espèce vulnérable
- Oiseau qui fait des vols spectaculaires et rapides pour attraper ses proies

Statut et fréquence : nicheur rare, migrateur peu commun

Épervier brun *Accipiter striatus*

 : 25 à 35 cm

 : forêt et buissons



© Jacques Gélinas

- Possède une longue queue étroite et carrée et des ailes courtes et arrondies
- Adulte : manteau gris-bleu avec un dessous pâle et une poitrine rayée rousse
- Juvénile : manteau brun foncé et rayé sur la poitrine

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Autres oiseaux de proie pouvant être aperçus sur le site : faucon émerillon et pygargue à tête blanche

Ressources naturelles
et Faune

Québec 

Les autres oiseaux

Martin-pêcheur d'Amérique

Megasceryle alcyon

 : 33 cm

 : en bordure des cours d'eau et des lacs



© Jacques Gélinas


- Tête, ailes et dos gris-bleu, queue courte et bec long et pointu
- La femelle a une ceinture de couleur brun-roux
- Le nid se trouve au bout d'un tunnel ayant une longueur entre 90 cm et 4,5 m qui est creusé dans un talus de sable

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Pipit d'Amérique

Anthus rubescens

 : 15 à 18 cm

 : zones dégagées et rivages



© Jacques Gélinas

- Oiseau gris au ventre chamois rayé, sourcils jaunes pâles, pattes habituellement noires ou brunes foncées et les côtés de sa queue sont blancs et visibles en vol
- S'observe en couple ou en petits groupes
- Hoche la queue en marchant tout en se nourrissant d'insectes, d'herbes et de graines

Statut et fréquence : migrateur de passage commun

Jaseur d'Amérique

Bombcilla cedrorum

 : 18 cm

 : forêts clairsemées et arbres fruitiers




© Jacques Gélinas


- Manteau brun avec un masque noir, ventre jaune, huppe brune, bande jaune au bout de la queue et pointes rouges sur quelques plumes des ailes
- Oiseau vivant en groupe
- Il mange surtout des insectes, des baies et des fruits sauvages

Statut et fréquence : nicheur migrateur abondant

Hirondelle bicolor

Tachycineta bicolor

 : 13 à 15 cm

 : zones dégagées, marais et pré



© Jacques Gélinas

- Dos bleu avec des reflets verts et un dessous blanc
- Jeune : dos brun foncé
- Se nourrit d'insectes qu'elle attrape au vol et peut parfois manger également des baies
- Niche dans les cavités d'arbres morts et dans les nichoirs

Statut et fréquence : nicheur migrateur abondant

Autres oiseaux pouvant être aperçus sur le site : hirondelle rustique, merle d'Amérique, étourneau sansonnet, geai bleu, vacher à tête brune, quiscalpe bronzé, carouge à épauettes et colibri à gorge rubis

Ressources naturelles
et Faune

Québec 