

Les arbres

Orme d'Amérique *Ulmus americana*



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Situation : présent dans le centre et le sud du Québec

Habitat : milieux ensoleillés, humides et inondables

Taille : peut atteindre 35 m, 175 cm de diamètre et vivre jusqu'à 200 ans

Feuille : verte foncée, rugueuse sur le dessus, plus pâle et un peu poilue en dessous avec une base asymétrique

Beaucoup d'arbres sont morts de la maladie hollandaise de l'orme

Coloration automnale : jaune



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Érable argenté *Acer saccharinum*

Acer saccharinum

Habitat : milieux humides et inondables

Taille : 35 m de hauteur, 100 cm de diamètre et peut vivre jusqu'à 130 ans

Feuille : profondément lobée (les lobes du milieu vont jusqu'au centre de la feuille)

Fruits : samares très grandes avec les ailes qui forment un angle de 90°.

Coloration automnale : jaune pâle ou brunâtre, rarement rouge

Situation : commun jusqu'à Québec



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Frêne de Pennsylvanie *Fraxinus pennsylvanica*

Fraxinus pennsylvanica

Habitat : milieux humides et inondables

Taille : hauteur de 25 m, diamètre de 60 cm et peut vivre jusqu'à 100 ans

Feuille : composée de 5 à 9 folioles variant d'une longueur entre 10 et 15 cm, ovale, dentée dans sa partie supérieure et se terminant par une pointe

Coloration automnale : brun jaunâtre

Aussi surnommé : Frêne rouge

Situation : vallée du Saint-Laurent jusqu'à Tadoussac



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Saule noir *Salix nigra*

Salix nigra

Habitat : milieux humides et inondables le long de la vallée du Saint-Laurent

Taille : peut atteindre 12 m, 30 cm de diamètre et vivre jusqu'à 70 ans

Feuille : petite, étroite, lancéolée et se terminant en pointe

Son tronc est très souvent tordu

Il existe 62 espèces de saule indigène au Canada dont 15 à 20 sont arborescentes; les autres sont arbustives.

Situation : vallée du Saint-Laurent jusqu'à Québec



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Les arbustes



Myrique baumier

Myrica gale

Habitat : zone inondable près des lacs et des cours d'eau

Hauteur maximum : 1,25 m

Feuille : épaisse, alterne et dentée dans sa partie supérieure

Fruits : petites baies brunes couvertes de résine avec deux ailes à la base

Lorsque la feuille est froissée, une odeur de conifère s'y dégage

Situation : tout le long de la vallée du Saint-Laurent

Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Sumac vinaigrier

Rhus typhina

Habitat : milieux ouverts où le sol est rocheux ou sablonneux

Taille : peut atteindre 6 mètres de haut, 10 cm de diamètre et peut vivre jusqu'à 50 ans

Feuille : composée de 11 à 31 folioles lancéolées d'une longueur entre 5 à 12 cm

On le reconnaît facilement par ses longs épis rouges duveteux parsemés dans son feuillage. Ces derniers sont composés de centaines de petits fruits entre 3 et 5 mm de diamètre

Coloration automnale : rouge écarlate ou orange

Situation : le long du fleuve et du fjord du Saguenay



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Cornouiller stolonifère

Cornus stolonifera

Habitat : milieux humides, bois et champs

Taille : hauteur entre 1 à 3 mètres

Tige : généralement rougeâtre avec des feuilles opposées de forme ovale se terminant par une légère pointe

Fruits : grappe de baies blanches qui sont toxiques

Situation : commune



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Houx verticillé

Ilex verticillata

Habitat : rives des zones humides

Taille : 2 mètres

Feuille : verte foncée, de forme ovale, denticulée et d'une longueur de 4 à 10 cm.

Fruits : petites baies rouges ou orangées qui restent après la chute des feuilles

Situation : Saint-Laurent jusqu'à Québec



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Les arthropodes

Les insectes

La classe des insectes est le plus grand groupe d'êtres vivants sur la planète. Environ un million d'espèces ont été identifiées à ce jour, mais on estime qu'il pourrait en exister 30 millions.

On identifie les insectes par leur corps qui se divise en trois parties, soit la tête, le thorax et l'abdomen. Ils ont également six pattes, quatre ailes et deux antennes lorsqu'ils sont au stade adulte.

Les mouches, abeilles, guêpes, sauterelles, coccinelles, puces, moustiques, fourmis, papillons, punaises et libellules, entre autres, sont des insectes.



Émile Hamon



Geneviève Pelletier



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Geneviève Pelletier



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Geneviève Pelletier



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Geneviève Pelletier



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Geneviève Pelletier



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Les gastéropodes

Les gastéropodes font partie de l'embranchement des mollusques, caractérisés par une carapace à une valve, une tête avec des yeux et une langue munie de dents.



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Geneviève Pelletier

Les araignées

Il ne faut pas se méprendre, les araignées ne sont pas des insectes, mais des arachnides.

La différence? Les araignées ont huit pattes, pas d'ailes, pas d'antenne et leur corps est en deux parties.



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Les autres oiseaux



© Jacques Gélinas

Martin-pêcheur d'Amérique

Megasceryle alcyon

Taille : 33 cm

Habitat : en bordure des cours d'eau et des lacs

Tête, ailes et dos gris-bleu, queue courte et long bec pointu

La femelle a une poitrine de couleur brun-roux

Alimentation : amphibiens, poissons, reptiles et insectes

Son territoire de chasse est d'une longueur de 450 mètres le long des cours d'eau

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun



© Jacques Gélinas

Grand héron

Ardea herodias

Taille : 105 à 130 cm

Habitat : marais, rivages, rivières et prés

Plumage gris-bleu avec une tête blanche et un long sourcil noir

Alimentation : insectes aquatiques, grenouilles, oiseaux, petits poissons et mammifères

L'archipel du lac Saint-Pierre possède la plus grande héronnière en Amérique du Nord avec 1 300 nids

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun



© Jacques Gélinas



Geneviève Pelletier

Goéland à bec cerclé

Larus delawarensis

Taille : 48 cm

Habitat : rivages, champs labourés, dépotoirs et lacs

Manteau gris, tête et poitrine de couleur blanche, cercle noir autour du bec, pattes jaunes ou vertes et beaucoup de noir sous les plumes des ailes

Alimentation : vers, oeufs d'oiseaux marins et fourmis volantes

En vol, bande noire très visible au bout de la queue blanche

Statut et fréquence : nicheur migrateur abondant

Cormoran à aigrettes

Phalacrocorax auritus

Taille : 83 cm

Habitat : rivages, lacs et rivières

Oiseau entièrement noir, peau de la gorge nue et orangée et yeux de couleur turquoise

Juvenile : poitrine et cou pâles

Souvent aperçu sur le rivage les ailes ouvertes afin de les faire sécher

Alimentation : poissons qu'il poursuit sous l'eau

Vole en groupe tout en formant un V



Geneviève Pelletier

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun



© J Gélinas 2007

Amphibiens et reptiles

Couleuvre rayée

Thamnophis sirtalis

Taille moyenne : entre 55 et 70 cm

Habitat : champs, friches, forêts, milieux terrestres et humides

Coloration : corps noir, gris, olive ou brun avec trois rayures de couleur jaune, rouge ou orange

Elle peut mesurer plus d'un mètre, ce qui fait d'elle l'une des plus grosses couleuvres du Québec

Situation : commune et répandue



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Geneviève Pelletier

Grenouille des bois

Lithobates sylvaticus

Taille : maximum 8 cm

Habitat d'été : milieu forestier

Description: corps brun foncé ou rougeâtre avec un masque noir et la lèvre supérieure pâle

Alimentation : araignées, vers, limaces et escargots

Habitat d'hiver : sous les roches, troncs ou sous un amas de feuilles

Situation : commune et répandue



Geneviève Pelletier

Salamandre à points bleus

Ambystoma laterale



Jean-Marc Vallières

Taille : maximum 16 cm

Habitat : dans le sol, sous les pierres et les rondins, dans les boisés et forêts. Au printemps, les adultes migrent vers des étangs où ils se reproduisent.

Description : corps et membres trapus avec une large tête

Coloration : corps de couleur foncée avec des points bleus en plus grand nombre sur les côtés

Alimentation : vers de terre, araignées, insectes et autres invertébrés

Situation : commune et répandue

Taille : maximum 11 cm

Habitat d'hiver : hibernation dans les cours d'eau et plans d'eau permanents

Habitat estival : milieux humides, mais également terrestres

Description: corps brun ou vert avec des taches noires ou brunes de formes plus ou moins rondes possédant une bordure pâle

Alimentation : limaces, vers, escargots, araignées et autres invertébrés

Peut parcourir 1 km pour atteindre son lieu de reproduction.

Situation : commune et répandue

Grenouille léopard

Lithobates pipiens



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Autres amphibiens pouvant être aperçus sur le site : grenouille verte, ouaouaron et rainette crucifère

Les communs



Geneviève Pelletier

Carouge à épaulettes

Agelaius phoeniceus

Taille : 22 cm

Habitat : marais et milieux ouverts

Mâle : corps entièrement noir avec une ligne rouge et jaune dans la partie supérieure de chacune de ses ailes

Femelle : corps brun avec plusieurs rayures sur la poitrine, un bec pointu et une ligne jaune pâle au-dessus de l'oeil

Le mâle défend un territoire de 600 à 1 200 m² en chantant sur le haut d'un perchoir

Statut et fréquence : nicheur migrateur abondant



Geneviève Pelletier

Vacher à tête brune

Molothrus ater

Taille : 18 cm

Habitat : champs, bordures des forêts, parcs et milieux ouverts

Mâle : corps entièrement noir avec la tête brune

Femelle : corps complètement brun-gris avec un bec gris foncé, très peu de rayures apparentes

Juvénile : corps brun avec une poitrine rayée de blanc

Oiseau parasite, car il pond dans les nids des autres espèces d'oiseaux, tels la paruline et le viréo, menaçant la survie de ces dernières.

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Merle d'Amérique

Turdus migratorius

Taille : 25 cm

Habitat : très varié, forêts, milieux ouverts, parcs, pelouses et autres

Dessus gris foncé avec la poitrine rouge orangé, un bec jaune et du blanc sur le pourtour de l'oeil

Juvénile : même plumage, mais avec quelques rayures sur la poitrine

Le nid du merle est fait à partir d'herbe et de boue, disposé dans un arbuste, un arbre ou sur un bâtiment



Geneviève Pelletier

Statut et fréquence : nicheur migrateur abondant

Quiscale bronzé

Quiscalus quiscula

Taille : 30 cm

Habitat : parcs, milieux ouverts et agricoles

Corps noir avec des reflets violets sur la tête et parfois bronzés sur le dos et le ventre, longue queue arrondie et yeux jaunes

Alimentation : poissons, insectes, céréales, oiseaux, rongeurs et autres

En hiver, forme de grands groupes avec les carouges à épaulettes et les vachers à tête brune

Statut et fréquence : nicheur migrateur abondant



Geneviève Pelletier

Plantes aquatiques émergentes



Pontédérie à feuilles en cœur

Pontederia cordata

Habitat : milieux humides sans courant et peu profonds

Feuille : grande, lisse et en forme de cœur

Fleur : inflorescence en épi composée de 100 à 200 petites fleurs bleu-violet

Se retrouve en colonies qui couvrent de grandes surfaces

Situation : commune et répandue dans le sud du Qc



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Quenouille

Typha sp.

Il existe deux espèces de quenouille au Qc :
 Quenouille à feuilles étroites (*Typha angustifolia*)
 Quenouille à feuilles larges (*Typha latifolia*)

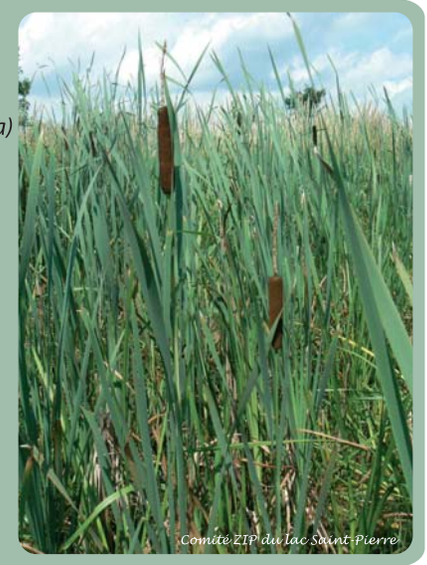
Habitat semblable : milieux humides, marais, marécages, bordure des lacs et rivières et dans les fossés

Taille semblable : entre 1 et 3 mètres

Feuille semblable :
Angustifolia : largeur entre 3 et 20 mm
Latifolia : entre 6 et 25 mm

Fleurs : longs épis dont la largeur varie entre 5 et 20 mm pour la quenouille à feuilles étroites et entre 20 et 35 mm pour la quenouille à feuilles larges

Situation : générale et commune au Québec



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Sagittaire à larges feuilles

Sagittaria latifolia

Habitat : milieux humides

Taille : entre 10 et 140 cm

Feuille : en forme de flèche avec deux grandes pointes vers le bas

Fleurs : blanches, d'environ 3 cm, disposées de part et d'autre d'une tige centrale

Situation : commune au Québec



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Habitat : milieux humides

Feuille : longue, rigide et large, entre 5 et 25 mm, plus courte que la tige supportant la fleur

Fleurs : de couleur bleu-violet avec un centre jaune, vert et blanc

Fruits : longues capsules vertes luisantes persistantes durant l'hiver

Le mot *iris* est tiré de la mythologie grecque et signifie l'arc-en-ciel

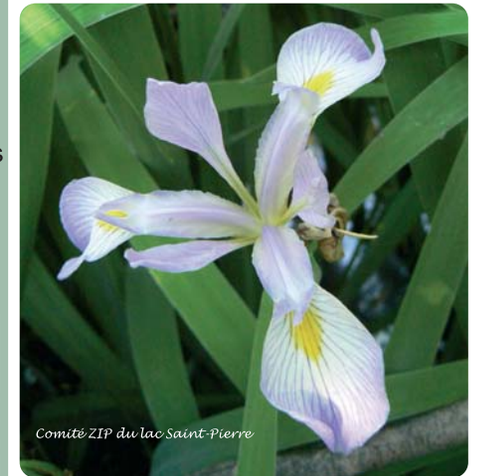
Situation : commune au Québec



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Iris versicolore

Iris versicolor



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Plantes envahissantes



Renouée japonaise
Fallopia japonica

Habitat : jardins, terrains abandonnés, le long des routes, rivage des milieux humides

Taille : hauteur entre 75 et 300 cm, ses racines peuvent aller à plus de 200 cm de profondeur

Tige : ronde, lisse, droite, creuse et souvent tachetée de rouge vin

Feuille : alterne à long pétiole, longueur entre 7,5 et 15 cm, largeur entre 5 à 12,5 cm à base carrée et se terminant par une pointe

Fleurs : grappe de fleurs blanches disposée à la base des feuilles

Elle pousse très rapidement, 1 à 8 cm par jour, et produit des toxines qui empêchent les autres plantes de pousser tout autour

Fait partie de la liste des 100 espèces les plus envahissantes de la planète

Importée du Japon

Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Butome à ombelle
Butomus umbellatus

Habitat : rivage d'eau douce du fleuve Saint-Laurent

Feuille : triangulaire, épaisse et vrillée au sommet, disposée tout autour de la tige florale

Fleurs : rose pâle avec un centre rose foncé d'environ 2 cm en nombre de 20 à 45 formant une ombelle au bout d'une longue tige très droite

Importée d'Eurasie



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Salicaire commune
Lythrum salicaria

Habitat : milieux humides, fossés, bordure des cours d'eau et marécages

Taille moyenne : 60 à 100 cm

Tige : carrée de couleur verte ou rouge vin

Feuille : disposée par trois tout autour de la tige. Les feuilles à la base sont embrassantes, ce qui signifie qu'elles englobent la tige

Fleurs : épi terminal mauve fleurissant en été

Importée d'Europe



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Phragmite commun
Phragmites australis

Habitat : bordures des routes, des marais et des champs

Taille : près de 5 mètres

Tige : lisse, droite et parfois pourpre

Fleurs : grande inflorescence de couleur pourpre devenant brun foncé à la fin de la période estivale

Pousse en colonies denses et pures, ce qui nuit à la diversité végétale

Il existe une variété indigène de phragmite et une variété européenne; cette dernière est considérée comme envahissante au Québec

Importée d'Europe



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Autres plantes envahissantes pouvant être aperçues sur le site : hydrocharide grenouillette, phalaris roseau

Les familiers



Tyrann tritri
Tyrannus tyrannus

Taille : 20 à 23 cm

Habitat : milieux ouverts avec quelques arbres

Dessus noir avec un dessous blanc, se distingue par une bande blanche au bout de la queue

Une couronne rouge est présente sur sa tête, mais est rarement perceptible

Il est souvent aperçu en train de pourchasser des corneilles et des oiseaux de proie

Le mâle possède un territoire d'environ 5000 m²

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Geneviève Pelletier



Pic chevelu
Picooides villosus

Taille : 23 cm

Habitat : forêts

Dos et dessous blancs, avec des ailes noires

Le mâle se différencie de la femelle par une tâche rouge derrière la tête



Se différencie du pic mineur par sa taille plus grande, son bec qui est plus long que la moitié de sa tête et par les plumes entièrement blanches présentes chaque côté de sa queue

Statut et fréquence : nicheur résidant commun

Geneviève Pelletier



Sittelle à poitrine blanche
Sitta carolinensis

Taille : 15 cm

Habitat : forêts et buissons

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 cacher sa nourriture, qui se compose d'insectes et de noix, dans les crevasses de l'écorce des arbres

Fréquente les mangeoires pour le suif et les graines de tournesol

Statut et fréquence : nicheur sédentaire commun

Geneviève Pelletier

Mésange à tête noire
Poecile atricapillus

Taille : 13 cm

Habitat : milieux urbains, forêts et buissons

Manteau gris avec des flancs jaune très pâle, des joues blanches et une gorge et un capuchon de couleur noire

Alimentation : baies, insectes et graines

Fréquente facilement les mangeoires où elle préfère les graines de tournesol

Au printemps, les mâles chantent et le couple défend son territoire de nidification

Statut et fréquence : nicheur résidant abondant



Geneviève Pelletier

La faune discrète, mais bien présente!

Nos forêts sont remplies d'une richesse faunique et floristique inestimable. Pourtant, ses habitants se font discrets pour l'Homme. Cependant, pour les observateurs et les randonneurs avertis, ils se laissent découvrir tout doucement dans leur habitat.

Comment faire pour les apercevoir? SOYEZ DISCRET, PATIENT et ATTENTIF!

Les animaux sont présents mais craintifs alors, afin de les voir, il faut les apprivoiser tout doucement...

Nous sommes dans leur milieu de vie, soyons respectueux!

Traces de pas et d'envol de la perdrix



Geneviève Pelletier



Geneviève Pelletier

Trou et amas de cônes laissés par un écureuil



Geneviève Pelletier

Trace de cerf



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Tronc rongé par un castor



Geneviève Pelletier

Trace de rat musqué



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Indices de présence de la faune ailée



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Geneviève Pelletier



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Traces de souris



Geneviève Pelletier



Geneviève Pelletier

Traces de raton laveur



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

La faune discrète, mais bien présente!

Nos forêts sont remplies d'une richesse faunique et floristique inestimable. Pourtant, ses habitants se font discrets pour l'Homme. Cependant, pour les observateurs et les randonneurs avertis, ils se laissent découvrir tout doucement dans leur habitat.

Comment faire pour les apercevoir? SOYEZ DISCRET, PATIENT et ATTENTIF!

Les animaux sont présents mais craintifs alors, afin de les voir, il faut les apprivoiser tout doucement...

Nous sommes dans leur milieu de vie, soyons respectueux!

Traces de pas et d'envol de la perdrix



Geneviève Pelletier



Geneviève Pelletier

Trou et amas de cônes laissés par un écureuil



Geneviève Pelletier

Trace de cerf



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Tronc rongé par un castor



Geneviève Pelletier

Trace de rat musqué



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Indices de présence de la faune ailée



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Geneviève Pelletier



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Traces de souris



Geneviève Pelletier



Geneviève Pelletier

Traces de raton laveur



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Plantes aquatiques flottantes

Grand nénuphar jaune

Nuphar variegatum

Habitats : eau calmes et peu profondes des marais, lacs et étangs

Feuille : ovale d'une dimension de 25 cm par 15 cm

Fleurs : jaunes dressées hors de l'eau

Nourriture favorite des castors et des orignaux

Situation : commune et répandue



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Lentille d'eau

Lemna minor

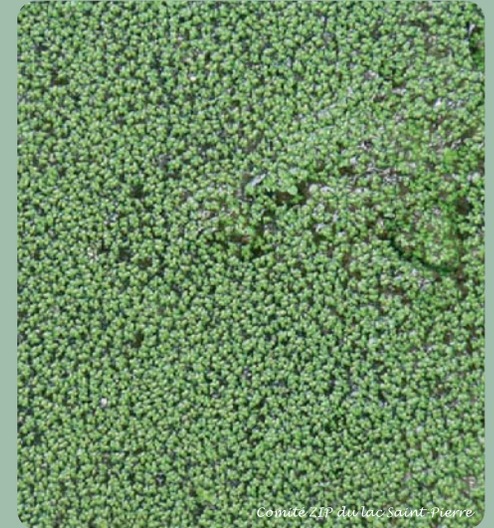
Habitats : eaux stagnantes

Feuille : diamètre de moins de 5 mm, regroupée par 3 ou 4

Fleurs : la plante fleurit très peu et ses fleurs sont si minuscules qu'elles passent inaperçues.

Sert de nourriture à plusieurs espèces de sauvagine ainsi qu'à la foulque d'Amérique et au râle de Caroline. Le castor, le raton laveur, le rat musqué, les têtards et les poissons en ingèrent également.

Situation : commune et répandue



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Hydrocharide grenouillette

Hydrocharis morsus-ranae



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Habitats : milieux humides avec très peu de courant

Feuille : petite, en forme de coeur, d'un diamètre de 3,5 cm

Fleurs : petites, environ 2 cm de diamètre, avec trois pétales blancs et un centre jaune

Elle forme de grandes colonies très denses qui empêchent la croissance des autres plantes indigènes

Importée d'Eurasie



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Nymphée odorante

Nymphaea odorata

Habitats : milieux peu profonds avec peu ou pas de courant

Feuille : circulaire, luisante, cireuse, verte sur le dessus, rouge vin sur le dessous, des rebords légèrement retroussés et d'une taille de 15 cm

Fleurs : une grande fleur blanche de 12 cm. À l'occasion, elle peut être rose et même, presque rouge.

L'orignal, le castor, le rat musqué, le porc-épic et quelques canards barboteurs s'en nourrissent.

Situation : commune et répandue

Les grands forestiers



© Jacques Gélinas

Tyran huppé
Myiarchus crinitus

Taille : 20 cm

Habitat : forêts et buissons

Dos et tête gris verdâtre, ventre jaune vif, gorge et poitrine grises, ailes et queue de couleur rousse

Dresse souvent une huppe d'allure ébouriffée lorsqu'il est inquiet ou intrigué

Alimentation : insectes et petites baies

Utilise les cavités naturelles pour nicher, telles les trous de pic, mais on peut également le retrouver dans les nichoirs

Se tient habituellement sur un perchoir d'où il s'élançe pour attraper sa nourriture

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Cardinal à poitrine rose
Pheucticus ludovicianus

Taille : 20 cm

Habitat : forêts de feuillus, mixtes et buissons

Gros bec épais et pâle

Mâle : dessus noir et dessous blanc avec un gros triangle rose sur la poitrine

Femelle : plumage brun, poitrine fortement rayée et un large sourcil blanc

Alimentation : bourgeons, fruits, feuilles, insectes et graines

Passe la saison hivernale au Mexique et en Amérique du Sud

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun



© Jacques Gélinas

Grive fauve
Catharus fuscescens

Taille : 16 à 19 cm

Habitat : forêts humides

Manteau, tête et dos brun-roux, haut de la poitrine jaune pâle, cercle oculaire peu apparent et poitrine munie de petites taches qui sont moins visibles que chez les autres grives

Se retrouve souvent au niveau du sol dans une végétation abondante

Pour la repérer, écouter pour entendre son chant mélodieux

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun



© Jacques Gélinas

Oriole de Baltimore
Icterus galbula

Taille : 21 cm

Habitat : forêts de feuillus

Mâle : dos, ailes et tête de couleur noire avec un dessous orange vif

Femelle et jeunes : dessus brun-olive, dessous jaune orangé terne

Cet oiseau se nourrit d'insectes, de fruits et du nectar des fleurs

Pour l'attirer dans vos mangeoires, offrez-lui des quartiers d'oranges et de l'eau sucrée

Pendant la saison automnale, il migre vers le sud des États-Unis, le Mexique et l'Amérique centrale

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Ressources naturelles
et Faune

Québec

Plantes des forêts humides



Onoclée sensible

Onoclea sensibilis

Habitat : général dans les secteurs humides et inondés

Feuille : nommée fronde chez les fougères, elle a une hauteur entre 30 et 150 cm et une forme triangulaire à segments dentés et ondulés

Fruits : apparaissant à la fin de l'été, disposés de part et d'autre d'une tige dressée

Fougère la plus ancienne sur la terre, elle a subi très peu d'évolution depuis plus de 60 millions d'années

Situation : générale au Québec

Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Arisème petit-prêcheur

Arisaema atrorubens

Habitat : bois humides et bords des cours d'eau

Feuille : trifoliée, entière et en nombre de deux

Fleurs : spathe (enveloppe recouvrant l'inflorescence) rayée brune et blanche cachant un petit bâtonnet brunâtre



Fruits : baies brillantes passant du vert au rouge en mûrissant

Les fruits servent de nourriture aux oiseaux, écureuils et souris

Floraison printanière

Situation : abondante dans l'ouest et le centre du Québec

Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Ortie du Canada

Laportea canadensis

Habitat : forêts ombragées et humides

Feuille : dentée et alterne

Fleurs : grandes inflorescences blanchâtres situées à l'aisselle des feuilles qui apparaissent en été

Tige : munie d'un grand nombre de poils urticants laissant une sensation de **brûlure** pendant quelques minutes lorsqu'on y touche

Situation : ouest et sud du Québec



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Asclépiade incarnate

Asclepias incarnata

Habitat : rivages et milieux humides

Feuille : entière, lancéolée et se terminant par une pointe

Fleurs : disposées en quelques touffes rose foncé au sommet

Fruits : longs, étroits et lisses au sommet de la tige

Situation : commune au sud du Québec



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Les mammifères



Geneviève Pelletier

Écureuil gris
Sciurus carolinensis

Taille : entre 43 et 54 cm
 Habitat : forêts, pelouses et parcs
 Description : dos gris et ventre blanc. Peut également être complètement noir avec parfois quelques teintes rousses.
 Construit un nid de feuilles et de brindilles dans les arbres en été
 Alimentation : glands, noisettes, fleurs, fruits, bourgeons, écorce, champignons, insectes, petits oiseaux et oeufs.
 Situation : commun et répandu dans le sud du Québec



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Marmotte commune
Marmota monax

Taille : entre 45 et 65 cm
 Habitat : pâturages, terrains sablonneux, drainés et le long des routes
 Description : dos brun foncé, flancs roux, ventre beige avec le bout des pattes foncé
 Alimentation : trèfle, luzerne, pissenlit, plantain, écorce d'arbustes, légumes, fruits et insectes
 Situation : commune et répandue au Québec

Taille : 21 à 25 cm

Habitat : forêt de feuillus

Description : dos gris et brun avec un ventre blanc.

Une membrane couverte de fourrure relie ses pattes avant à ses pattes arrière ce qui lui permet de voler sur une distance maximale de 50 m. Sa queue aplatie lui sert de gouvernail et lui permet de garder son équilibre.

Alimentation : cônes de pins, de sapins et d'épinettes, champignons, lichens, bourgeons, graines, fruits, insectes, petits oiseaux et oeufs

Situation : commun et répandu au Québec

Grand polatouche
Glaucomys sabrinus



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Cerf de Virginie
Odocoileus virginianus



Geneviève Pelletier

Situation : commun et répandu dans le centre et le sud du Qc

Taille : entre 160 et 215 cm

Habitat d'été : champs, vergers, forêts de feuillus clairsemées

Habitat d'hiver : forêts de conifères

Description en été : pelage brun roux

Description en hiver : pelage brun gris

Alimentation d'été : fruits, champignons, feuilles et ramilles

Alimentation d'hiver : broute les ramilles de cèdre, d'érable, de saule, de sapin, de noisetier, de vinaigrier et du lichen

Les mâles possèdent un panache, mais rarement les femelles, pouvant mesurer jusqu'à 76 cm de longueur et qui tombe en janvier ou février

Autres mammifères pouvant être aperçus sur le site : le rat musqué commun, la mouffette rayée, le vison d'Amérique et le raton laveur et quelques micromammifères

Les parulines



Paruline jaune

Dendroica petechia

Taille : 13 cm

Habitat : buissons, marais et cours d'eau

Corps presque totalement jaune

Mâle : Stries rousses très marquées sur les flancs

Alimentation : pucerons, coléoptères, chenilles, fruits et autres insectes

Habitude : migre vers le sud dès le mois de juillet

Statut et fréquence : nicheur migrateur abondant

Paruline à croupion jaune

Dendroica coronata

Taille : 14 cm

Habitat : forêts mixtes ou de conifères

Mâle : dessus gris-bleu et un masque noir

Femelle : dessus brunâtre et un masque gris

Les deux sexes : tache jaune au croupion, au devant des ailes et sur le dessus de la tête

Alimentation : insectes et baies

Peut fréquenter les mangeoires pour y trouver des fruits et du suif

Statut et fréquence : nicheur migrateur abondant



Paruline à joues grises

Vermivora ruficapilla



Taille : 13 cm

Habitat : en bordure des forêts ouvertes

Mâle : tête grise avec une tache brune sur le dessus, un cercle blanc autour de l'oeil, une gorge jaune et un dessous jaune

Femelle : ensemble du plumage plus terne que le mâle et pas de taches brunes sur la tête

Alimentation : insectes

Habitude : secoue fréquemment la queue

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun



Paruline flamboyante

Setophaga ruticilla

Taille : 13 cm

Habitat : forêts de feuillus

Habitude : très active, elle vole constamment

Alimentation : insectes, graines et baies

Statut et fréquence : nicheur migrateur commun

Femelle : corps brun-olive avec des taches jaunes aux ailes et sur la queue

Mâle : tête, manteau et poitrine noirs avec des taches orange vif sur les ailes et la queue

Paruline masquée

Geothlypis trichas

Taille : 11 à 14 cm

Habitat : marais, milieux ouverts et buissons

Paruline à ventre blanc et aux flancs brunâtres

Mâle : masque noir bordé de blanc, gorge et poitrine jaunes

Femelle et jeunes : brun-olive, sans masque noir avec une gorge jaune et une poitrine jaune clair

Alimentation : papillons, criquets, chenilles, araignées et pucerons

Statut et fréquence : nicheur migrateur abondant



Plantes rampantes

Morelle douce-amère *Solanum Dulcamara*



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Habitat : bordures des champs et des forêts

Feuille : facilement reconnaissable par sa forme trilobée particulière



Fleurs : petites à pétales mauves avec un centre jaune vif

Floraison printanière



Fruits : grappe de baies toxiques pendantes passant du vert au rouge écarlate

Possède des tiges qui s'enroulent autour des objets à proximité jusqu'à une hauteur de 2 mètres

Situation : commune dans le sud du Québec

Parthenocisse à cinq folioles *Parthenocissus quinquefolia*

Habitat : forêts humides et buissons

Feuille : cinq folioles dentées réunies en un même point central devenant rouge vif en automne

Fruits : grappe de baies bleues non comestibles retenues ensemble par de petites tiges rouges

Plante grimpante pouvant aller jusqu'à 20 m de haut

Pousse très bien dans les milieux urbains sur les clôtures et les bâtiments

Situation : commune au sud du Québec



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Apios d'Amérique *Apios americana*



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Habitat : sur les rivages

Feuille : séparée en 5 à 7 folioles de forme ovale allongée

Fleurs : plusieurs petites fleurs de couleur rose rassemblées en une grappe d'environ 10 à 12 mm de longueur

Floraison estivale

Situation : générale sur les rivages d'eau douce du Saint-Laurent



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Lysimaque nummulaire *Lysimachia nummularia*



Habitat : milieux humides

Feuille : petite, diamètre de 15 à 25 mm, ronde, disposée opposément le long de la tige rampante

Fleurs : jaunes tout au long de la tige

Floraison estivale

Situation : commune dans l'ouest et le centre du Québec



Comité ZIP du lac Saint-Pierre

Plantes des bords de routes



Chicorée sauvage

Cichorium Intybus

Habitat : tous les milieux habités

Tige : droite et raide

Feuille : munie de nombreux poils raides. Les feuilles de la base sont grandes tandis que celles disposées le long de la tige sont petites

Fleurs : grandes de couleur bleu pâle tout le long de la tige

Situation : générale au Québec



Vesce jargeau

Vicia Cracca

Habitat : champs et bordures de routes

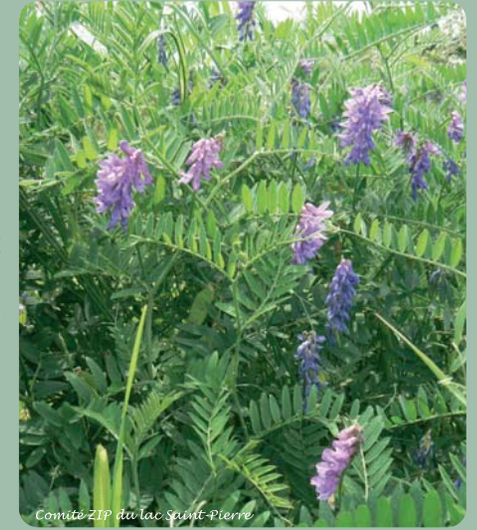
Feuille : composée de plusieurs paires de folioles réparties opposément



Fleurs : grappe de fleurs violettes qui se déploie pendant la saison estivale

Munie de plusieurs vrilles au bout des feuilles qui lui permettent de s'accrocher sur les plantes voisines

Situation : commune au Québec



Habitat : champs et milieux ouverts

Feuille : grande, opposée de forme ovale

Fleurs : l'inflorescence forme une grosse boule de petites fleurs roses

Fruits : apparaissant en début d'automne, de couleur vert pâle et légèrement poilus. Pendant l'hiver, ils se fendent et laissent échapper des aigrettes soyeuses.

Situation : commune dans tout le Québec



Asclépiade commune

Asclepias syriaca



Habitat : lieux humides, ombragés ou semi-ombragés

Feuille : alterne et ovale

Fleurs : oranges fortement tachetées apparaissant l'été

Fruits : petites capsules vertes éclatant et projetant ses graines au loin lorsqu'elles sont touchées ou secouées

Situation : commune dans tout le Québec



Impatiente du Cap

Impatiens capensis



La sauvagine

Bernache du Canada

Branta canadensis



Geneviève Pelletier

Taille : 64 cm

Habitat : lacs, champs, baies et marais

Manteau brun avec une tête et un cou noirs et une tache blanche au menton

Alimentation : céréales, soya, trèfles, plantes aquatiques et herbacées

La formation en V leur permet de dépenser moins d'énergie lors des grandes migrations. Certains groupes peuvent parcourir plus de 1 000 km en moins d'une semaine

La bernache est fidèle à son partenaire avec qui elle s'accouple pour la vie, à moins d'un décès

Statut et fréquence : nicheur
migrateur commun

Oie des neiges

Chen caerulescens



© Jacques Gélinas

Taille : 71 cm

Habitat : champs, marais et baies

Corps blanc avec le bout des ailes noires, des pattes et un bec roses et une tête parfois teintée de roux

Alimentation : céréales, plantes aquatiques et herbacées

Au début des années 1900, il ne restait plus que 3 000 oies des neiges. Des mesures de protection ont permis de faire augmenter la population à plus de 1 400 000 individus en 2009.

Statut et fréquence : migrateur
de passage commun

Canard colvert

Anas platyrhynchos

Taille : 58 cm

Habitat : milieux humides

Mâle : tête verte avec des reflets bleutés, un collier blanc, une poitrine marron et un bec jaune

Femelle : brune rayée, queue blanche et tache sombre au centre du bec

Alimentation : plantes aquatiques, céréales et insectes

Nid fait d'herbages, de roseaux et rempli de duvet

Statut et fréquence : nicheur
migrateur commun



Geneviève Pelletier



Geneviève Pelletier



ZIP du lac Saint-Pierre



Geneviève Pelletier

Canard branchu

Aix sponsa



Geneviève Pelletier

Taille : 46 cm

Habitat : milieux humides à proximité d'un boisé

Mâle : corps très coloré, tête verte 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

Alimentation : plantes aquatiques, insectes, poissons et grenouilles

Canard fabriquant son nid dans le trou d'un gros arbre. Avec la déforestation, un manque de sites propices s'est fait sentir. L'installation de nichoirs vient régler cette problématique.

Statut et fréquence : nicheur
migrateur peu commun

Fait à noter : des nichoirs pour le canard branchu sont installés sur le territoire. Tendez l'oreille et ouvrez les yeux, il se pourrait que vous en aperceviez!