

LES MILIEUX HUMIDES

UNE SOURCE DE VIE

Portrait des milieux humides

Région administrative
du Bas-Saint-Laurent
(01)

2008



Canards Illimités Canada
LA SOCIÉTÉ DE CONSERVATION



La société de conservation Canards Illimités Canada est un organisme privé sans but lucratif dont la mission est :

« de conserver les milieux humides et les habitats qui s’y rattachent au bénéfice de la sauvagine nord-américaine et de promouvoir un environnement sain pour la faune et les humains. »



Qu'est-ce qu'un milieu humide?

Un milieu humide est un lieu inondé ou saturé d'eau pendant une période de temps suffisamment longue pour influencer la nature du sol et la composition de la végétation et ainsi favoriser différentes sortes d'activités biologiques adaptées aux milieux humides.

Types de milieux humides



Marais

Ce sont des milieux humides avec une couverture périodique ou permanente d'eau peu profonde dont la hauteur varie selon les marées (marais intertidaux), les inondations, l'évapotranspiration et l'écoulement de l'eau. Ces milieux abritent un mélange de plantes herbacées aquatiques submergées et flottantes (herbiers aquatiques) ainsi qu'émergentes, telles que les carex, les quenouilles, les roseaux, les joncs, le scirpe (eau douce/saumâtre) et la spartine (eau salée). Dans le haut du marais, on peut retrouver une zone de prairies humides, en eau une partie de l'année pendant laquelle la végétation terrestre et émergente cohabitent. Ces prairies humides peuvent évoluer vers des marécages en absence de maintien « artificiel » par le pâturage, par exemple, ou les incendies réguliers.



Marécages

Ce sont des milieux humides caractérisés par une eau stagnante ou à écoulement lent, riche en éléments minéraux, qui sont soit associés aux cours d'eau et aux plans d'eau et qui sont soumis à des inondations saisonnières (tout comme les terres agricoles inondées, lesquelles étaient à l'origine des marécages), ou bien qui sont caractérisés par une nappe phréatique élevée (tourbières boisées ou marécages tourbeux). Ces milieux sont dominés sur au moins 30 % de leur superficie par des essences ligneuses arbustives ou arborescentes, telles que l'aulne, le saule, le myrique, le cornouiller, l'érable, le frêne, le peuplier, le thuya, le mélèze et l'épinette.



Tourbières

Ce sont des milieux humides caractérisés par une accumulation de tourbe et dont la nappe phréatique est généralement élevée. On distingue deux types de tourbières: la tourbière ombrotrophe (bog), plutôt acide et faible en éléments minéraux, habituellement dominée par des sphaignes et des éricacées et où les précipitations sont la seule source d'approvisionnement en eau; et la tourbière minérotrophe (fen), ordinairement moins acide et plus riche en éléments minéraux, généralement dominée par des mousses brunes et des Carex, et qui est en contact avec les eaux souterraines ou le réseau hydrographique.



Milieux humides non classifiés

Ce sont des milieux humides de type inconnu.

SI LES FORÊTS
SONT LES POUMONS
DE NOTRE PLANÈTE,
LES MILIEUX HUMIDES
EN SONT LES REINS.



Canards Illimités Canada
LA SOCIÉTÉ DE CONSERVATION



Filtres naturels

- › Captage des sédiments, des nutriments et des polluants
- › Eau de qualité



Éponges naturelles

- › Recharge de la nappe phréatique
- › Débits d'eau mieux régularisés
- › Réduction des risques d'inondation
- › Diminution de l'érosion
- › Effets de sécheresse atténués



Économie locale

- › Récréotourisme (randonnée, observation, canotage)
- › Paysage
- › Chasse, pêche, piégeage



Produits de consommation

- › Alimentation (poissons, canneberges, bleuets, etc.)
- › Médicaments



Patrimoine naturel

- › Habitats essentiels pour une grande diversité d'espèces animales et végétales

LES MILIEUX HUMIDES

UNE SOURCE DE VIE



Le plan régional de conservation est une démarche qui dresse le portrait des milieux humides et qui permet :

- ❑ de répertorier et de localiser les milieux humides de plus de 1,0 hectare;
- ❑ d'identifier et de caractériser les différents types de milieux humides;
- ❑ de fournir une base unique de connaissances et d'information sur les milieux humides et leur situation dans la région administrative;
- ❑ d'offrir un appui aux différents ministères et MRC, municipalités, etc.



Le plan régional de conservation comprend les éléments suivants :

- **un fichier numérique (shapefile) pour le traitement géomatique;**
- **un portrait visuel sous forme d'un diaporama;**
- **une description détaillée sous forme de texte.**

CIC entend travailler de concert avec ses partenaires et tous les intervenants sur le terrain pour élaborer une proposition de plan d'action et pour mettre à jour régulièrement les plans régionaux afin de favoriser la conservation des milieux humides.



Note à l'utilisateur

La cartographie des milieux humides présentée dans ce document touche ceux de plus de 1,0 hectare. Les limitations des outils et des méthodes utilisés (photos Landsat datant de 1993-94 et Radarsat de 1999; validation sur le terrain d'un échantillon seulement des milieux humides répertoriés) font qu'elle représente une sous-estimation de la réalité. De plus, la classification des différents types de milieux humides peut nécessiter une validation.

Cette cartographie constitue un premier exercice d'intégration des données numériques disponibles et elle ne doit en aucun cas se substituer à un inventaire détaillé sur le terrain.



Cherchez la main ()!

Ce portrait des milieux humides prend la forme d'un diaporama interactif. Ainsi, en glissant votre pointeur sur les divers éléments des diapositives, vous verrez souvent apparaître une main (). En cliquant alors avec votre souris, vous verrez apparaître de nouvelles informations pertinentes.

Milieux humides par grands ensembles

- 3 grands ensembles délimités à partir du cadre écologique de référence

Cadre écologique de référence :

<http://www.mddep.gouv.qc.ca/biodiver/site/cadre-ecologique/index.htm>

Note : Cliquez sur le nom d'un grand ensemble pour plus d'information.

Statistiques sur les milieux humides par grands ensembles

Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles

Milieux humides par MRC

Milieux humides par bassins versants

Cadre écologique de référence

Élévation

Pentes

Occupation du sol

Tenure des terres

Zonage agricole

Paysages agricoles

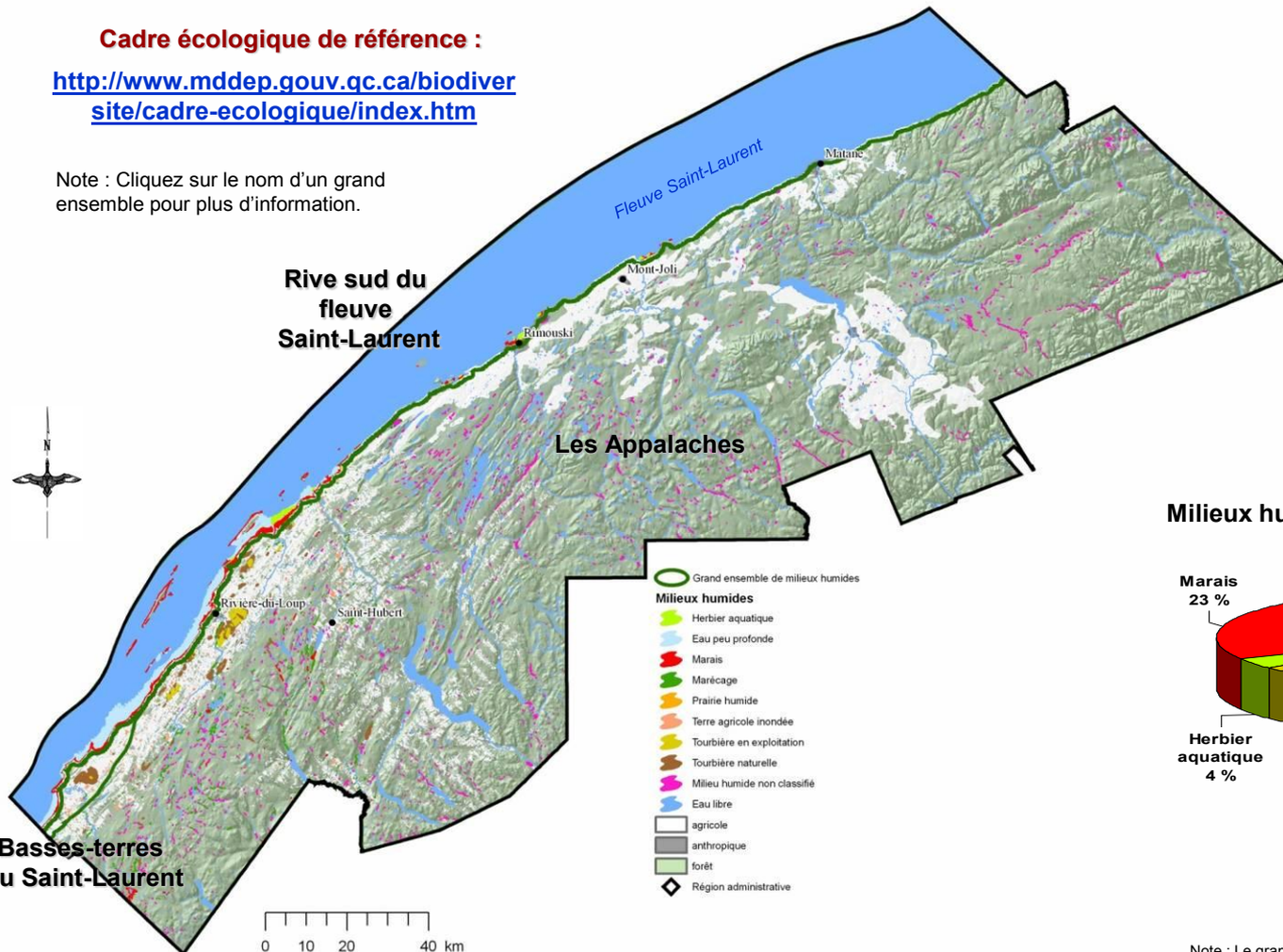
Territoires à statut particulier

Régions de conservation des oiseaux

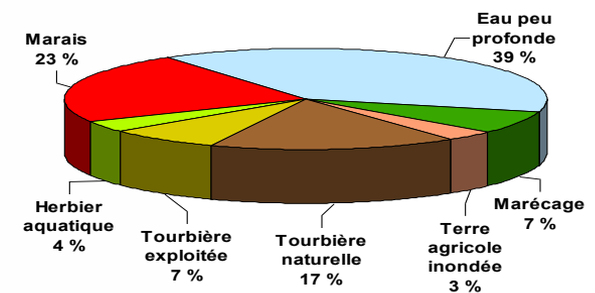
Espèces à statut précaire

Actions de conservation CIC

Sources des données



Milieux humides = 437 km² (1,5 % de la région)



Note : Le graphique représente seulement les milieux humides classifiés.

Statistiques sur les milieux humides par grands ensembles

Superficie des milieux humides par grands ensembles

Nom du grand ensemble	Superficie du grand ensemble (ha)	Eau peu profonde (ha)	Herbier aquatique (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Marécage (ha)	Terre agricole inondée (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Tourbière en exploitation (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Rive Sud du Saint-Laurent	606344	13304	1268	7258	20	75	106	45	20	144	22239
Basses-terres du Saint-Laurent	18010	5	0	4	0	11	257	1497	162	0	1935
Les Appalaches	2194373	0	0	555	0	2416	780	4179	2378	9193	19501
Bas-Saint-Laurent	2 818 728	13 309	1 268	7 816	20	2 502	1 143	5 721	2 560	9 336	43 675

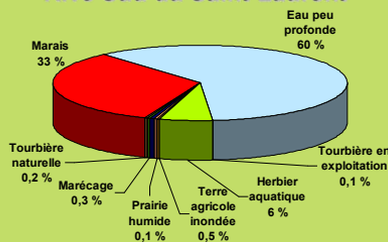
Répartition des milieux humides par grands ensembles

Nom du grand ensemble	Superficie du grand ensemble (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Rive Sud du Saint-Laurent	606344	100,0	100,0	92,9	100,0	3,0	9,3	0,8	0,8	1,5	50,9
Basses-terres du Saint-Laurent	18010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	22,5	26,2	6,3	0,0	4,4
Les Appalaches	2194373	0,0	0,0	7,1	0,0	96,6	68,3	73,0	92,9	98,5	44,6
Bas-Saint-Laurent	2 818 728	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

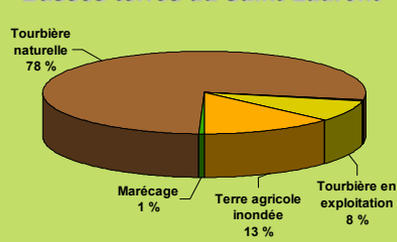
Proportion des grands ensembles en milieux humides

Nom du grand ensemble	Superficie du grand ensemble (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Rive Sud du Saint-Laurent	606344	2,2	0,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7
Basses-terres du Saint-Laurent	18010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,4	8,3	0,9	0,0	10,7
Les Appalaches	2194373	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,4	0,9
Bas-Saint-Laurent	2 818 728	0,5	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,3	1,5

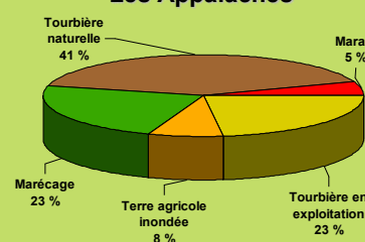
Rive Sud du Saint-Laurent



Basses-terres du Saint-Laurent



Les Appalaches



Distribution des milieux humides par classes

Note : Les graphiques représentent seulement les milieux humides classifiés.



Rive Sud du fleuve Saint-Laurent

Caractéristiques :

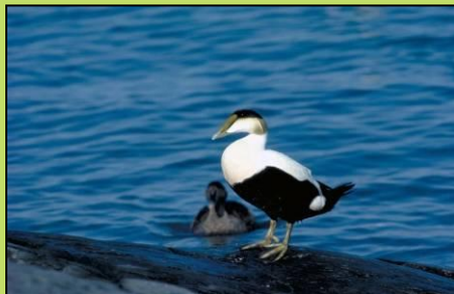
- début de la zone de l'estuaire où la salinité des eaux influence la végétation aquatique; début des marais salés à *spartines* et des herbiers aquatiques de *zostère marine*;
- présence des plus grandes étendues de marais intertidaux à *spartines* de l'estuaire du Saint-Laurent; plus de 22 239 ha de milieux humides dominés par l'eau peu profonde et les marais salés, principalement entre La Pocatière et l'Isle-Verte; milieux humides de ce grand ensemble représentant plus de la moitié des milieux humides du Bas-Saint-Laurent; importance primordiale de ces milieux humides pour les oiseaux migrateurs, notamment le canard noir, utilisant la voie migratoire de l'Atlantique, ainsi que pour plusieurs espèces de poissons; présence de nombreuses aires de concentration d'oiseaux aquatiques (ACOA);
- présence de plusieurs îles servant à la nidification de nombreuses espèces d'oiseaux, notamment pour les plus grosses colonies d'eiders à duvet de l'estuaire du Saint-Laurent (plus de 25 000 couples nicheurs), ainsi que pour plusieurs espèces d'oiseaux marins.

Pressions :

- navigation commerciale; changements climatiques; endiguement à des fins agricoles des parties hautes des marais salés; urbanisation, développement résidentiel et de villégiature en bordure du fleuve; pression de broutement par la grande oie des neiges; prolifération des colonies de cormorans à aigrettes; prolifération d'espèces animales et végétales envahissantes.

Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides et de leurs terres hautes adjacentes, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent; de grandes superficies des parties hautes des marais salés ont déjà disparu au profit notamment de l'agriculture et du réseau routier;
- forte érosion des marais salés et des berges du fleuve par endroits;
- nombre croissant d'espèces à statut précaire nécessitant de coûteuses mesures de sauvegarde et de rétablissement.



Basses-terres du Saint-Laurent

Caractéristiques :

- territoire représentant l'extrémité est de cette province naturelle, dans le secteur de Kamouraska; territoire relativement plat où les activités agricoles dominent le paysage;
- territoire possédant 1 935 ha de milieux humides, dominés par les tourbières (1 659 ha); milieux humides représentant 10,7 % de la superficie de ce grand ensemble dans la région du Bas-Saint-Laurent;
- présence dans la rivière Ouelle de l'une des dernières grosses frayères d'éperlan arc-en-ciel (population du Sud de l'estuaire du Saint-Laurent) encore fonctionnelles.

Pressions :

- exploitation industrielle de la tourbe dans certaines tourbières; certaines activités agricoles; urbanisation (La Pocatière); prolifération de certaines espèces végétales envahissantes dans les milieux humides.

Conséquences :

- zone où les superficies de milieux humides et leurs terres hautes adjacentes ont déjà sérieusement diminué à diverses fins (agricoles, urbaines, exploitation de la tourbe, réseau routier, développement résidentiel et de villégiature);
- dégradation et perte des biens et services que procuraient ces milieux humides; dégradation de la qualité de l'eau et de l'habitat du poisson dans plusieurs petits cours d'eau.



Les Appalaches

Caractéristiques :

- territoire d'une grande superficie représentant plus des trois quarts de la région administrative du Bas-Saint-Laurent; territoire où la topographie conditionne la présence de milieux humides (fonds de vallées, dépressions, bords de plans d'eau);
- présence de 19 501 ha de milieux humides dont près de la moitié sont non classifiés (probablement constitués en majorité de marécages, de marais et de tourbières); milieux humides représentant à peine 0,9 % de la superficie de ce grand ensemble;
- concentration de tourbières ombrotrophes dans le secteur Kamouraska/L'Isle-Verte, ainsi que dans celui de Saint-Fabien/Saint-Simon.

Pressions :

- développement urbain, résidentiel et de villégiature en bordure du fleuve, des principales rivières et de plusieurs plans d'eau; réseau routier (développement et entretien); activités industrielles et forestières (voirie, exploitation); certaines activités agricoles; exploitation industrielle de la tourbe dans les tourbières; apports excessifs de nutriments (phosphore) dans certains milieux aquatiques.

Conséquences :

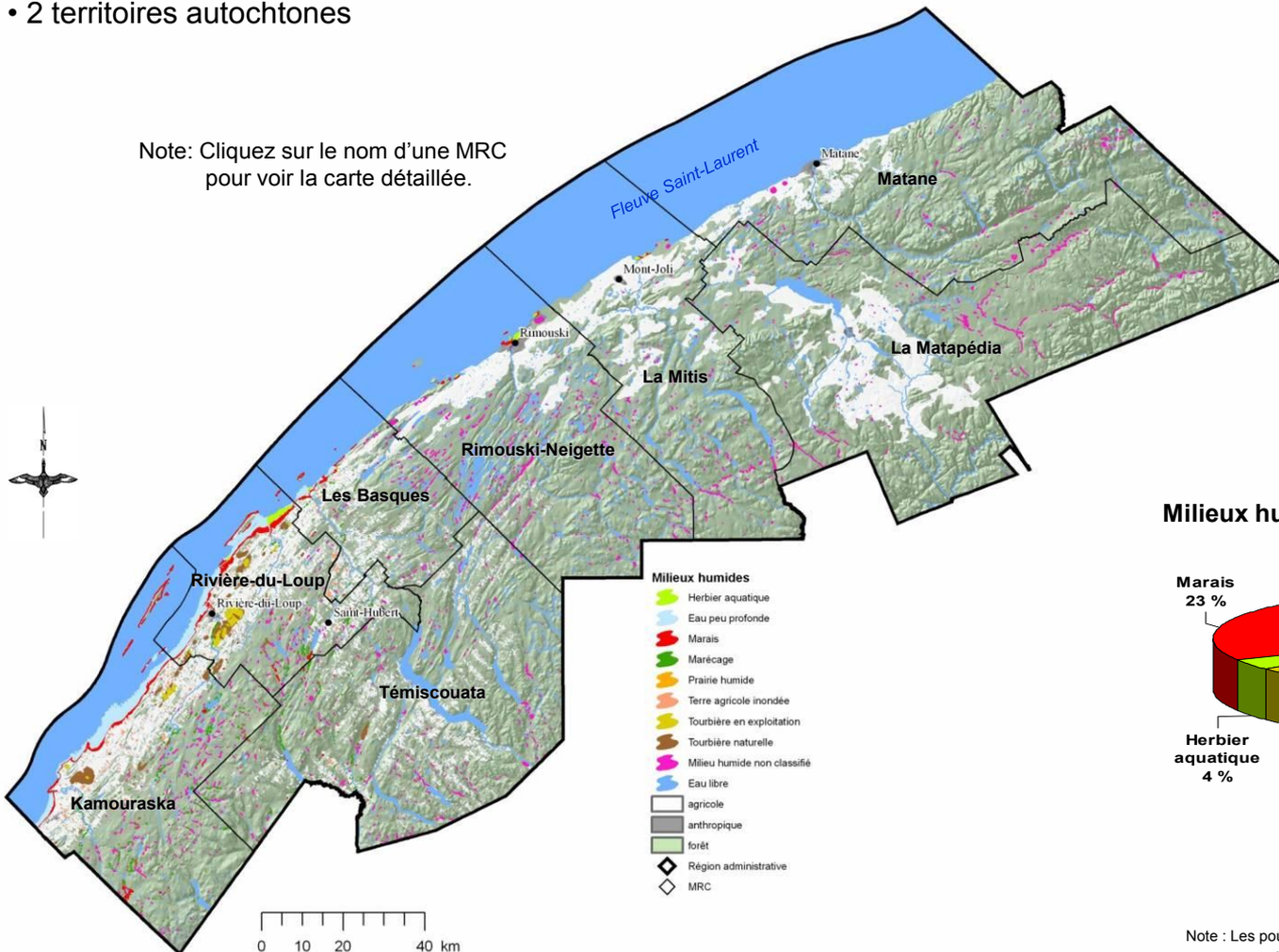
- secteurs de Kamouraska/Rivière-du-Loup et de Cacouna/L'Isle-Verte ayant déjà subi des pertes importantes de milieux humides; notamment en ce qui concerne les tourbières;
- dégradation et perte de milieux humides et de leurs terres hautes adjacentes ainsi que des biens et services qu'ils fournissent;
- dégradation par endroits de la qualité de l'eau et de l'habitat du poisson; risques accrus de connaître à certains endroits des épisodes problématiques de cyanobactéries.



Milieux humides par MRC

- 8 MRC
- 130 municipalités, 5 TNO aquatiques
- 2 territoires autochtones

Note: Cliquez sur le nom d'une MRC pour voir la carte détaillée.

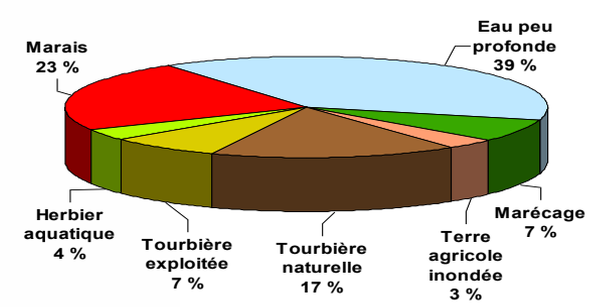


Statistiques sur les milieux humides par MRC

Portrait du territoire

- Milieux humides par grands ensembles
- Milieux humides par MRC**
- Milieux humides par bassins versants
- Cadre écologique de référence
- Élévation
- Pentes
- Occupation du sol
- Tenure des terres
- Zonage agricole
- Paysages agricoles
- Territoires à statut particulier
- Régions de conservation des oiseaux
- Espèces à statut précaire
- Actions de conservation CIC
- Sources des données

Milieux humides = 437 km² (1,5 % de la région)



Note : Les pourcentages font référence uniquement aux milieux humides classifiés.

Statistiques sur les milieux humides par MRC

Page

1

2

3

Superficie des milieux humides par MRC

Nom de la MRC	Superficie de la MRC (ha)	Eau peu profonde (ha)	Herbier aquatique (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Marécage (ha)	Terre agricole inondée (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Tourbière en exploitation (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Kamouraska	304 987	6 943	0	3 086	0	1 109	642	2 553	494	1 099	15 926
La Matapédia	538 921	0	0	0	0	0	0	0	0	1 729	1 729
La Mitis	321 649	0	46	73	0	0	0	0	0	809	929
Les Basques	157 314	677	116	699	20	130	207	22	0	403	2 273
Matane	545 773	0	0	0	0	0	0	0	0	1 012	1 012
Rimouski-Neigette	370 513	0	254	322	0	0	0	0	0	2 123	2 700
Rivière-du-Loup	176 982	5 689	851	3 584	0	617	237	2 762	2 064	461	16 263
Témiscouata	402 589	0	0	52	0	646	58	384	2	1 700	2 843
Bas-Saint-Laurent	2 818 728	13 309	1 268	7 816	20	2 503	1 143	5 721	2 560	9 336	43 675



Statistiques sur les milieux humides par MRC

Page

1

2

3

Répartition des milieux humides par MRC

Nom de la MRC	Superficie de la MRC (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Kamouraska	304 987	52.2	0.0	39.5	0.0	44.3	56.2	44.6	19.3	11.8	36.5
La Matapédia	538 921	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	4.0
La Mitis	321 649	0.0	3.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	2.1
Les Basques	157 314	5.1	9.2	8.9	100.0	5.2	18.1	0.4	0.0	4.3	5.2
Matane	545 773	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	2.3
Rimouski-Neigette	370 513	0.0	20.1	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	6.2
Rivière-du-Loup	176 982	42.7	67.1	45.8	0.0	24.7	20.7	48.3	80.6	4.9	37.2
Témiscouata	402 589	0.0	0.0	0.7	0.0	25.8	5.1	6.7	0.1	18.2	6.5
Bas-Saint-Laurent	2 818 728	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



Statistiques sur les milieux humides par MRC

Page

1

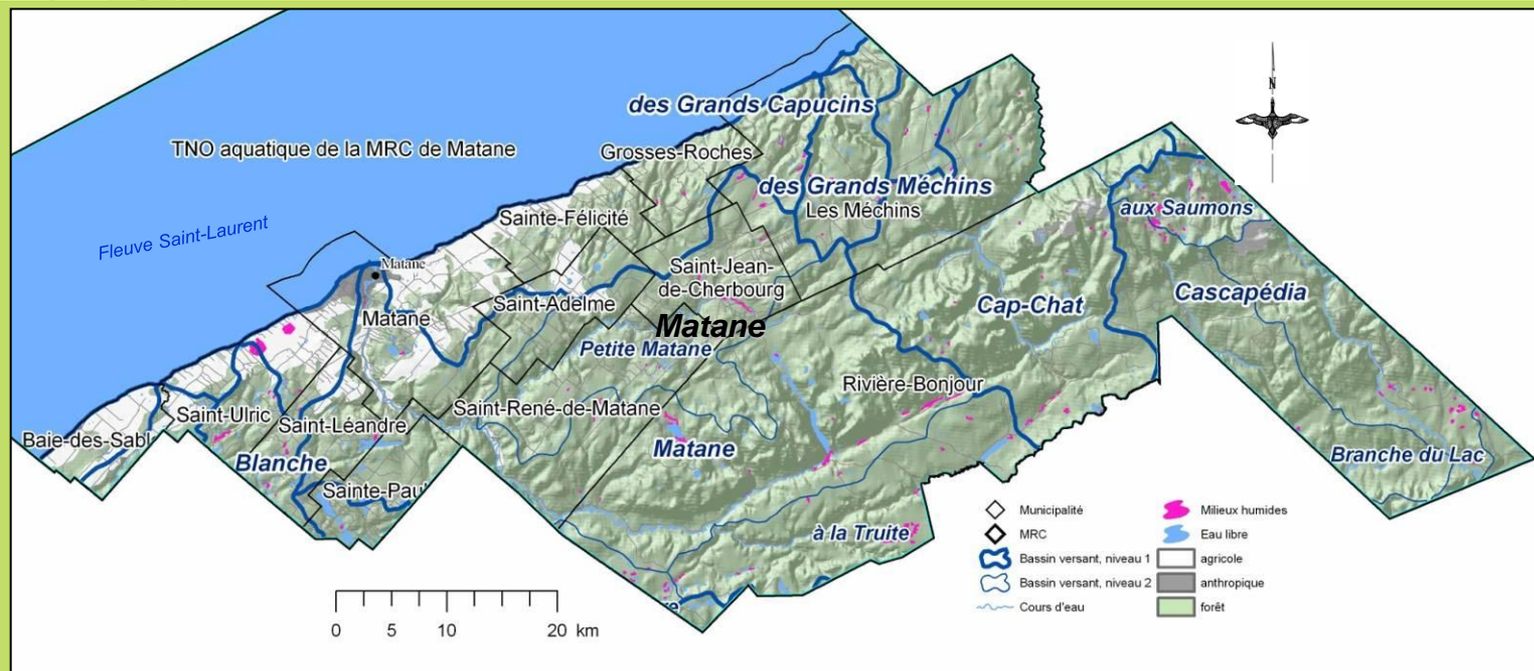
2

3

Proportion des MRC en milieux humides

Nom de la MRC	Superficie de la MRC (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Kamouraska	304 987	2.3	0.0	1.0	0.0	0.4	0.2	0.8	0.2	0.4	5.2
La Matapédia	538 921	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
La Mitis	321 649	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Les Basques	157 314	0.4	0.1	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	1.4
Matane	545 773	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Rimouski-Neigette	370 513	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7
Rivière-du-Loup	176 982	3.2	0.5	2.0	0.0	0.3	0.1	1.6	1.2	0.3	9.2
Témiscouata	402 589	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.4	0.7
Bas-Saint-Laurent	2 818 728	0.5	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.3	1.5





MRC Matane

Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Caractéristiques :

- territoire au relief accidenté (jusqu'à plus de 1 100 m d'altitude dans le début des monts Chic-Chocs);
- présence de 1 012 ha de milieux humides non classifiés qui représentent 0,2 % de la superficie totale de la MRC;
- présence de deux rivières à saumon réputées : rivière Matane et rivière Cap-Chat;
- présence de plusieurs aires de concentration d'oiseaux aquatiques (ACOA) le long du fleuve.

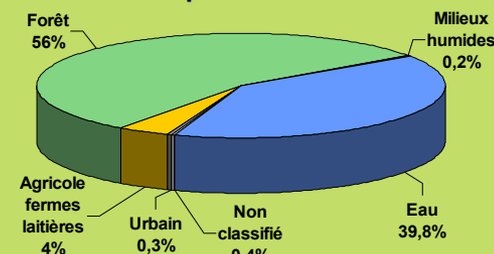
Pressions :

- développement urbain et résidentiel en bordure de rivière;
- activités forestières (voirie, exploitation);
- activités portuaires à l'embouchure de la rivière;
- présence de quelques barrages qui affectent la libre circulation des poissons sur la rivière Matane.

Conséquences :

- dégradation et perte (drainage, remblayage) de certains milieux humides ainsi que des biens et services qu'ils fournissent.

Occupation du sol



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

Superficie des milieux humides par municipalités (MRC Matane)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (ha)	Herbier aquatique (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Marécage (ha)	Terre agricole inondée (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Tourbière en exploitation (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Baie-des-Sables	6 459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grosses-Roches	6 358	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
Les Méchins	46 960	0	0	0	0	0	0	0	0	61	61
Matane	22 845	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
Rivière-Bonjour	167 953	0	0	0	0	0	0	0	0	596	596
Saint-Adelme	10 150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sainte-Félicité	9 048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sainte-Paule	8 873	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9
Saint-Jean-de-Cherbourg	11 273	0	0	0	0	0	0	0	0	39	39
Saint-Léandre	10 428	0	0	0	0	0	0	0	0	38	38
Saint-René-de-Matane	25 510	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17
Saint-Ulric	12 101	0	0	0	0	0	0	0	0	242	242
TNO aquatique MRC de Matane	207 813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRC Matane	545 773	0	0	0	0	0	0	0	0	1 012	1 012



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

Répartition des milieux humides par municipalités (MRC Matane)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Baie-des-Sables	6 459	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grosses-Roches	6 358	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5
Les Méchins	46 960	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0
Matane	22 845	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6
Rivière-Bonjour	167 953	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,8	58,8
Saint-Adelme	10 150	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sainte-Félicité	9 048	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sainte-Paule	8 873	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9
Saint-Jean-de-Cherbourg	11 273	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	3,8
Saint-Léandre	10 428	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	3,7
Saint-René-de-Matane	25 510	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,7
Saint-Ulric	12 101	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,9	23,9
TNO aquatique MRC de Matane	207 813	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MRC Matane	545 773	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

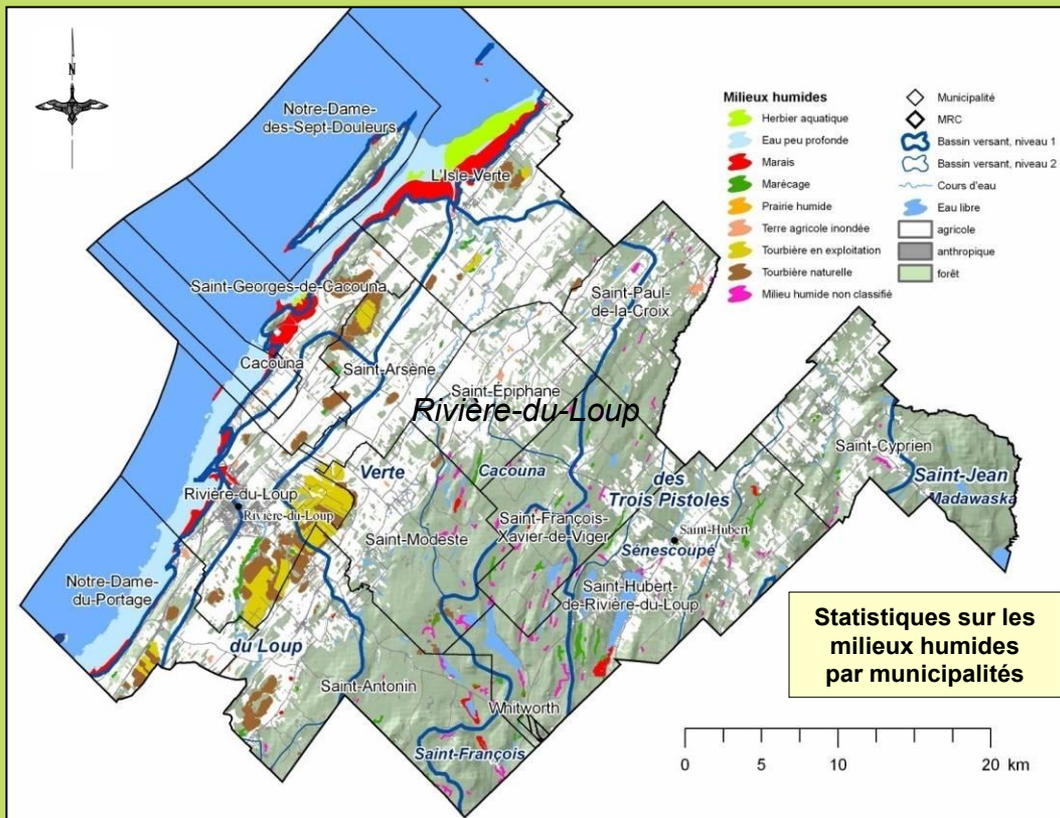
2

3

Proportion des milieux humides par municipalités (MRC Matane)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Baie-des-Sables	6 459	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grosses-Roches	6 358	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Les Méchins	46 960	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Matane	22 845	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rivière-Bonjour	167 953	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
Saint-Adelme	10 150	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sainte-Félicité	9 048	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sainte-Paule	8 873	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Saint-Jean-de-Cherbourg	11 273	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
Saint-Léandre	10 428	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
Saint-René-de-Matane	25 510	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Saint-Ulric	12 101	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0
TNO aquatique MRC de Matane	207 813	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MRC Matane	545 773	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2





Statistiques sur les milieux humides par municipalités

MRC Rivière-du-Loup

Caractéristiques :

- rives de l'estuaire du Saint-Laurent constituées en majorité de grandes zones humides (marais intertidaux à *spartines*);
- présence de 16 263 ha de milieux humides (37,2 % des milieux humides du Bas-Saint-Laurent) dominés par les marais salés (3 584 ha) et la catégorie «eau peu profonde» (5 689 ha); présence au fleuve d'au moins 851 ha d'herbiers aquatiques (*zostère marine*);
- présence de 4 826 ha de tourbières, dont près de la moitié de la superficie est en exploitation;
- milieux humides couvrant 9,2 % de la superficie totale de la MRC;
- milieux humides de la baie de L'Isle-Verte constituant l'aire de reproduction du canard noir la plus importante en Amérique;
- présence de plusieurs aires de concentration d'oiseaux aquatiques (ACOA) en bordure du fleuve.

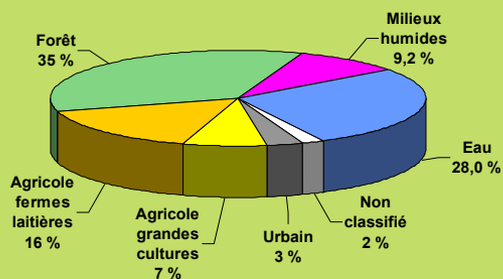
Pressions :

- navigation commerciale; développement résidentiel et de villégiature en bordure du fleuve; activités portuaires et projet d'implantation d'un terminal de gaz naturel liquéfié; construction et prolongement de l'autoroute 20; activités agricoles; activités forestières (voirie, exploitation), changements climatiques;
- exploitation industrielle de la tourbe dans plusieurs tourbières.

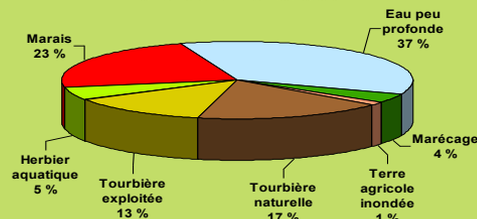
Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides ainsi que des biens et services qu'ils fournissent;
- érosion des berges du fleuve, par endroits;
- diminution de la superficie et du nombre de tourbières à l'état naturel (plus de 10 % sont irrécupérables).

Occupation du sol



Milieux humides



Note : Les pourcentages font référence uniquement aux milieux humides classifiés.



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

Superficie des milieux humides par municipalités (MRC Rivière-du-Loup)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (ha)	Herbier aquatique (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Marécage (ha)	Terre agricole inondée (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Tourbière en exploitation (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Cacouna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L'Isle-Verte	22 198	880	817	1 499	0	47	18	256	75	2	3 595
Notre-Dame-des-Sept-Douleurs	14 180	788	9	309	0	2	0	0	0	0	1 108
Notre-Dame-du-Portage	11 592	1 695	0	300	0	13	33	199	133	0	2 374
Rivière-du-Loup	13 840	1 305	0	485	0	121	27	794	1 323	0	4 055
Saint-Antonin	17 513	0	0	62	0	55	8	515	163	71	875
Saint-Arsène	7 035	0	0	0	0	13	6	413	168	0	600
Saint-Cyprien	14 008	0	0	0	0	17	1	0	0	38	56
Saint-Épiphane	8 218	0	0	0	0	36	28	5	0	3	72
Saint-François-Xavier-de-Viger	11 206	0	0	17	0	52	0	0	0	94	163
Saint-Georges-de-Cacouna	17 368	1 021	25	807	0	8	33	438	0	0	2 331
Saint-Hubert-de-Rivière-du-Loup	19 857	0	0	87	0	211	20	0	0	112	430
Saint-Modeste	11 215	0	0	19	0	33	9	136	201	94	492
Saint-Paul-de-la-Croix	8 589	0	0	0	0	6	52	6	0	45	109
Whitworth	163	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
MRC Rivière-du-Loup	176 982	5 689	851	3 584	0	617	237	2 762	2 064	461	16 263

Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

Répartition des milieux humides par municipalités (MRC Rivière-du-Loup)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Cacouna	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
L'Isle-Verte	22 198	15,5	96,0	41,8	0,0	7,6	7,7	9,3	3,6	0,4	22,1
Notre-Dame-des-Sept-Douleurs	14 180	13,8	1,1	8,6	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
Notre-Dame-du-Portage	11 592	29,8	0,0	8,4	0,0	2,1	14,1	7,2	6,4	0,0	14,6
Rivière-du-Loup	13 840	22,9	0,0	13,5	0,0	19,6	11,6	28,8	64,1	0,0	24,9
Saint-Antonin	17 513	0,0	0,0	1,7	0,0	9,0	3,3	18,7	7,9	15,5	5,4
Saint-Arsène	7 035	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	2,5	14,9	8,2	0,0	3,7
Saint-Cyprien	14 008	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,4	0,0	0,0	8,3	0,3
Saint-Épiphane	8 218	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	11,9	0,2	0,0	0,7	0,4
Saint-François-Xavier-de-Viger	11 206	0,0	0,0	0,5	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	20,5	1,0
Saint-Georges-de-Cacouna	17 368	18,0	2,9	22,5	0,0	1,2	14,1	15,8	0,0	0,0	14,3
Saint-Hubert-de-Rivière-du-Loup	19 857	0,0	0,0	2,4	0,0	34,2	8,5	0,0	0,0	24,4	2,6
Saint-Modeste	11 215	0,0	0,0	0,5	0,0	5,4	3,9	4,9	9,8	20,4	3,0
Saint-Paul-de-la-Croix	8 589	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	22,0	0,2	0,0	9,8	0,7
Whitworth	163	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MRC Rivière-du-Loup	176 982	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

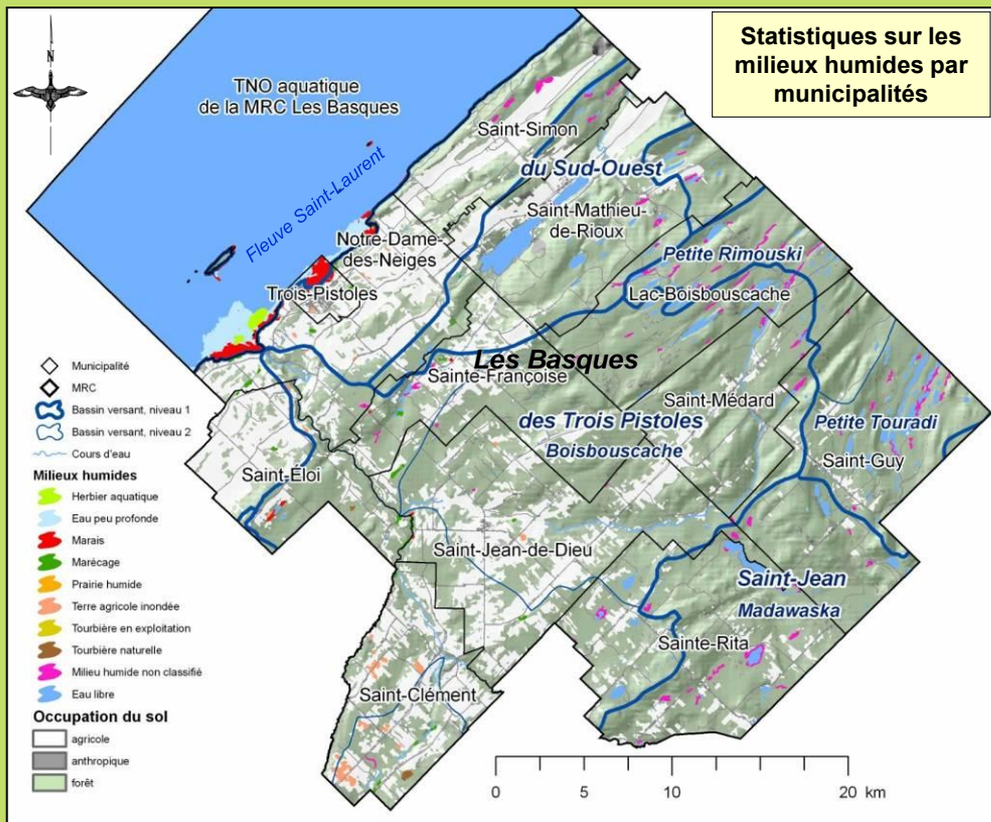
2

3

Proportion des milieux humides par municipalités (MRC Rivière-du-Loup)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Cacouna	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
L'Isle-Verte	22 198	4,0	3,7	6,8	0,0	0,2	0,1	1,2	0,3	0,0	16,2
Notre-Dame-des-Sept-Douleurs	14 180	5,6	0,1	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
Notre-Dame-du-Portage	11 592	14,6	0,0	2,6	0,0	0,1	0,3	1,7	1,1	0,0	20,5
Rivière-du-Loup	13 840	9,4	0,0	3,5	0,0	0,9	0,2	5,7	9,6	0,0	29,3
Saint-Antonin	17 513	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	0,0	2,9	0,9	0,4	5,0
Saint-Arsène	7 035	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	5,9	2,4	0,0	8,5
Saint-Cyprien	14 008	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4
Saint-Épiphane	8 218	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,1	0,0	0,0	0,9
Saint-François-Xavier-de-Viger	11 206	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,8	1,5
Saint-Georges-de-Cacouna	17 368	5,9	0,1	4,6	0,0	0,0	0,2	2,5	0,0	0,0	13,4
Saint-Hubert-de-Rivière-du-Loup	19 857	0,0	0,0	0,4	0,0	1,1	0,1	0,0	0,0	0,6	2,2
Saint-Modeste	11 215	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,1	1,2	1,8	0,8	4,4
Saint-Paul-de-la-Croix	8 589	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,1	0,0	0,5	1,3
Whitworth	163	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
MRC Rivière-du-Loup	176 982	3,2	0,5	2,0	0,0	0,3	0,1	1,6	1,2	3,5	9,2





MRC Les Basques

Caractéristiques :

- bord du fleuve présentant des plages rocailleuses et des escarpements;
- présence de 2 273 ha de milieux humides, dont 699 ha de marais salés (*spartines*), 677 ha d'eau peu profonde et plus de 116 ha d'herbiers aquatiques (*zostère marine*) ;
- milieux humides couvrant 1,4 % de la superficie de la MRC;
- présence de plusieurs aires de concentration d'oiseaux aquatiques (ACOA) en bordure du fleuve.

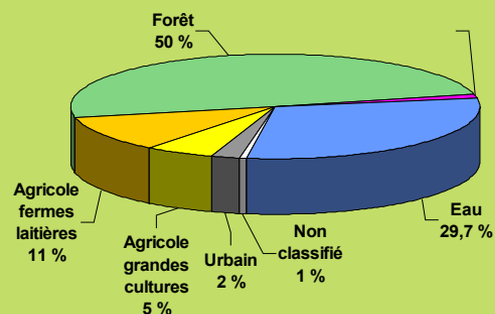
Pressions :

- navigation commerciale; développement résidentiel et de villégiature en bordure du fleuve et de certains lacs;
- changements climatiques; activités agricoles et forestières (voirie, exploitation).

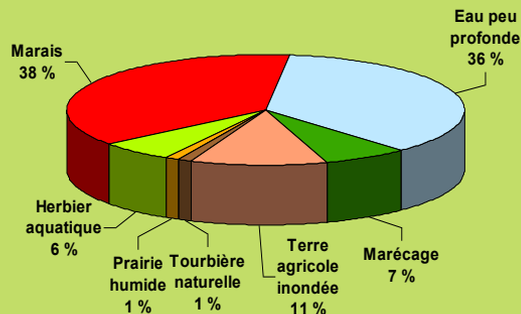
Conséquences :

- dégradation et perte (drainage, remblayage) de milieux humides et de leurs terres hautes adjacentes, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent.

Occupation du sol



Milieux humides



Note : Les pourcentages font référence uniquement aux milieux humides classifiés.



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

Superficie des milieux humides par municipalités (MRC Les Basques)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (ha)	Herbier aquatique (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Marécage (ha)	Terre agricole inondée (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Tourbière en exploitation (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Lac-Boisbouscache	10 176	0	0	0	0	0	0	0	0	93	93
Notre-Dame-des-Neiges	9 338	0	0	57	14	43	18	0	0	5	137
Saint-Clément	7 991	0	0	0	0	18	146	19	0	6	189
Sainte-Françoise	8 938	0	0	3	0	8	2	0	0	18	31
Saint-Éloi	6 598	0	0	10	0	23	26	3	0	0	61
Sainte-Rita	13 164	0	0	0	0	0	0	0	0	87	87
Saint-Guy	14 314	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80
Saint-Jean-de-Dieu	15 161	0	0	4	0	26	11	0	0	13	53
Saint-Mathieu-de-Rioux	11 514	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30
Saint-Médard	7 478	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13
Saint-Simon	7 430	0	0	0	0	0	0	0	0	59	59
TNO aquatique MRC Les Basques	44 255	648	116	437	6	2	0	0	0	0	1 208
Trois-Pistoles	959	29	0	187	0	11	5	0	0	0	232
MRC Les Basques	157 314	677	116	699	20	130	207	22	0	403	2 273



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

Répartition des milieux humides par municipalités (MRC Les Basques)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Lac-Boisbouscache	10 176	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.9	4.1
Notre-Dame-des-Neiges	9 338	0.0	0.0	8.2	70.8	32.8	8.5	0.0	0.0	1.3	6.0
Saint-Clément	7 991	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	70.6	85.6	0.0	1.5	8.3
Sainte-Françoise	8 938	0.0	0.0	0.4	0.0	6.3	0.7	0.0	0.0	4.5	1.4
Saint-Éloi	6 598	0.0	0.0	1.4	0.0	17.5	12.4	14.4	0.0	0.0	2.7
Sainte-Rita	13 164	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	3.8
Saint-Guy	14 314	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	3.5
Saint-Jean-de-Dieu	15 161	0.0	0.0	0.5	0.0	19.7	5.5	0.0	0.0	3.1	2.3
Saint-Mathieu-de-Rioux	11 514	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	1.3
Saint-Médard	7 478	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.6
Saint-Simon	7 430	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	2.6
TNO aquatique MRC Les Basques	44 255	95.7	100.0	62.5	29.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	53.2
Trois-Pistoles	959	4.3	0.0	26.8	0.0	8.3	2.2	0.0	0.0	0.0	10.2
MRC Les Basques	157 314	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

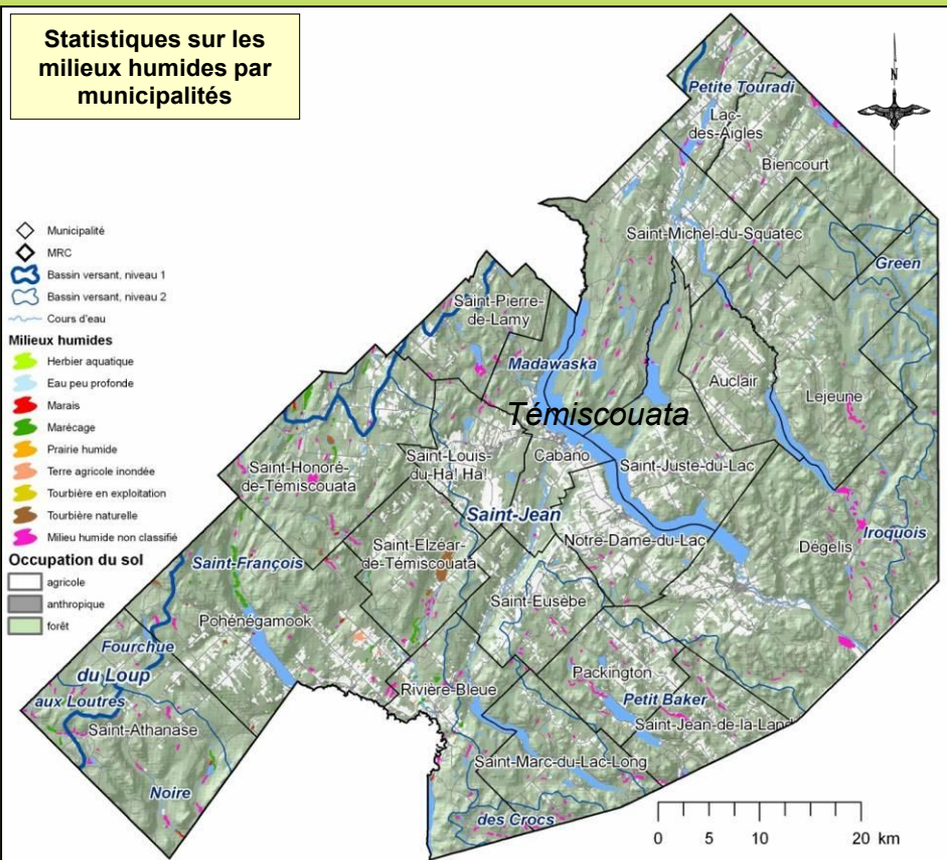
3

Proportion des milieux humides par municipalités (MRC Les Basques)

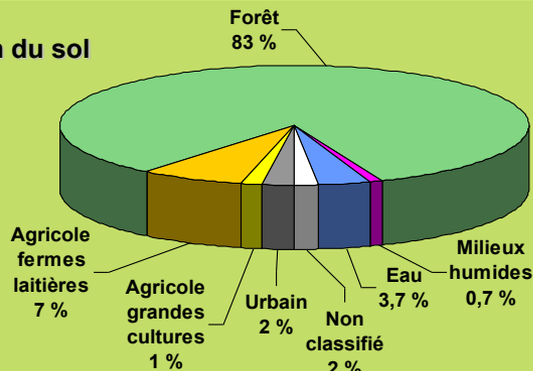
Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Lac-Boisbouscache	10 176	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9
Notre-Dame-des-Neiges	9 338	0.0	0.0	0.6	0.2	0.5	0.2	0.0	0.0	0.1	1.5
Saint-Clément	7 991	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.8	0.2	0.0	0.1	2.4
Sainte-Françoise	8 938	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
Saint-Éloi	6 598	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.9
Sainte-Rita	13 164	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7
Saint-Guy	14 314	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
Saint-Jean-de-Dieu	15 161	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4
Saint-Mathieu-de-Rioux	11 514	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Saint-Médard	7 478	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Saint-Simon	7 430	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8
TNO aquatique MRC Les Basques	44 255	1.5	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
Trois-Pistoles	959	3.0	0.0	19.5	0.0	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	24.1
MRC Les Basques	157 314	0.4	0.1	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	1.4



Statistiques sur les milieux humides par municipalités



Occupation du sol



MRC de Témiscouata

Caractéristiques :

- territoire relativement accidenté où la topographie conditionne la présence des milieux humides (dépressions, fonds de vallées, bords de plans d'eau);
- paysage à dominance forestière et agroforestière;
- présence de 2 843 ha de milieux humides dont près de 60 % (1 700 ha) sont non classifiés.

Pressions :

- développement urbain et résidentiel en bordure du lac Témiscouata; développement de la villégiature aux abords de certains lacs (Pohénégamook, Long); développement industriel (Cabano, Dégelis); activités forestières (voirie, exploitation) et agricoles; apports locaux excessifs de phosphore (lacs Témismiscouata, Pohénégamook).

Conséquences :

- dégradation et perte (drainage, remblayage) de milieux humides et de leurs terres hautes adjacentes, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent;
- dégradation de la qualité de l'eau et risques locaux accrus d'épisodes de prolifération excessive de cyanobactéries (lacs Témiscouata, Long);
- dégradation locale de l'habitat du poisson.



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

Superficie des milieux humides par municipalités (MRC de Témiscouata)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (ha)	Herbier aquatique (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Marécage (ha)	Terre agricole inondée (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Tourbière en exploitation (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Auclair	10 769	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21
Biencourt	18 802	0	0	0	0	0	0	0	0	72	72
Cabano	12 674	0	0	0	0	0	0	0	0	54	54
Dégelis	56 802	0	0	0	0	0	0	0	0	286	286
Lac-des-Aigles	9 030	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28
Lejeune	27 350	0	0	0	0	0	0	0	0	68	68
Notre-Dame-du-Lac	11 843	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23
Packington	12 327	0	0	0	0	0	0	0	0	78	78
Pohénégamook	34 941	0	0	17	0	241	51	22	0	109	439
Rivière-Bleue	18 033	0	0	6	0	88	7	0	1	127	229
Saint-Athanase	29 091	0	0	11	0	89	0	1	0	173	274
Saint-Elzéar-de-Témiscouata	15 087	0	0	0	0	68	0	316	0	65	450
Saint-Eusèbe	13 105	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34
Saint-Honoré-de-Témiscouata	26 224	0	0	18	0	159	0	45	1	141	364
Saint-Jean-de-la-Lande	10 860	0	0	0	0	0	0	0	0	95	95
Saint-Juste-du-Lac	19 049	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13
Saint-Louis-du-Ha! Ha!	11 076	0	0	0	0	1	0	0	0	22	23
Saint-Marc-du-Lac-Long	15 590	0	0	0	0	0	0	0	0	84	84
Saint-Michel-du-Squatec	38 542	0	0	0	0	0	0	0	0	119	119
Saint-Pierre-de-Lamy	11 392	0	0	0	0	0	0	0	0	87	87
MRC de Témiscouata	402 589	0	0	52	0	646	58	384	2	1 700	2 843



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

Répartition des milieux humides par municipalités (MRC de Témiscouata)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Auclair	10 769	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7
Biencourt	18 802	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	2.5
Cabano	12 674	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	1.9
Dégelis	56 802	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	10.1
Lac-des-Aigles	9 030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.0
Lejeune	27 350	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.4
Notre-Dame-du-Lac	11 843	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.8
Packington	12 327	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	2.8
Pohénégamook	34 941	0.0	0.0	32.6	0.0	37.3	87.7	5.7	0.0	6.4	15.5
Rivière-Bleue	18 033	0.0	0.0	10.6	0.0	13.6	12.3	0.0	51.4	7.4	8.0
Saint-Athanase	29 091	0.0	0.0	21.3	0.0	13.7	0.0	0.3	0.0	10.2	9.6
Saint-Elzéar-de-Témiscouata	15 087	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	82.4	0.0	3.8	15.8
Saint-Eusèbe	13 105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.2
Saint-Honoré-de-Témiscouata	26 224	0.0	0.0	35.4	0.0	24.6	0.0	11.6	48.6	8.3	12.8
Saint-Jean-de-la-Lande	10 860	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	3.4
Saint-Juste-du-Lac	19 049	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5
Saint-Louis-du-Ha! Ha!	11 076	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.3	0.8
Saint-Marc-du-Lac-Long	15 590	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	3.0
Saint-Michel-du-Squatec	38 542	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	4.2
Saint-Pierre-de-Lamy	11 392	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	3.1
MRC de Témiscouata	402 589	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

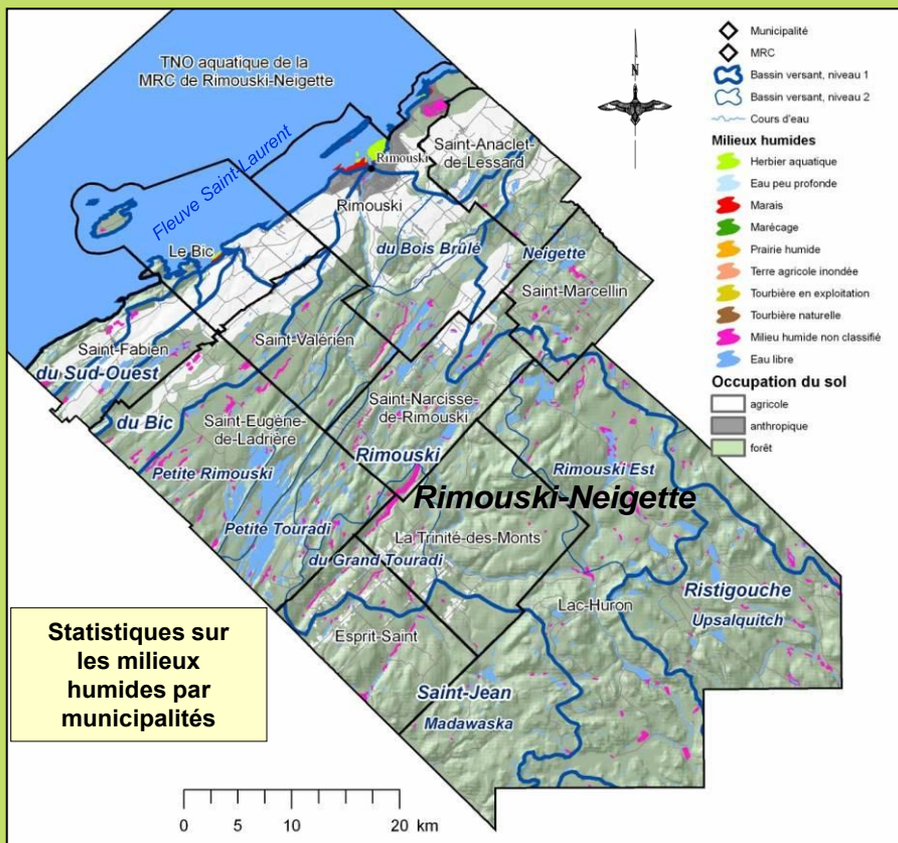
2

3

Proportion des milieux humides par municipalités (MRC de Témiscouata)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Auclair	10 769	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Biencourt	18 802	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
Cabano	12 674	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
Dégelis	56 802	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
Lac-des-Aigles	9 030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Lejeune	27 350	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Notre-Dame-du-Lac	11 843	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Packington	12 327	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
Pohénégamook	34 941	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.1	0.0	0.3	1.3
Rivière-Bleue	18 033	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.7	1.3
Saint-Athanase	29 091	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9
Saint-Elzéar-de-Témiscouata	15 087	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.1	0.0	0.4	3.0
Saint-Eusèbe	13 105	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Saint-Honoré-de-Témiscouata	26 224	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.2	0.0	0.5	1.4
Saint-Jean-de-la-Lande	10 860	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9
Saint-Juste-du-Lac	19 049	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Saint-Louis-du-Ha! Ha!	11 076	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Saint-Marc-du-Lac-Long	15 590	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
Saint-Michel-du-Squatec	38 542	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Saint-Pierre-de-Lamy	11 392	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8
MRC de Témiscouata	402 589	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.4	0.7





MRC de Rimouski-Neigette

Caractéristiques :

- territoire au relief relativement accidenté où la topographie conditionne la présence de milieux humides (fonds de vallées, dépressions, bords de plans d'eau);
- paysage agroforestier dans la portion nord du territoire et essentiellement forestier dans sa partie sud;
- présence du Parc national du Bic et de la Réserve nationale de faune de Pointe-au-Père;
- présence de 2 700 ha de milieux humides, dont près de 80 % (2 123 ha) sont non classifiés, qui couvrent à peine 0,7 % de la superficie totale de la MRC; présence au fleuve de 322 ha de marais salés et de plus de 250 ha d'herbiers aquatiques (*zostère marine*);
- présence de plusieurs aires de concentration d'oiseaux aquatiques (ACOA) en bordure du fleuve.

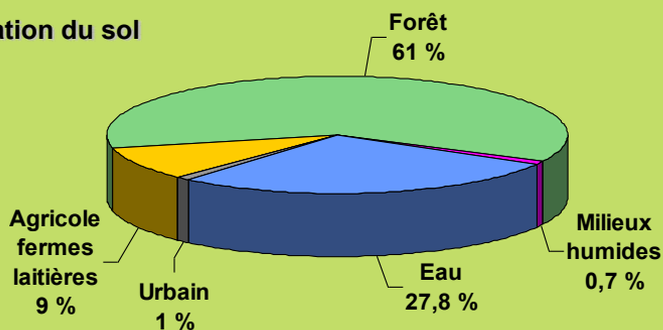
Pressions :

- navigation commerciale; urbanisation, développement résidentiel et de villégiature en bordure du fleuve et de la rivière Rimouski; activités portuaires et industrielles (Rimouski); changements climatiques; exploitation industrielle de la mousse de tourbe dans les tourbières (Saint-Fabien); activités agricoles; activités forestières (voirie, exploitation); apports locaux excessifs de phosphore (lac à l'Anguille).

Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides (drainage, remblayage) et de leurs terres hautes adjacentes, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent;
- forte érosion des berges du fleuve par endroits;
- dégradation locale de l'habitat du poisson.

Occupation du sol



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

Superficie des milieux humides par municipalités (MRC de Rimouski-Neigette)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (ha)	Herbier aquatique (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Marécage (ha)	Terre agricole inondée (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Tourbière en exploitation (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Esprit-Saint	16 935	0	0	0	0	0	0	0	0	157	157
La Trinité-des-Monts	23 922	0	0	0	0	0	0	0	0	129	129
Lac-Huron	96 533	0	0	0	0	0	0	0	0	563	563
Le Bic	20 299	0	14	89	0	0	0	0	0	6	108
Rimouski	32 551	0	241	233	0	0	0	0	0	246	720
Saint-Anaclet-de-Lessard	12 849	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11
Saint-Eugène-de-Ladrière	35 492	0	0	0	0	0	0	0	0	377	377
Saint-Fabien	12 366	0	0	0	0	0	0	0	0	210	210
Saint-Marcellin	11 993	0	0	0	0	0	0	0	0	111	111
Saint-Narcisse-de-Rimouski	16 942	0	0	0	0	0	0	0	0	228	228
Saint-Valérien	14 656	0	0	0	0	0	0	0	0	86	86
TNO aquatique MRC de Rimouski-Neigette	75 976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRC de Rimouski-Neigette	370 513	0	254	322	0	0	0	0	0	2 123	2 700



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

Répartition des milieux humides par municipalités (MRC de Rimouski-Neigette)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Esprit-Saint	16 935	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	5.8
La Trinité-des-Monts	23 922	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	4.8
Lac-Huron	96 533	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	20.8
Le Bic	20 299	0.0	5.4	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.0
Rimouski	32 551	0.0	94.6	72.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	26.7
Saint-Anaclet-de-Lessard	12 849	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4
Saint-Eugène-de-Ladrière	35 492	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	14.0
Saint-Fabien	12 366	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	7.8
Saint-Marcellin	11 993	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	4.1
Saint-Narcisse-de-Rimouski	16 942	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	8.4
Saint-Valérien	14 656	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.2
TNO aquatique MRC de Rimouski-Neigette	75 976	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MRC de Rimouski-Neigette	370 513	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

Proportion des milieux humides par municipalités (MRC de Rimouski-Neigette)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Esprit-Saint	16 935	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9
La Trinité-des-Monts	23 922	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
Lac-Huron	96 533	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
Le Bic	20 299	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
Rimouski	32 551	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.2
Saint-Anaclet-de-Lessard	12 849	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Saint-Eugène-de-Ladrière	35 492	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1
Saint-Fabien	12 366	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7
Saint-Marcellin	11 993	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9
Saint-Narcisse-de-Rimouski	16 942	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3
Saint-Valérien	14 656	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
TNO aquatique MRC de Rimouski-Neigette	75 976	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MRC de Rimouski-Neigette	370 513	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7



MRC La Matapédia

Caractéristiques :

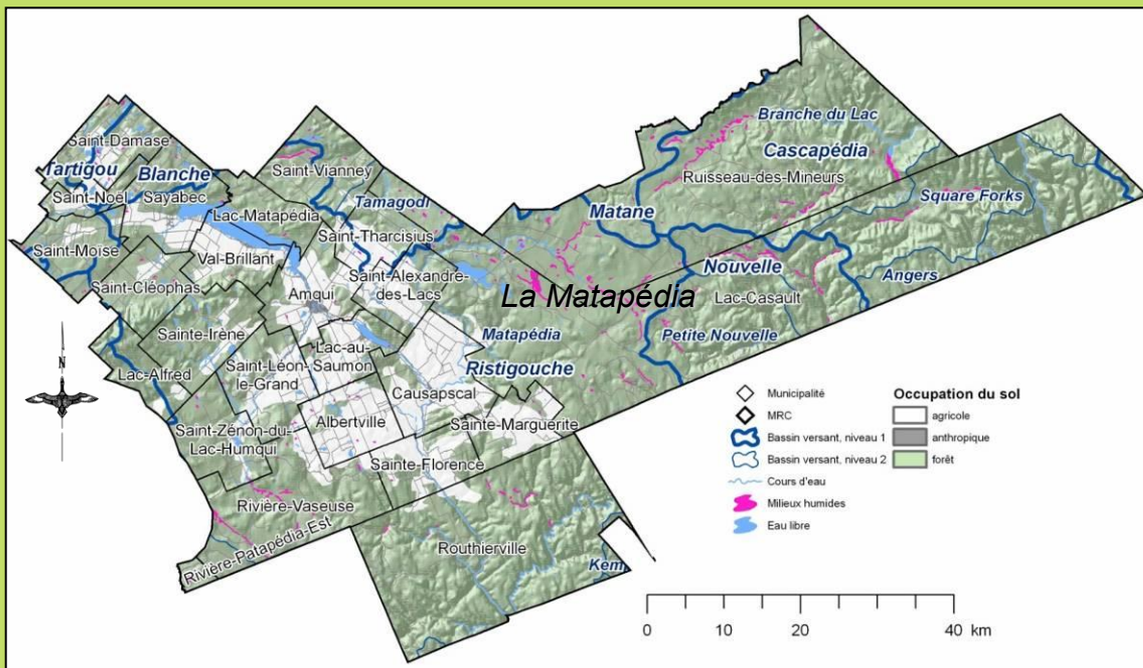
- territoire situé entièrement dans les Appalaches, où la topographie relativement accidentée conditionne la présence de milieux humides (fonds de vallées, dépressions, bords de plans d'eau);
- territoire comptant plusieurs têtes de bassins versants (rivières Blanche, Matapédia, Matane, Nouvelle, Cascapédia), conférant à la MRC une responsabilité certaine quant à la qualité de l'eau à la sortie de son territoire;
- paysage à dominance agroforestière, principalement dans la vallée;
- présence de 1 729 ha de milieux humides non classifiés qui couvrent 0,3 % de la superficie de la MRC;
- présence de la rivière Matapédia, une rivière à saumon réputée à l'échelle internationale.

Pressions :

- développement urbain, résidentiel et de villégiature en bordure des principaux lacs et de la rivière Matapédia; addition d'activités humaines productrices de phosphore et de sédiments fins dans le milieu aquatique; activités agricoles; activités forestières (voirie, exploitation); prolifération occasionnelle de l'algue *Didymo* dans le tronçon principal de la rivière Matapédia.

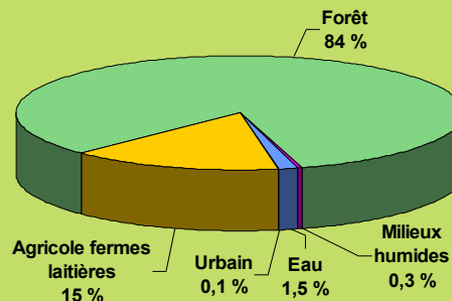
Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides (drainage, remblayage) et de leurs terres hautes adjacentes, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent;
- épisodes problématiques de cyanobactéries dans certains lacs (au Saumon, Matapédia) et prolifération de la végétation aquatique (lac Matapédia);
- risques croissants de dégradation de la qualité de l'eau et de l'habitat du poisson.



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Occupation du sol



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

Superficie des milieux humides par municipalités (MRC La Matapédia)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (ha)	Herbier aquatique (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Marécage (ha)	Terre agricole inondée (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Tourbière en exploitation (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Alberville	10 376	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
Amqui	12 675	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Causapscal	16 094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lac-Alfred	7 642	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lac-au-Saumon	8 431	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
Lac-Casault	142 300	0	0	0	0	0	0	0	0	607	607
Lac-Matapédia	8 302	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
Rivière-Patapédia-Est	1 553	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
Rivière-Vaseuse	27 247	0	0	0	0	0	0	0	0	172	172
Routhierville	62 580	0	0	0	0	0	0	0	0	56	56
Ruisseau-des-Mineurs	93 175	0	0	0	0	0	0	0	0	662	662
Saint-Alexandre-des-Lacs	9 103	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Saint-Cléophas	9 756	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16
Saint-Damase	11 818	0	0	0	0	0	0	0	0	43	43
Sainte-Florence	10 262	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Sainte-Irène	13 537	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
Sainte-Marguerite	8 592	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Saint-Léon-le-Grand	12 856	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
Saint-Moïse	11 041	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14
Saint-Noël	4 547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saint-Tharcisius	7 874	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9
Saint-Vianney	14 495	0	0	0	0	0	0	0	0	61	61
Saint-Zénon-du-Lac-Humqui	11 733	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
Sayabec	13 856	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18
Val-Brillant	9 079	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
MRC La Matapédia	538 921	0	0	0	0	0	0	0	0	1 729	1 729



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

Répartition des milieux humides par municipalités (MRC La Matapédia)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Albertville	10 376	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
Amqui	12 675	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Causapsca	16 094	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Lac-Alfred	7 642	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Lac-au-Saumon	8 431	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7
Lac-Casault	142 300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.1	35.1
Lac-Matapédia	8 302	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
Rivière-Patapédia-Est	1 553	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
Rivière-Vaseuse	27 247	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	9.9
Routherville	62 580	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3
Ruisseau-des-Mineurs	93 175	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.3	38.3
Saint-Alexandre-des-Lacs	9 103	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Saint-Cléophas	9 756	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9
Saint-Damase	11 818	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5
Sainte-Florence	10 262	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Sainte-Irène	13 537	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Sainte-Marguerite	8 592	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Saint-Léon-le-Grand	12 856	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Saint-Moïse	11 041	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8
Saint-Noël	4 547	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Saint-Tharcisius	7 874	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
Saint-Vianney	14 495	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.5
Saint-Zénon-du-Lac-Humqui	11 733	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
Sayabec	13 856	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1
Val-Brillant	9 079	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
MRC La Matapédia	538 921	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

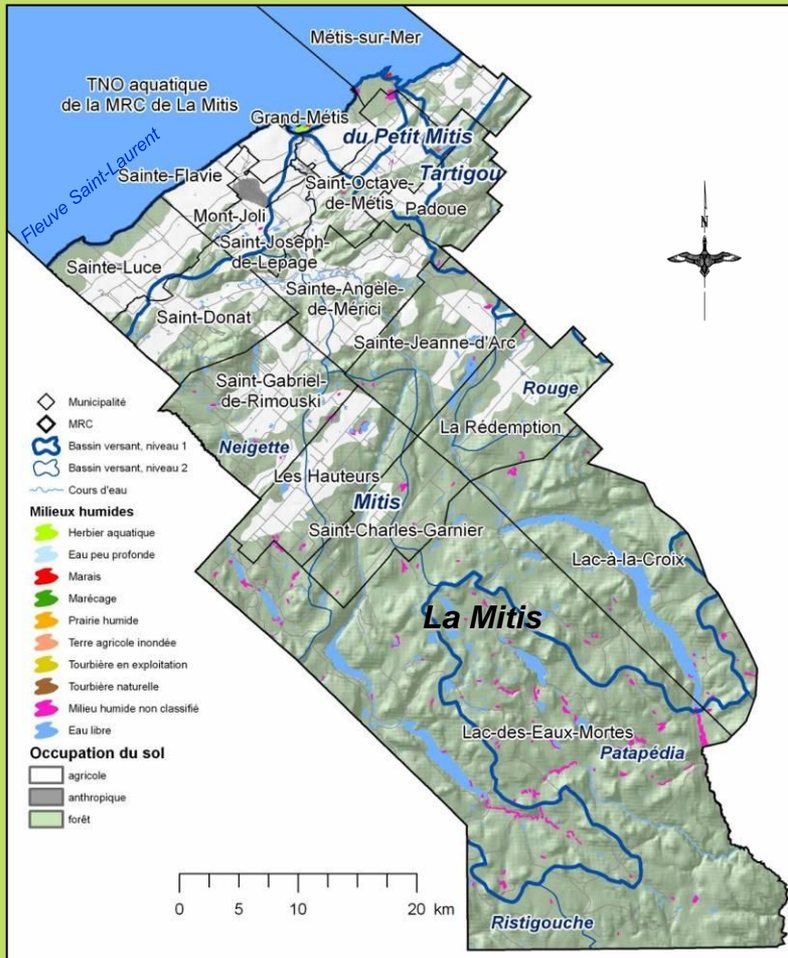
2

3

Proportion des milieux humides par municipalités (MRC La Matapédia)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Albertville	10 376	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Amqui	12 675	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Causapsal	16 094	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lac-Alfred	7 642	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lac-au-Saumon	8 431	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Lac-Casault	142 300	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
Lac-Matapédia	8 302	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Rivière-Patapédia-Est	1 553	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7
Rivière-Vaseuse	27 247	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6
Routherville	62 580	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Ruisseau-des-Mineurs	93 175	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7
Saint-Alexandre-des-Lacs	9 103	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Saint-Cléophas	9 756	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Saint-Damase	11 818	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
Sainte-Florence	10 262	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sainte-Irène	13 537	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sainte-Marguerite	8 592	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Saint-Léon-le-Grand	12 856	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Saint-Moïse	11 041	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Saint-Noël	4 547	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Saint-Tharcisius	7 874	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Saint-Vianney	14 495	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
Saint-Zénon-du-Lac-Humqui	11 733	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Sayabec	13 856	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Val-Brillant	9 079	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MRC La Matapédia	538 921	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3





Statistiques sur les milieux humides par municipalités

MRC La Mitis

Caractéristiques :

- territoire situé dans les Appalaches, au relief relativement accidenté où la topographie conditionne la présence de milieux humides (fonds de vallées, dépressions, bords de plans d'eau);
- territoire possédant quelques têtes de bassins versants (rivières Mitis, Patapédia), conférant à la MRC une responsabilité certaine quant à la qualité de l'eau à la sortie de son territoire;
- territoire possédant 929 ha de milieux humides majoritairement non classifiés, qui représentent à peine 0,3 % de la superficie totale de la MRC.

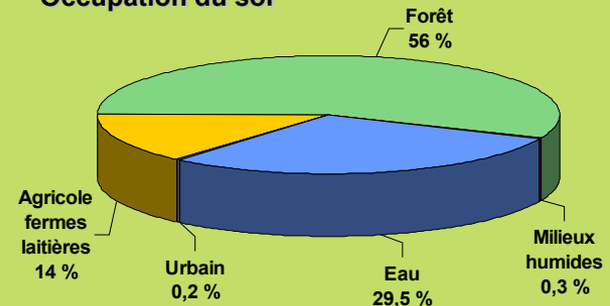
Pressions :

- navigation commerciale; développement résidentiel et de villégiature en bordure du fleuve et de certains plans d'eau; changements climatiques; activités agricoles; activités forestières (voirie, exploitation); marnage sur certains réservoirs hydroélectriques.

Conséquences :

- dégradation et perte (drainage, remblayage) de milieux humides et de leurs terres hautes adjacentes, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent;
- forte érosion locale des berges du fleuve;
- risque de dégradation de la qualité de l'eau de la rivière Mitis, une rivière à saumon.

Occupation du sol



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

Superficie des milieux humides par municipalités (MRC La Mitis)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (ha)	Herbier aquatique (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Marécage (ha)	Terre agricole inondée (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Tourbière en exploitation (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Grand-Métis	2 540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
La Rédemption	11 748	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16
Lac-à-la-Croix	24 054	0	0	0	0	0	0	0	0	58	58
Lac-des-Eaux-Mortes	94 764	0	0	0	0	0	0	0	0	553	553
Les Hauteurs	10 435	0	0	0	0	0	0	0	0	21	21
Métis-sur-Mer	26 348	0	0	8	0	0	0	0	0	21	28
Mont-Joli	2 438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Padoue	6 739	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
Price	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saint-Charles-Garnier	8 476	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28
Saint-Donat	9 546	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Sainte-Angèle-de-Mérici	10 733	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Sainte-Flavie	3 853	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sainte-Jeanne-d'Arc	11 274	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23
Sainte-Luce	7 191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saint-Gabriel-de-Rimouski	12 805	0	0	0	0	0	0	0	0	22	22
Saint-Joseph-de-Lepage	3 206	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Saint-Octave-de-Métis	7 520	0	0	0	0	0	0	0	0	54	54
TNO aquatique MRC de La Mitis	67 726	0	46	66	0	0	0	0	0	0	112
MRC La Mitis	321 649	0	46	73	0	0	0	0	0	809	929



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

Répartition des milieux humides par municipalités (MRC La Mitis)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Grand-Métis	2 540	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
La Rédemption	11 748	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,7
Lac-à-la-Croix	24 054	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	6,3
Lac-des-Eaux-Mortes	94 764	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,4	59,6
Les Hauteurs	10 435	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	2,3
Métis-sur-Mer	26 348	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	3,0
Mont-Joli	2 438	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Padoue	6 739	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,8
Price	251	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Saint-Charles-Garnier	8 476	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	3,0
Saint-Donat	9 546	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
Sainte-Angèle-de-Mérici	10 733	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Sainte-Flavie	3 853	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sainte-Jeanne-d'Arc	11 274	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	2,5
Sainte-Luce	7 191	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Saint-Gabriel-de-Rimouski	12 805	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	2,4
Saint-Joseph-de-Lepage	3 206	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2
Saint-Octave-de-Métis	7 520	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	5,8
TNO aquatique MRC de La Mitis	67 726	0,0	100,0	89,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1
MRC La Mitis	321 649	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

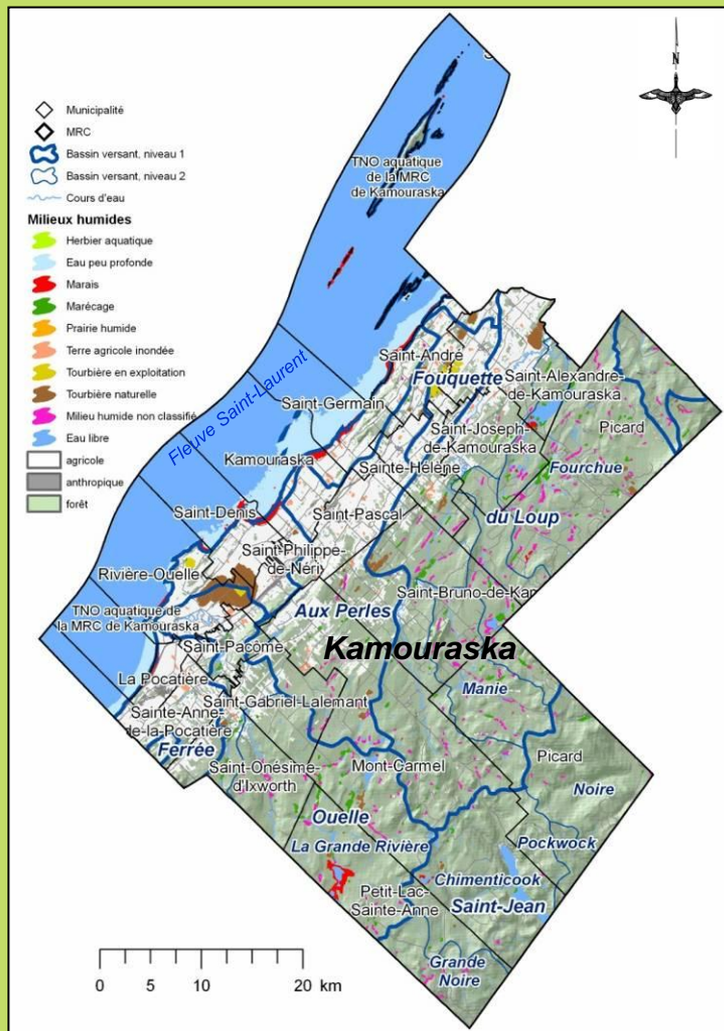
2

3

Proportion des milieux humides par municipalités (MRC La Mitis)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Grand-Métis	2 540	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
La Rédemption	11 748	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Lac-à-la-Croix	24 054	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Lac-des-Eaux-Mortes	94 764	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6
Les Hauteurs	10 435	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Métis-sur-Mer	26 348	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Mont-Joli	2 438	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Padoue	6 739	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Price	251	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Saint-Charles-Garnier	8 476	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
Saint-Donat	9 546	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sainte-Angèle-de-Mérici	10 733	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sainte-Flavie	3 853	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sainte-Jeanne-d'Arc	11 274	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Sainte-Luce	7 191	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Saint-Gabriel-de-Rimouski	12 805	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Saint-Joseph-de-Lepage	3 206	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Saint-Octave-de-Métis	7 520	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7
TNO aquatique MRC de La Mitis	67 726	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
MRC La Mitis	321 649	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3





Statistiques sur les milieux humides par municipalités

MRC de Kamouraska

Caractéristiques :

- territoire touchant à trois provinces naturelles : l'estuaire du fleuve Saint-Laurent, les basses-terres du Saint-Laurent et les Appalaches;
- présence, en bordure du fleuve, de 15 926 ha de milieux humides (36,5 % des milieux humides du Bas-Saint-Laurent), dont de grandes superficies de marais intertidaux à *spartines* et d'eau peu profonde; milieux humides de toute la MRC couvrant 5,2 % de sa superficie; importance primordiale de ces milieux pour les oiseaux migrateurs;
- présence de plus de 3 000 ha de tourbières, dont plus de 500 ha étaient en exploitation industrielle pour la tourbe en 1993;
- plusieurs aires de concentration d'oiseaux aquatiques (ACOA) en bordure du fleuve).

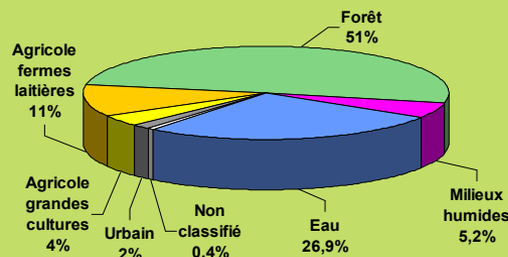
Pressions :

- navigation commerciale; changements climatiques; développement résidentiel et de villégiature en bordure du fleuve et de lacs; pression de broutement par la grande oie des neiges; expansion des colonies de cormoran à aigrettes et d'espèces végétales envahissantes; exploitation industrielle de la tourbe; certaines activités agricoles; activités forestières (voirie, exploitation).

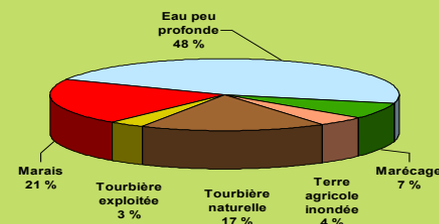
Conséquences :

- parties hautes des marais salés de ce territoire ayant déjà subi d'importantes pertes par endiguement, drainage et exploitation; dégradation et perte de milieux humides ainsi que des biens et services qu'ils fournissent;
- forte érosion localisée des berges et des marais du fleuve;
- dégradation et fragmentation de plusieurs tourbières exploitées; diminution du nombre de tourbières encore à l'état naturel.

Occupation du sol



Milieux humides



Note : Les pourcentages font référence uniquement aux milieux humides classifiés.



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

Superficie des milieux humides par municipalités (MRC de Kamouraska)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (ha)	Herbier aquatique (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Marécage (ha)	Terre agricole inondée (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Tourbière en exploitation (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Kamouraska	14 564	2 339	0	461	0	4	73	12	0	0	2 889
La Pocatière	2 141	0	0	110	0	0	12	0	0	0	121
Mont-Carmel	43 856	0	0	13	0	173	62	106	0	198	551
Petit-Lac-Sainte-Anne	18 855	0	0	204	0	113	0	32	0	80	429
Picard	57 220	0	0	11	0	278	0	75	0	409	772
Rivière-Ouelle	14 760	202	0	330	0	15	32	1 081	181	0	1 841
Saint-Alexandre-de-Kamouraska	11 654	0	0	31	0	90	40	411	154	12	738
Saint-André	7 152	22	0	282	0	13	59	169	158	5	707
Saint-Bruno-de-Kamouraska	18 795	0	0	0	0	174	27	181	0	210	592
Saint-Denis	9 710	557	0	424	0	5	6	334	0	0	1 325
Sainte-Anne-de-la-Pocatière	7 966	169	0	41	0	2	69	0	0	0	281
Sainte-Hélène	6 068	0	0	0	0	41	45	46	0	20	153
Saint-Gabriel-Lalemant	7 869	0	0	0	0	5	0	0	0	39	43
Saint-Germain	9 167	1 466	0	273	0	0	26	0	0	0	1 765
Saint-Joseph-de-Kamouraska	8 648	0	0	12	0	105	28	0	0	68	213
Saint-Onésime-d'Ixworth	9 979	0	0	1	0	76	16	36	0	59	188
Saint-Pacôme	2 954	0	0	0	0	16	59	8	0	0	83
Saint-Pascal	5 969	0	0	0	0	0	43	0	0	0	43
Saint-Philippe-de-Néri	3 250	0	0	0	0	0	46	62	0	0	108
TNO aquatique MRC de Kamouraska	44 407	2 188	0	894	0	0	0	0	0	0	3 082
MRC de Kamouraska	304 987	6 943	0	3 086	0	1 109	642	2 553	494	1 099	15 926



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

Répartition des milieux humides par municipalités (MRC de Kamouraska)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Kamouraska	14 564	33.7	0.0	14.9	0.0	0.4	11.4	0.5	0.0	0.0	18.1
La Pocatière	2 141	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.8
Mont-Carmel	43 856	0.0	0.0	0.4	0.0	15.6	9.7	4.1	0.0	18.0	3.5
Petit-Lac-Sainte-Anne	18 855	0.0	0.0	6.6	0.0	10.2	0.0	1.3	0.0	7.3	2.7
Picard	57 220	0.0	0.0	0.4	0.0	25.0	0.0	2.9	0.0	37.2	4.8
Rivière-Ouelle	14 760	2.9	0.0	10.7	0.0	1.4	5.0	42.4	36.7	0.0	11.6
Saint-Alexandre-de-Kamouraska	11 654	0.0	0.0	1.0	0.0	8.1	6.2	16.1	31.3	1.1	4.6
Saint-André	7 152	0.3	0.0	9.1	0.0	1.1	9.1	6.6	32.0	0.4	4.4
Saint-Bruno-de-Kamouraska	18 795	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	4.2	7.1	0.0	19.1	3.7
Saint-Denis	9 710	8.0	0.0	13.7	0.0	0.4	0.9	13.1	0.0	0.0	8.3
Sainte-Anne-de-la-Pocatière	7 966	2.4	0.0	1.3	0.0	0.2	10.7	0.0	0.0	0.0	1.8
Sainte-Hélène	6 068	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	7.1	1.8	0.0	1.8	1.0
Saint-Gabriel-Lalemant	7 869	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	3.5	0.3
Saint-Germain	9 167	21.1	0.0	8.9	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	11.1
Saint-Joseph-de-Kamouraska	8 648	0.0	0.0	0.4	0.0	9.4	4.3	0.0	0.0	6.2	1.3
Saint-Onésime-d'Ixworth	9 979	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	2.5	1.4	0.0	5.4	1.2
Saint-Pacôme	2 954	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	9.2	0.3	0.0	0.0	0.5
Saint-Pascal	5 969	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.3
Saint-Philippe-de-Néri	3 250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	2.4	0.0	0.0	0.7
TNO aquatique MRC de Kamouraska	44 407	31.5	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4
MRC de Kamouraska	304 987	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

Proportion des municipalités en milieux humides (MRC de Kamouraska)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Kamouraska	14 564	16.1	0.0	3.2	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	19.8
La Pocatière	2 141	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	5.7
Mont-Carmel	43 856	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.2	0.0	0.5	1.3
Petit-Lac-Sainte-Anne	18 855	0.0	0.0	1.1	0.0	0.6	0.0	0.2	0.0	0.4	2.3
Picard	57 220	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.7	1.3
Rivière-Ouelle	14 760	1.4	0.0	2.2	0.0	0.1	0.2	7.3	1.2	0.0	12.5
Saint-Alexandre-de-Kamouraska	11 654	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	0.3	3.5	1.3	0.1	6.3
Saint-André	7 152	0.3	0.0	3.9	0.0	0.2	0.8	2.4	2.2	0.1	9.9
Saint-Bruno-de-Kamouraska	18 795	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	1.0	0.0	1.1	3.1
Saint-Denis	9 710	5.7	0.0	4.4	0.0	0.1	0.1	3.4	0.0	0.0	13.7
Sainte-Anne-de-la-Pocatière	7 966	2.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	3.5
Sainte-Hélène	6 068	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.8	0.0	0.3	2.5
Saint-Gabriel-Lalemant	7 869	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6
Saint-Germain	9 167	16.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	19.3
Saint-Joseph-de-Kamouraska	8 648	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	0.3	0.0	0.0	0.8	2.5
Saint-Onésime-d'Ixworth	9 979	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	0.4	0.0	0.6	1.9
Saint-Pacôme	2 954	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.3	0.0	0.0	2.8
Saint-Pascal	5 969	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7
Saint-Philippe-de-Néri	3 250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.9	0.0	0.0	3.3
TNO aquatique MRC de Kamouraska	44 407	4.9	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9
MRC de Kamouraska	304 987	2.3	0.0	1.0	0.0	0.4	0.2	0.8	0.2	0.4	5.2



Milieux humides par bassins versants

- 2 régions hydrographiques
- 60 bassins versants de niveau 1
- 42 bassins versants de niveau 2

Bassins versants prioritaires :

Kamouraska, Fouquette, Rimouski, Matapédia

<http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/bassinversant>

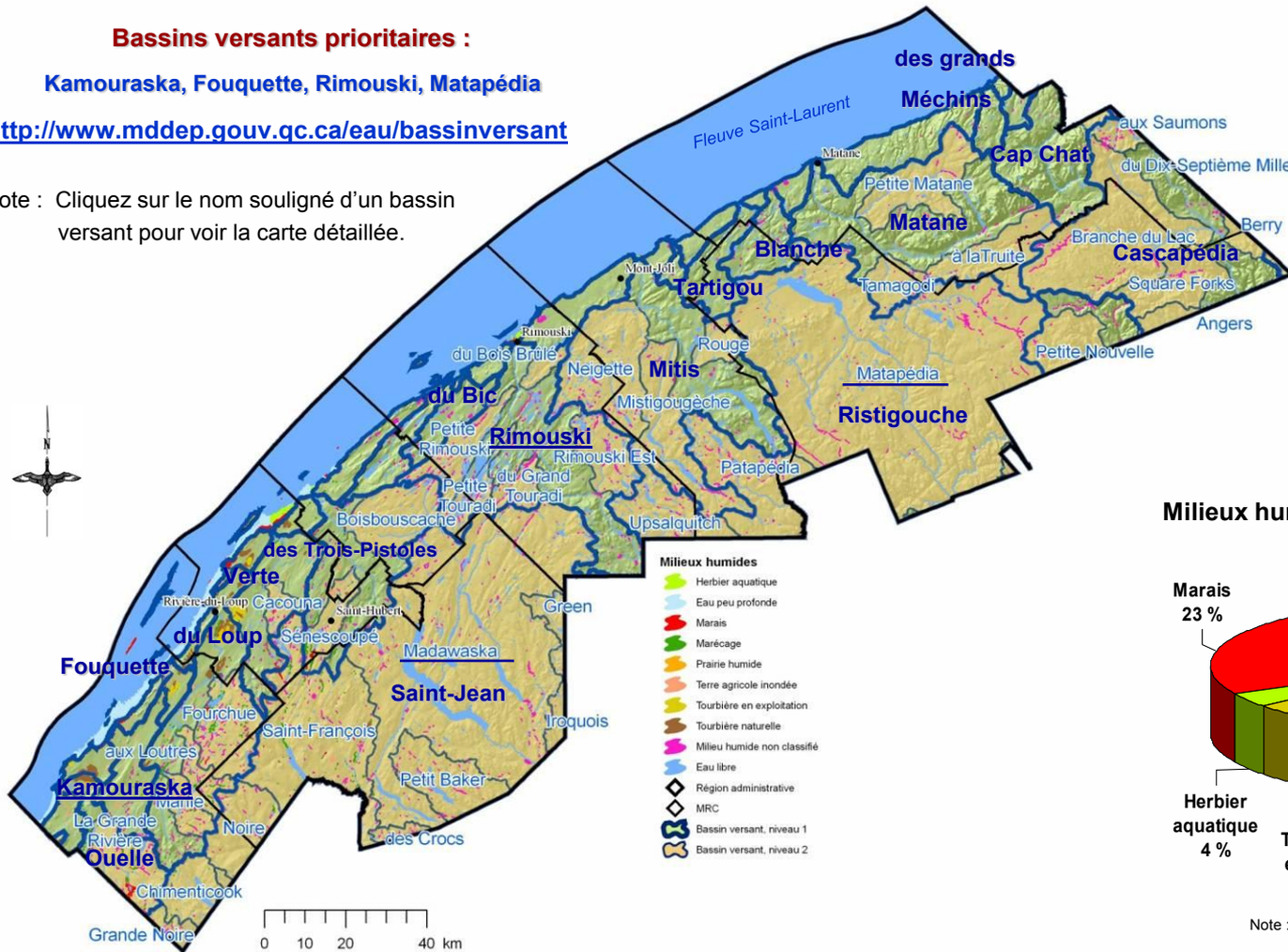
Note : Cliquez sur le nom souligné d'un bassin versant pour voir la carte détaillée.

Statistiques sur les milieux humides par bassins versants niveau 1

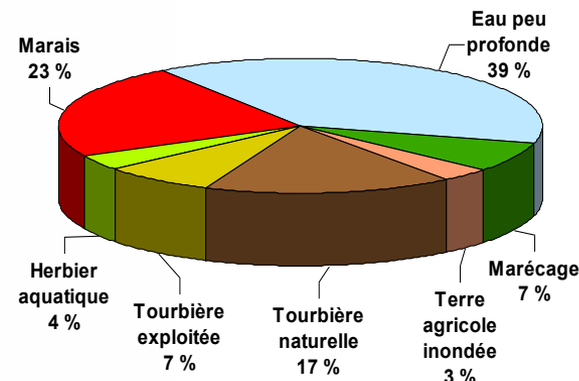
Statistiques sur les milieux humides par bassins versants niveau 2

Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles
Milieux humides par MRC
Milieux humides par bassins versants
Cadre écologique de référence
Élévation
Pentes
Occupation du sol
Tenure des terres
Zonage agricole
Paysages agricoles
Territoires à statut particulier
Régions de conservation des oiseaux
Espèces à statut précaire
Actions de conservation CIC
Sources des données



Milieux humides = 437 km² (1,5 % de la région)



Note : Les pourcentages font référence uniquement aux milieux humides classifiés.

Statistiques sur les milieux humides par bassins versants

Page

1

2

3

Superficie des milieux humides par bassins versants, niveau 1

Nom du bassin versant, niveau 1	Superficie du bassin versant (ha)	Eau peu profonde (ha)	Herbier aquatique (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Marécage (ha)	Terre agricole inondée (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Tourbière en exploitation (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Bassins résiduels	153 747	35	0	1 933	14	127	306	1 775	414	597	5 201
Bic	18 623	0	0	0	0	0	0	0	0	115	115
Blanche	22 508	0	0	0	0	0	0	0	0	164	164
Cap-Chat	55 524	0	0	0	0	0	0	0	0	62	62
Cascapédia	170 167	0	0	0	0	0	0	0	0	812	812
Petite Cascapédia	1 310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ferrée	574	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Fleuve Saint-Laurent	568 574	13 263	1 268	5 265	6	3	1	0	0	0	19 805
Fouquette	6 735	0	0	0	0	10	59	178	308	0	555
Grands Capucins	5 064	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
Grands Méchins	9 951	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
Loup	109 217	0	0	110	0	868	135	1 885	682	791	4 472
Matane	167 423	0	0	0	0	0	0	0	0	457	457
Mitis	179 545	0	0	0	0	0	0	0	0	541	541
Nouvelle	37 982	0	0	0	0	0	0	0	0	184	184
Ouelle	36 073	5	0	216	0	306	77	846	80	207	1 737
Kamouraska	30 294	0	0	26	0	28	197	145	3	97	496
Petit Mitis	4 093	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13
Rimouski	159 421	0	0	0	0	0	0	0	0	1 323	1 323
Ristigouche	405 385	0	0	0	0	0	0	0	0	1 339	1 339
Sainte-Anne	547	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Saint-Jean	488 760	0	0	95	0	640	58	422	1	2 036	3 253
Sud-Ouest	20 006	0	0	0	0	6	0	0	0	94	99
Tartigou	24 453	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32
Trois Pistoles	93 714	0	0	114	0	373	253	22	1	273	1 036
Verte	49 038	6	0	55	0	142	58	447	1 070	179	1 956
Bas-Saint-Laurent	2 818 728	13 309	1 268	7 816	20	2 503	1 143	5 721	2 560	9 336	43 675

Les bassins versants inscrits en bleu correspondent aux bassins versants prioritaires du MDDEP :

<http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/bassinversant/>

Note : Ces pourcentages correspondent à la portion du bassin versant située dans la région administrative du Bas-Saint-Laurent

Statistiques sur les milieux humides par bassins versants niveau 2



Statistiques sur les milieux humides par bassins versants

Page

1

2

3

Répartition des milieux humides par bassins versants, niveau 1

Nom du bassin versant, niveau 1	Superficie du bassin versant (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Bassins résiduels	153 747	0.3	0.0	24.7	67.6	5.1	26.8	31.0	16.2	6.4	11.9
Bic	18 623	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.3
Blanche	22 508	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.4
Cap-Chat	55 524	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1
Cascapédia	170 167	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	1.9
Petite Cascapédia	1 310	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ferrée	574	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fleuve Saint-Laurent	568 574	99.7	100.0	67.4	32.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	45.3
Fouquette	6 735	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	5.1	3.1	12.1	0.0	1.3
Grands Capucins	5 064	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Grands Méchins	9 951	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Loup	109 217	0.0	0.0	1.4	0.0	34.7	11.8	32.9	26.7	8.5	10.2
Matane	167 423	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	1.0
Mitis	179 545	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	1.2
Nouvelle	37 982	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.4
Ouelle	36 073	0.0	0.0	2.8	0.0	12.2	6.7	14.8	3.1	2.2	4.0
Kamouraska	30 294	0.0	0.0	0.3	0.0	1.1	17.2	2.5	0.1	1.0	1.1
Petit Mitis	4 093	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
Rimouski	159 421	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	3.0
Ristigouche	405 385	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	3.1
Sainte-Anne	547	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Saint-Jean	488 760	0.0	0.0	1.2	0.0	25.6	5.1	7.4	0.1	21.8	7.4
Sud-Ouest	20 006	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2
Tartigou	24 453	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1
Trois Pistoles	93 714	0.0	0.0	1.5	0.0	14.9	22.1	0.4	0.0	2.9	2.4
Verte	49 038	0.0	0.0	0.7	0.0	5.7	5.0	7.8	41.8	1.9	4.5
Bas-Saint-Laurent	2 818 728	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Les bassins versants inscrits en bleu correspondent aux bassins versants prioritaires du MDDEP :

<http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/bassinversant/>

Note : Ces pourcentages correspondent à la portion du bassin versant située dans la région administrative du Bas-Saint-Laurent

Statistiques sur les milieux humides par bassins versants niveau 2



Statistiques sur les milieux humides par bassins versants

Page

1

2

3

Proportion des milieux humides par bassins versants, niveau 1

Nom du bassin versant, niveau 1	Superficie du bassin versant (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Bassins résiduels	153 747	0.0	0.0	1.3	0.0	0.1	0.2	1.2	0.3	0.4	3.4
Bic	18 623	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
Blanche	22 508	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7
Cap-Chat	55 524	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Cascapédia	170 167	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
Petite Cascapédia	1 310	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ferrée	574	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Fleuve Saint-Laurent	568 574	2.3	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
Fouquette	6 735	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	2.6	4.6	0.0	8.2
Grands Capucins	5 064	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Grands Méchins	9 951	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Loup	109 217	0.0	0.0	0.1	0.0	0.8	0.1	1.7	0.6	0.7	4.1
Matane	167 423	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Mitis	179 545	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Nouvelle	37 982	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
Ouelle	36 073	0.0	0.0	0.6	0.0	0.8	0.2	2.3	0.2	0.6	4.8
Kamouraska	30 294	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.7	0.5	0.0	0.3	1.6
Petit Mitis	4 093	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Rimouski	159 421	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8
Ristigouche	405 385	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Sainte-Anne	547	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Saint-Jean	488 760	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.7
Sud-Ouest	20 006	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
Tartigou	24 453	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Trois Pistoles	93 714	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.3	1.1
Verte	49 038	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	0.9	2.2	0.4	4.0
Bas-Saint-Laurent	2 818 728	0.5	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.3	1.5

Les bassins versants inscrits en bleu correspondent aux bassins versants prioritaires du MDDEP :

<http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/bassinversant/>

Note : Ces pourcentages correspondent à la portion du bassin versant située dans la région administrative du Bas-Saint-Laurent

Statistiques sur les milieux humides par bassins versants niveau 2



Statistiques sur les milieux humides par bassins versants

Page

4

5

6

Superficie des milieux humides par bassins versants, niveau 2

Nom du bassin versant, niveau 2	Superficie du bassin versant (ha)	Marais (ha)	Terre agricole inondée (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Tourbière en exploitation (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Angers	6 007	0	0	0	0	0	0
Baker	32 137	0	0	0	0	232	232
Berry	5 240	0	0	0	0	16	16
Bois Brûlé	6 041	0	0	0	0	3	3
Boisbouscache	30 192	0	13	0	0	75	88
Cacouna	7 407	20	0	8	0	69	97
Cap-Chat	1 858	0	0	0	0	0	0
Cascapédia Ouest	1 310	0	0	0	0	0	0
Chimenticook	19 172	11	0	16	0	9	36
Crocs	4 199	0	0	0	0	75	75
Dix-Septième Mille	9	0	0	0	0	0	0
Ell	176	0	0	0	0	0	0
Fourchue	31 697	50	0	78	0	330	458
Grand Touradi	12 003	0	0	0	0	342	342
Grande Rivière	27 085	205	0	63	0	205	474
Green	9 413	0	0	0	0	10	10
Iroquois	5 879	0	0	0	0	7	7
Kempt	1 549	0	0	0	0	1	1
Branche du Lac	87 818	0	0	0	0	461	461
Loutres	13 153	0	0	1	0	174	175
Madawaska	286 118	0	1	0	0	1 037	1 037
Manie	10 581	0	0	2	0	118	120
Matane	34 249	0	0	0	0	67	67
Matapédia	322 624	0	0	0	0	874	874
Mistigouèche	45 721	0	0	0	0	214	214
Neigette	55 239	0	0	0	0	237	237
Noire, Grande Rivière	6 211	0	0	0	0	32	32
Noire, Rivière	27 543	14	0	0	0	121	136
Nouvelle	21 158	0	0	0	0	28	28
Patapédia	49 796	0	0	0	0	354	354
Pockwock	1 818	0	0	0	0	0	0
Rimouski Est	23 284	0	0	0	0	215	215
Rimouski Petite	22 432	0	0	0	0	278	278
Rouge	10 804	0	0	0	0	14	14
Saint-François	96 271	70	57	407	1	514	1 048
Saumons	7 445	0	0	0	0	145	145
Sénescoupé	15 487	83	104	19	0	29	235
Square Forks	25 352	0	0	0	0	116	116
Tamagodi	15 142	0	0	0	0	56	56
Touradi	13 226	0	0	0	0	76	76
Truite	31 874	0	0	0	0	145	145
Upsalquitch	30 223	0	0	0	0	104	104
Bassins versants, niveau 2	1 454 939	454	174	594	1	6 783	8 006

Les bassins versants inscrits en bleu correspondent aux bassins versants prioritaires du MDDEP :

<http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/bassinversant/>

Note: Ces pourcentages correspondent à la portion du bassin versant située dans la région administrative du Bas-Saint-Laurent.

Statistiques sur les milieux humides par bassins versants niveau 1



Statistiques sur les milieux humides par bassins versants

Page

4

5

6

Répartition des milieux humides par bassins versants, niveau 2

Nom du bassin versant, niveau 2	Superficie du bassin versant (ha)	Marais (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Angers	6 007	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baker	32 137	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	2.9
Berry	5 240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Bois Brûlé	6 041	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Boisbouscache	30 192	0.0	7.3	0.0	0.0	1.1	1.1
Cacouna	7 407	4.4	0.0	1.3	0.0	1.0	1.2
Cap-Chat	1 858	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Casapédia Ouest	1 310	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chimenticook	19 172	2.5	0.0	2.7	0.0	0.1	0.4
Crocs	4 199	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9
Dix-Septième Mille	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ell	176	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fourchue	31 697	11.1	0.0	13.2	0.0	4.9	5.7
Grand Touradi	12 003	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.3
Grande Rivière	27 085	45.2	0.0	10.6	0.0	3.0	5.9
Green	9 413	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
Iroquois	5 879	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Kempt	1 549	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Branche du Lac	87 818	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	5.8
Loutres	13 153	0.0	0.0	0.2	0.0	2.6	2.2
Madawaska	286 118	0.0	0.7	0.0	0.0	15.3	13.0
Manie	10 581	0.0	0.0	0.3	0.0	1.7	1.5
Matane	34 249	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8
Matapédia	322 624	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	10.9
Mistigouèche	45 721	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	2.7
Neigette	55 239	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.0
Noire, Grande Rivière	6 211	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4
Noire, Rivière	27 543	3.2	0.0	0.0	0.0	1.8	1.7
Nouvelle	21 158	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3
Patapédia	49 796	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	4.4
Pockwock	1 818	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Rimouski Est	23 284	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	2.7
Rimouski Petite	22 432	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	3.5
Rouge	10 804	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Saint-François	96 271	15.4	32.4	68.5	100.0	7.6	13.1
Saumons	7 445	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.8
Sénescoupé	15 487	18.2	59.6	3.2	0.0	0.4	2.9
Square Forks	25 352	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.5
Tamagodi	15 142	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7
Touradi	13 226	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9
Truite	31 874	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.8
Upsalquitch	30 223	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.3
Bassins versants, niveau 2	1 454 939	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Les bassins versants inscrits en bleu correspondent aux bassins versants prioritaires du MDDEP :

<http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/bassinversant/>

Note: Ces pourcentages correspondent à la portion du bassin versant située dans la région administrative du Bas-Saint-Laurent.

Statistiques sur les milieux humides par bassins versants niveau 1



Statistiques sur les milieux humides par bassins versants

Page

4

5

6

Proportions des bassins versants en milieux humides, niveau 2

Nom du bassin versant, niveau 2	Superficie du bassin versant (ha)	Marais (%)	Terre agricole inondée (%)	Tourbière naturelle (%)	Tourbière en exploitation (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Angers	6 007	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Baker	32 137	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7
Berry	5 240	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Bois Brûlé	6 041	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Boisbouscache	30 192	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
Cacouna	7 407	0.3	0.0	0.1	0.0	0.9	1.3
Cap-Chat	1 858	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Casapédia Ouest	1 310	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Chimenticook	19 172	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
Crocs	4 199	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8
Dix-Septième Mille	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ell	176	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Fourchue	31 697	0.2	0.0	0.2	0.0	1.0	1.4
Grand Touradi	12 003	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.8
Grande Rivière	27 085	0.8	0.0	0.2	0.0	0.8	1.7
Green	9 413	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Iroquois	5 879	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Kempt	1 549	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Branche du Lac	87 818	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
Loutres	13 153	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3
Madawaska	286 118	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
Manie	10 581	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1
Matane	34 249	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
Matapédia	322 624	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Mistigouèche	45 721	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
Neigette	55 239	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
Noire, Grande Rivière	6 211	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
Noire, Rivière	27 543	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5
Nouvelle	21 158	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Patapédia	49 796	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7
Pockwock	1 818	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Rimouski Est	23 284	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9
Rimouski Petite	22 432	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2
Rouge	10 804	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Saint-François	96 271	0.1	0.1	0.4	0.0	0.5	1.1
Saumons	7 445	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.9
Sénescoupé	15 487	0.5	0.7	0.1	0.0	0.2	1.5
Square Forks	25 352	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
Tamagodi	15 142	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
Touradi	13 226	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
Truite	31 874	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
Upsalquitch	30 223	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
Bassins versants, niveau 2	1 454 939	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6

Les bassins versants inscrits en bleu corres pondent aux bassins versants prioritaires du MDDEP :

<http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/bassinversant/>

Note: Ces pourcentages correspondent à la portion du bassin versant située dans la région administrative du Bas-Saint-Laurent.

Statistiques sur les milieux humides par bassins versants niveau 1



Bassin versant Rivière Kamouraska

Caractéristiques :

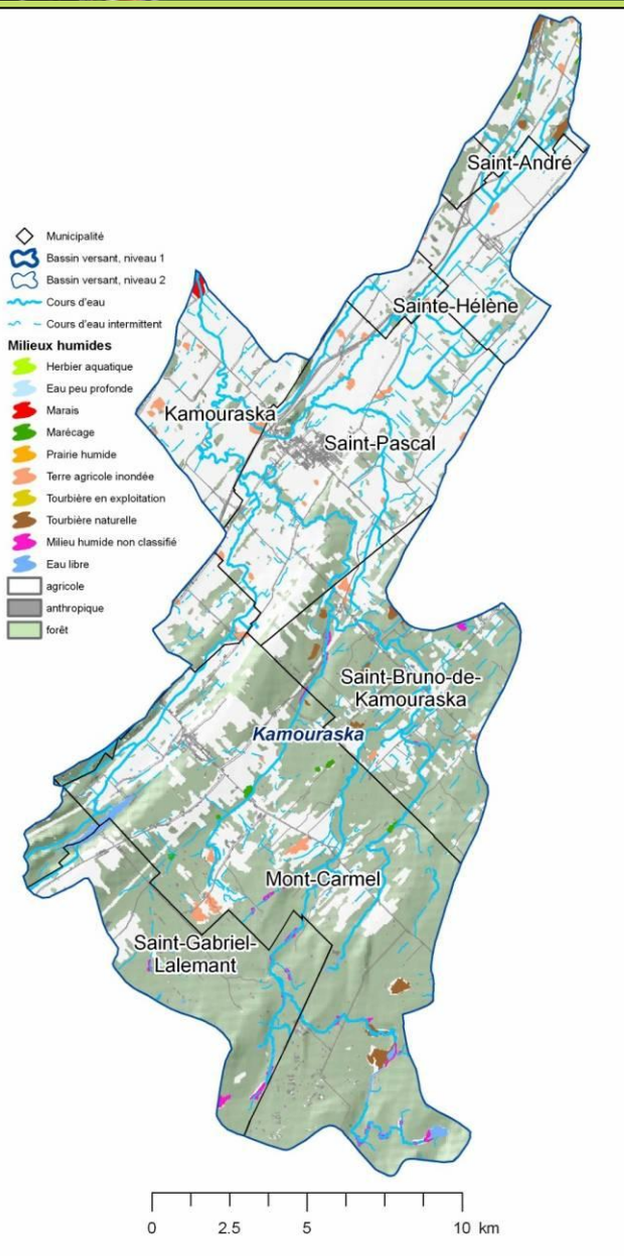
- bassin hydrographique de 303 km² sur lequel œuvre le Comité de bassin de la Kamouraska (COBAKAM);
- présence de 496 ha de milieux humides, dont 145 ha de tourbières;
- milieux humides représentant 2% de la superficie du bassin versant.

Pressions :

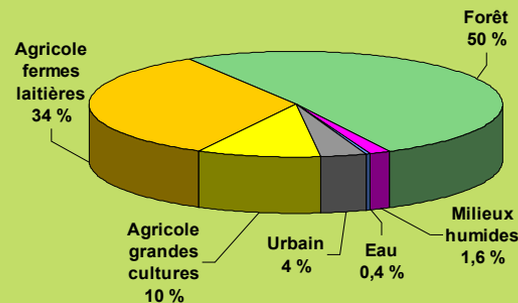
- développement intensif de la villégiature aux abords de certains plans d'eau et apports excessifs de nutriments (lac Saint-Pierre);
- activités agricoles intensives (grande culture);
- rejets locaux d'eaux usées domestiques et municipales (surverse).

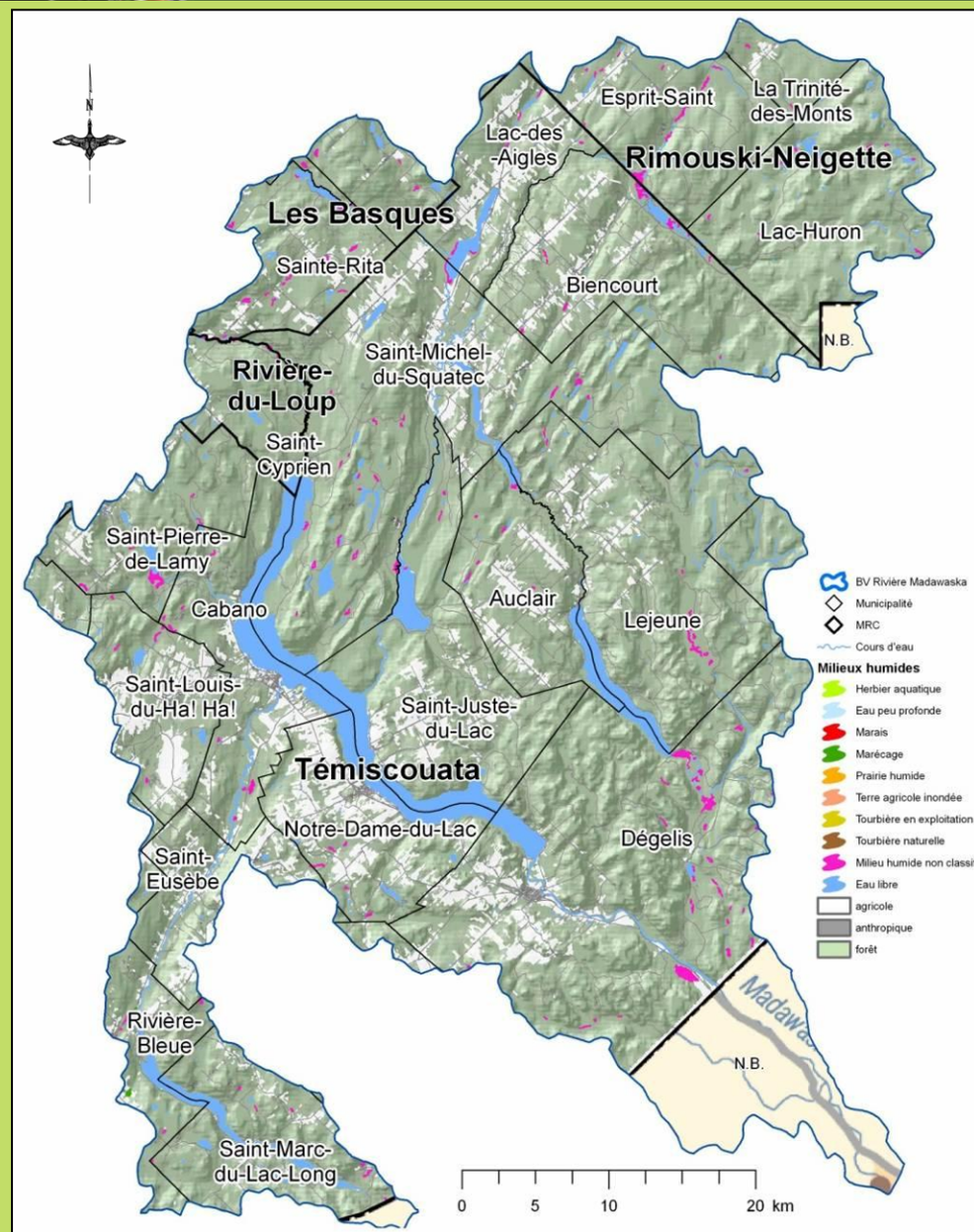
Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides par drainage ou remblayage et artificialisation des rives et des terres hautes adjacentes aux milieux humides;
- perte des biens et services fournis par ces milieux humides;
- dégradation de la qualité de l'eau.



Occupation du sol





Bassin versant Rivière Madawaska

Caractéristiques :

- sous-bassin versant (niveau 2) de la rivière Saint-Jean couvrant 2 861 km² de superficie;
- faisant l'objet d'une gestion intégrée animée par le Comité de bassin de la rivière Madawaska (CBRM);
- possédant 1 037 ha de milieux humides non classifiés représentant 0,4 % de la superficie du sous-bassin;
- et possédant quelques grands plans d'eau (lacs Témiscouata, Grand lac Squatec, Touladi).

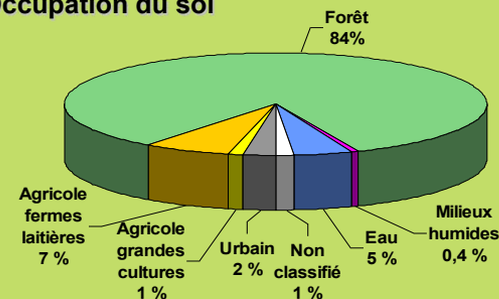
Pressions :

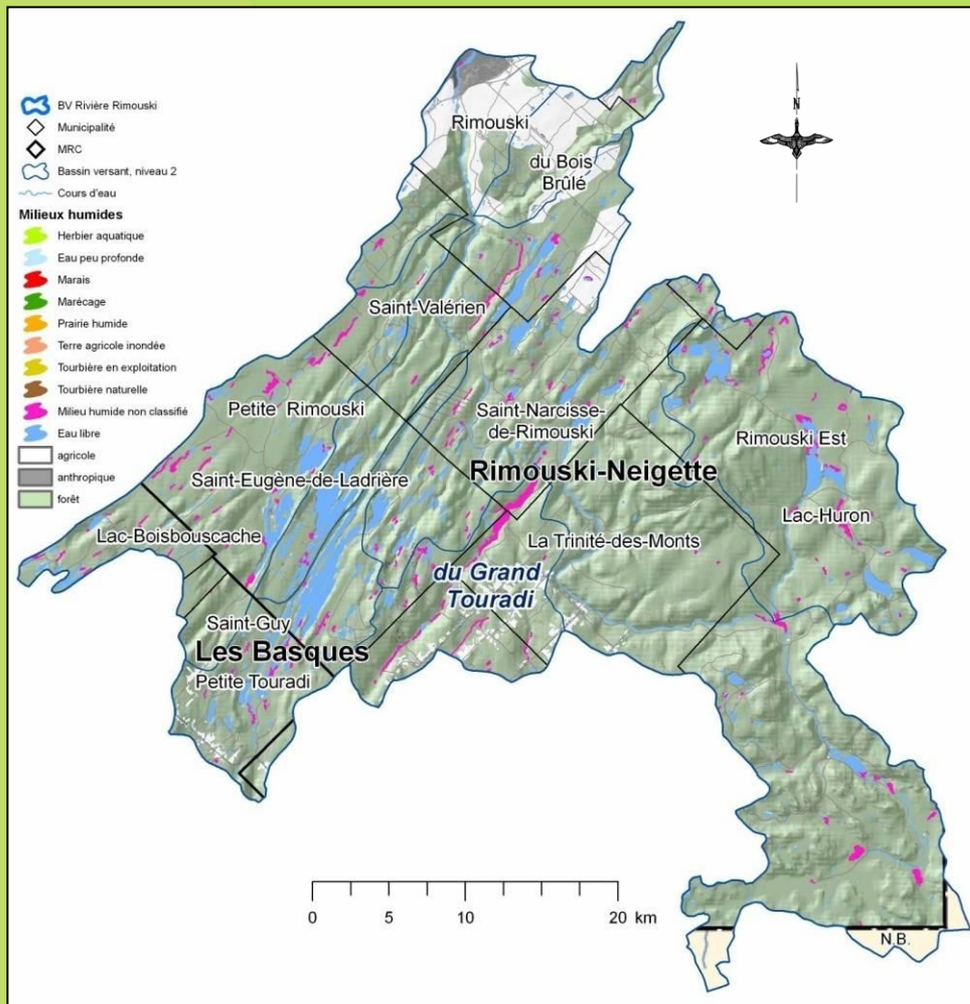
- développement urbain, industriel, résidentiel et de villégiature aux abords du lac Témiscouata;
- activités forestières (voirie, exploitation) et agricoles;
- apports excessifs de nutriments (phosphore) dans le lac Témiscouata.

Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides et de leurs terres hautes adjacentes, ainsi que des biens et services qu'ils procurent;
- dégradation de la qualité de l'eau et de l'habitat du poisson.

Occupation du sol





Bassin versant Rivière Rimouski

Caractéristiques :

- bassin hydrographique de 1 594 km² sur lequel œuvre le Conseil de bassin de la rivière Rimouski (CBRR);
- présence de 1 323 ha de milieux humides non classifiés représentant 0,8 % de la superficie du bassin versant;
- rivière à saumon.

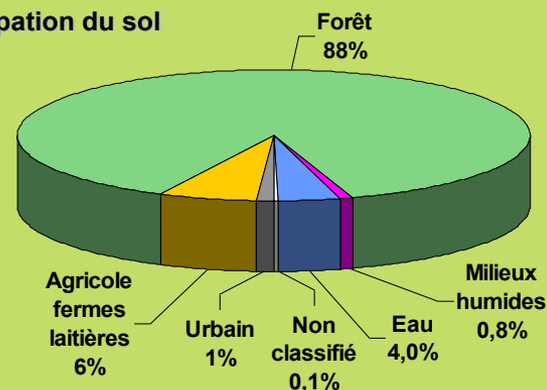
Pressions :

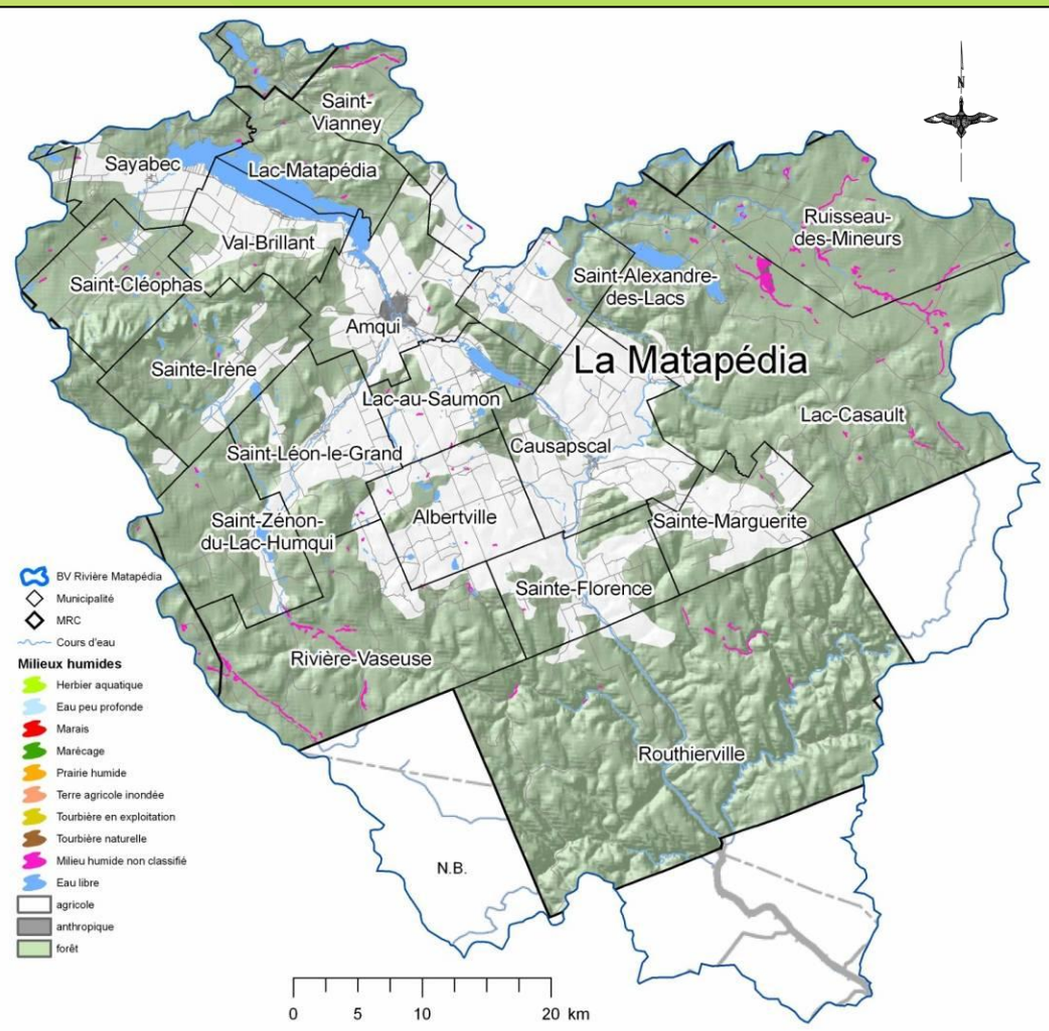
- développement urbain et résidentiel en bordure de la partie basse de la rivière;
- production agricole (production laitière, bœuf de boucherie) dans un contexte de faible superficie de terres cultivées;
- déboisement des terres hautes adjacentes aux milieux humides, en particulier sur des terres privées.

Conséquences :

- dégradation et perte de certains milieux humides et de leurs terres hautes adjacentes, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent;
- risque de dégradation de la qualité de l'eau.

Occupation du sol





Bassin versant riv. Matapédia

Caractéristiques :

- partie du bassin hydrographique située dans le Bas-Saint-Laurent couvrant 3 226 km² de superficie;
- bassin versant sur lequel œuvre le Comité de bassin versant de la rivière Matapédia (CBVRM);
- rivière à saumon de réputation internationale;
- partie (85 %) du bassin versant possédant 874 ha de milieux humides non classifiés, soit 0,3 % de la superficie de cette partie du bassin versant (0,2 % pour l'ensemble du bassin).

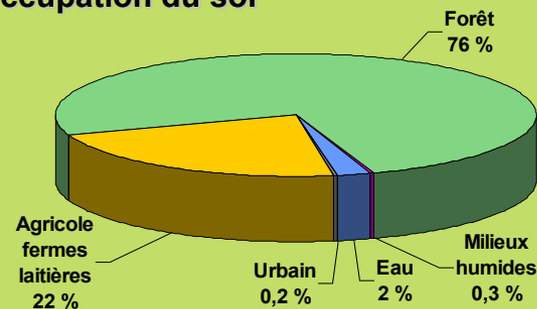
Pressions :

- développement urbain, résidentiel et de villégiature en rive;
- addition d'activités anthropiques productrices de phosphore;
- activités forestières (voirie, exploitation, transformation) et agricoles;
- prolifération occasionnelle de l'algue *Didymo* dans le tronçon principal de la rivière.

Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides et de leurs terres hautes adjacentes, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent;
- dégradation, par endroits, de la qualité de l'eau et de l'habitat du poisson.

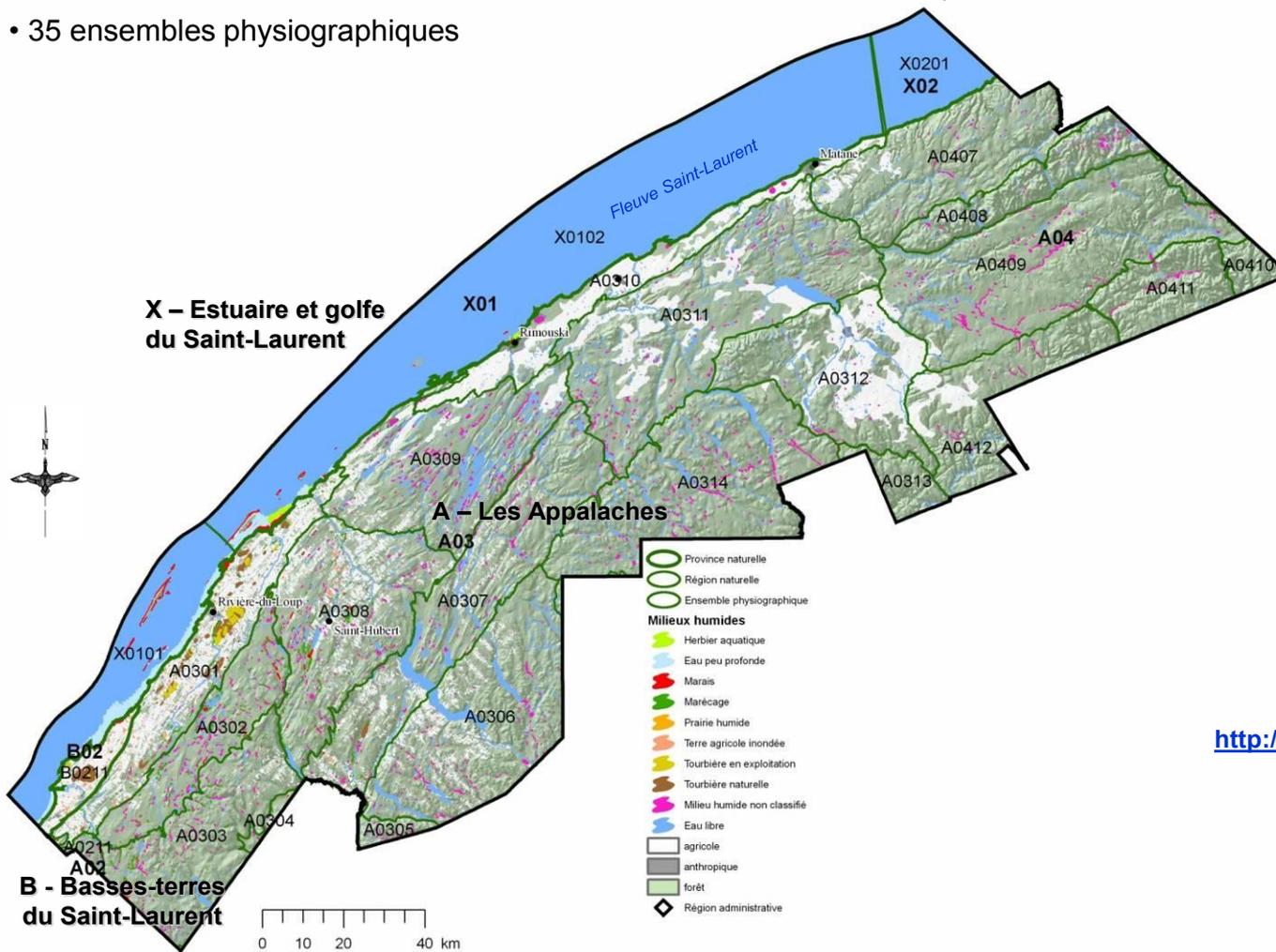
Occupation du sol



Cadre écologique de référence

- 3 provinces naturelles
- 6 régions naturelles
- 35 ensembles physiographiques

La **géologie**, le **relief** et les **dépôts de surface** définissent l'expression la plus globale de l'écosystème. Ces facteurs écologiques sont relativement permanents.



Note: Cliquez sur une province naturelle pour obtenir une description.

Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles
Milieux humides par MRC
Milieux humides par bassins versants
Cadre écologique de référence
Élévation
Pentes
Occupation du sol
Tenure des terres
Zonage agricole
Paysages agricoles
Territoires à statut particulier
Régions de conservation des oiseaux
Espèces à statut précaire
Actions de conservation CIC
Sources des données

Cadre écologique de référence :
<http://www.mddep.gouv.qc.ca/biodiversite/cadre-ecologique/index.htm>

Élévation (MNE)

Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles

Milieux humides par MRC

Milieux humides par bassins versants

Cadre écologique de référence

Élévation

Pentes

Occupation du sol

Tenure des terres

Zonage agricole

Paysages agricoles

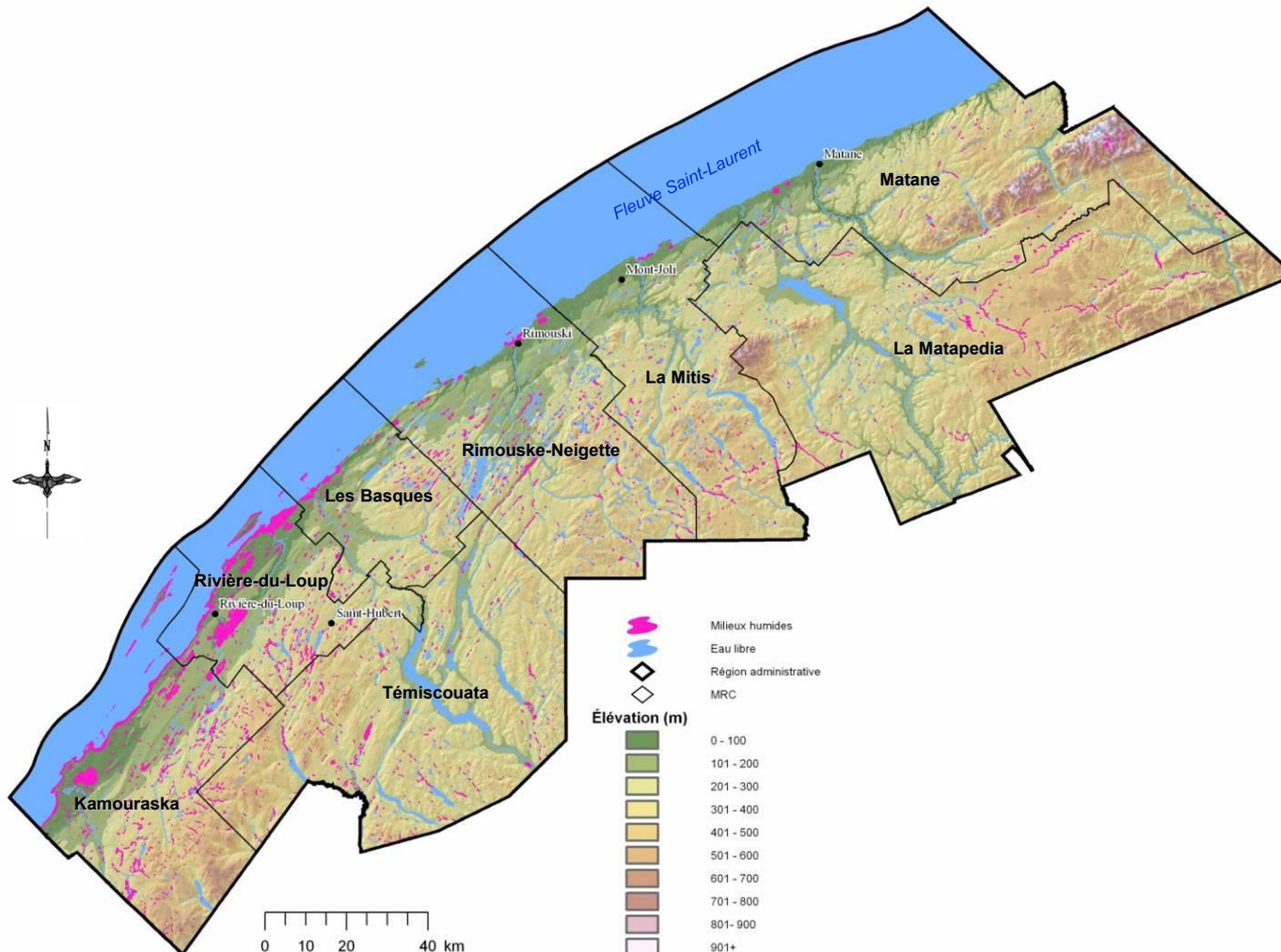
Territoires à statut particulier

Régions de conservation des oiseaux

Espèces à statut précaire

Actions de conservation CIC

Sources des données



Pentes (MNE)

Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles

Milieux humides par MRC

Milieux humides par bassins versants

Cadre écologique de référence

Élévation

Pentes

Occupation du sol

Tenure des terres

Zonage agricole

Paysages agricoles

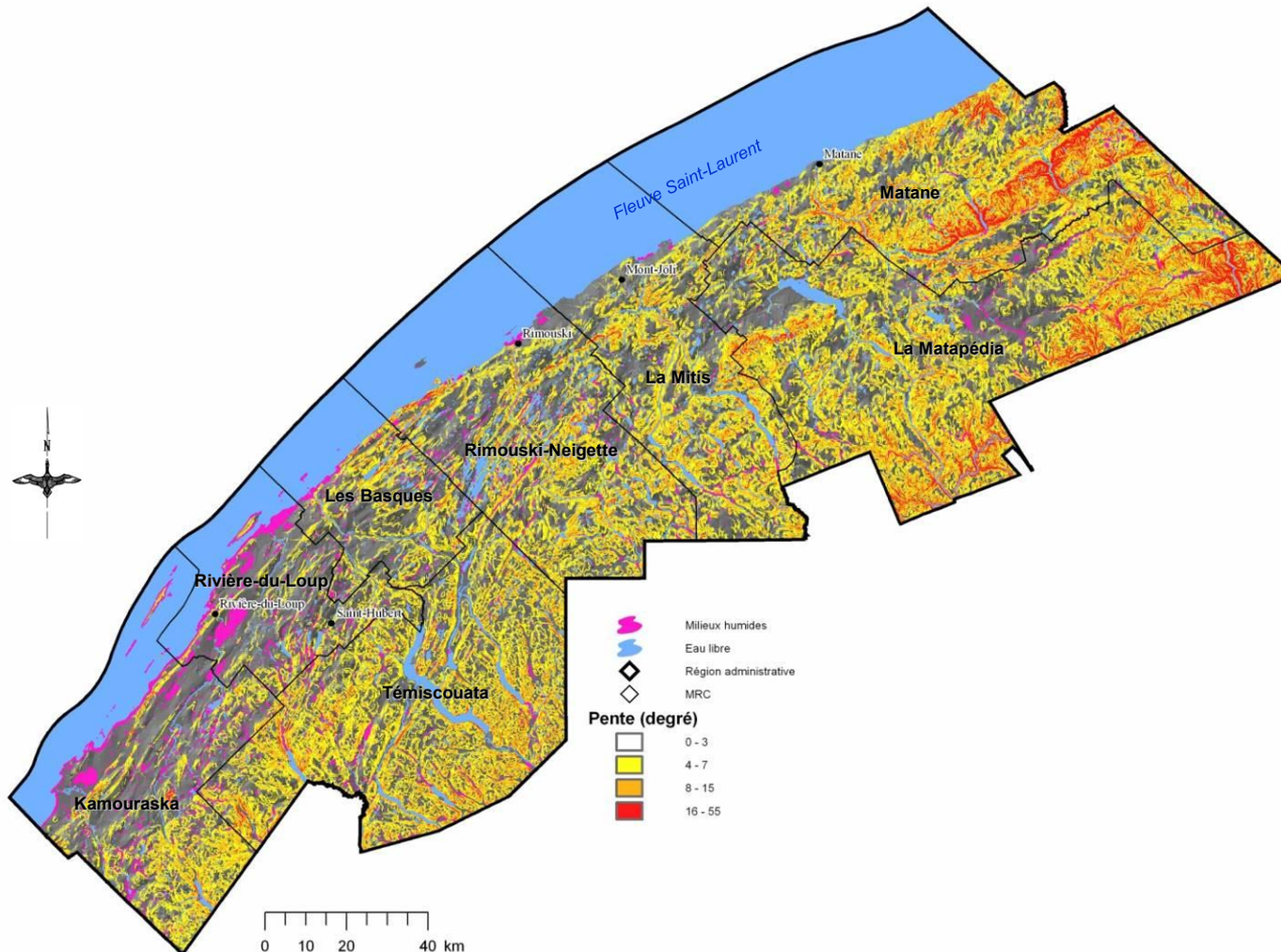
Territoires à statut particulier

Régions de conservation des oiseaux

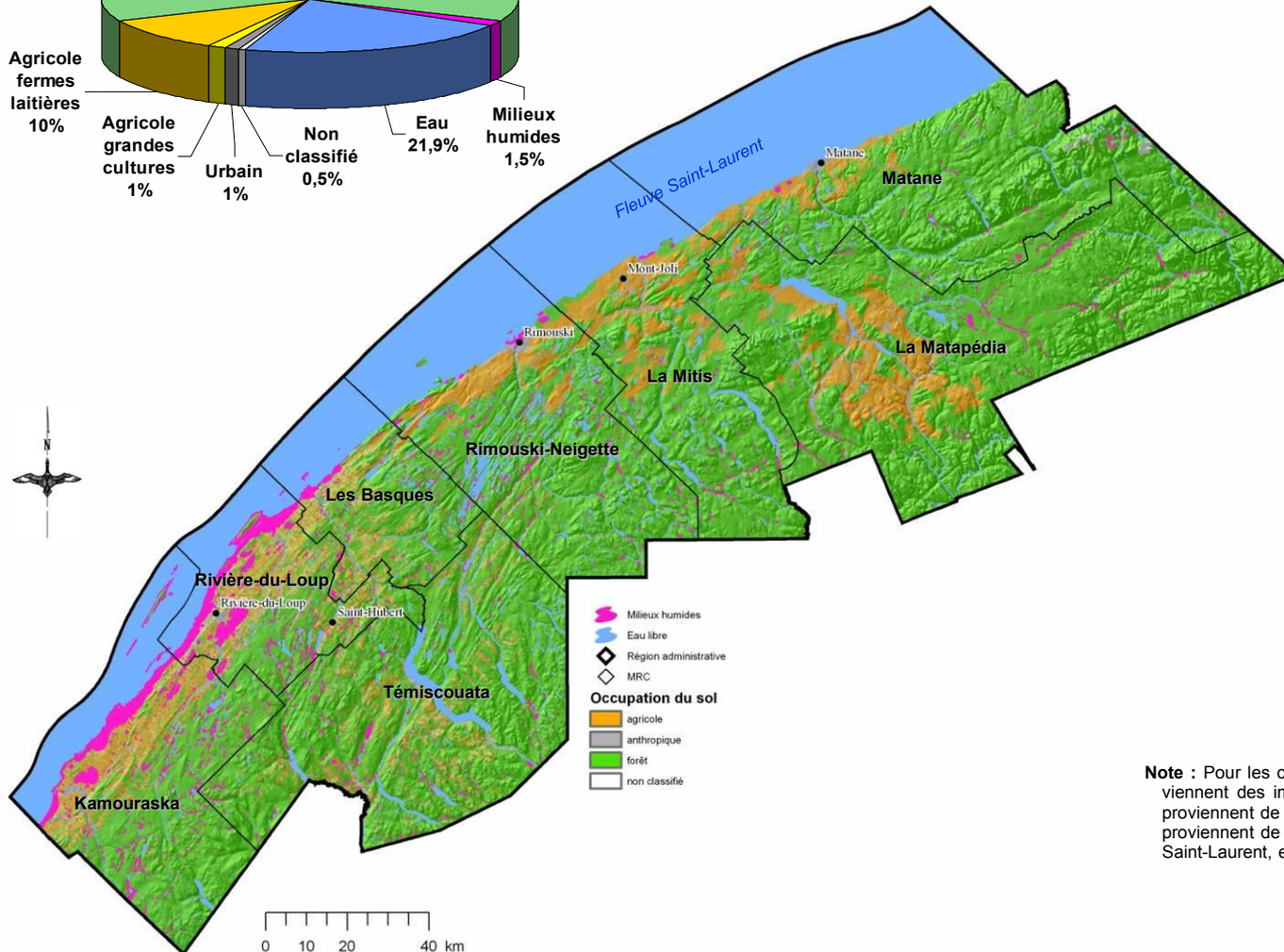
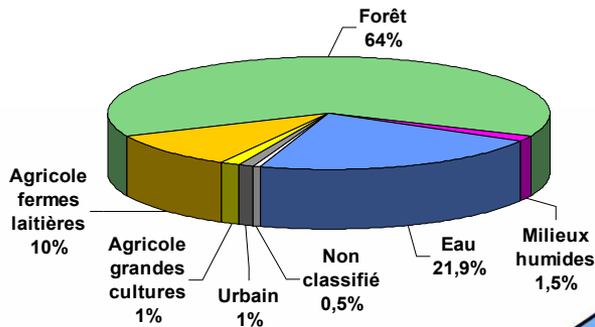
Espèces à statut précaire

Actions de conservation CIC

Sources des données



Occupation du sol



Portrait du territoire

- Milieux humides par grands ensembles**
- Milieux humides par MRC**
- Milieux humides par bassins versants**
- Cadre écologique de référence**
- Élévation**
- Pentes**
- Occupation du sol**
- Tenure des terres**
- Zonage agricole**
- Paysages agricoles**
- Territoires à statut particulier**
- Régions de conservation des oiseaux**
- Espèces à statut précaire**
- Actions de conservation CIC**
- Sources des données**

Statistiques sur l'occupation du sol par MRC

Note : Pour les classes «Urbain», «Agricole», et «Forêt», les données proviennent des images classifiées Landsat-7; pour la classe «Eau», elles proviennent de la BDTQ; alors que pour la classe «milieu humide», elles proviennent de l'Atlas de conservation des terres humides de la vallée du Saint-Laurent, et de la BDTQ.

Statistiques sur l'occupation du sol par MRC

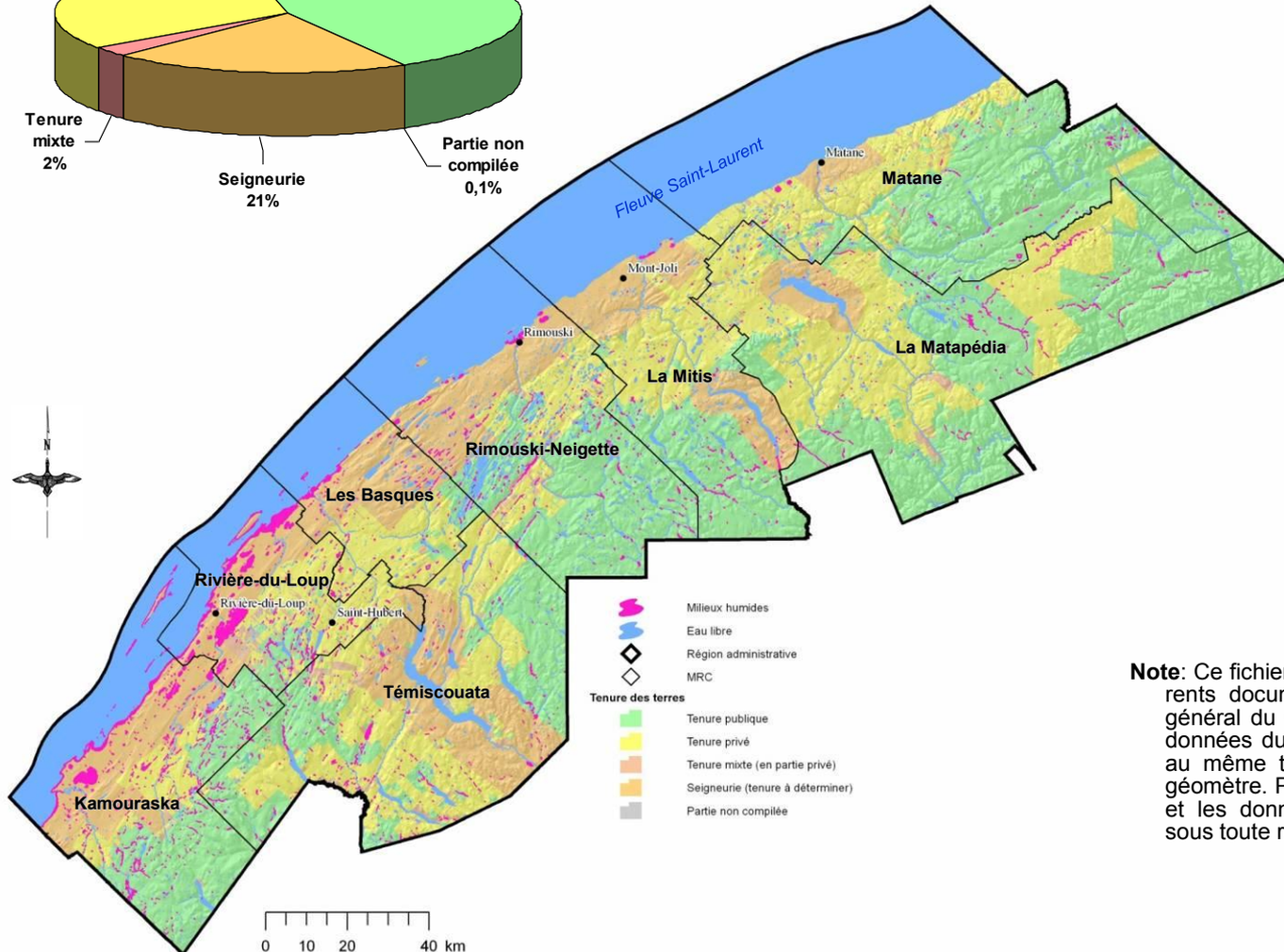
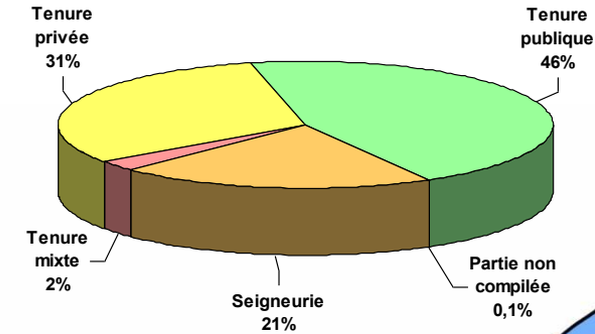
Occupation du sol - superficie en hectares								
Nom de la MRC	Superficie de la MRC	Urbain	Agricole grandes cultures	Agricole fermes laitières	Forêt	Milieux humides (PRCMH)	Eau (BDTQ)	Non classifié
	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
Kamouraska	304 987	5 141	11 700	34 180	154 863	15 926	81 891	1 285
La Matapédia	538 921	519	0	81 070	447 724	1 729	7 879	0
La Mitis	321 649	493	0	44 824	180 415	929	94 988	0
Les Basques	157 314	3 567	8 459	17 716	77 602	2 273	46 760	939
Matane	545 773	1 468	0	23 259	301 032	1 012	217 086	1 915
Rimouski-Neigette	370 513	3 900	15	34 385	226 120	2 700	103 142	251
Rivière-du-Loup	176 982	5 403	12 591	28 388	61 613	16 263	49 473	3 252
Témiscouata	402 589	9 438	4 556	29 111	335 399	2 843	15 020	6 222
Bas-Saint-Laurent	2 818 728	29 928	37 321	292 933	1 784 769	43 675	616 239	13 864

Occupation du sol - proportion du territoire								
Nom de la MRC	Superficie de la MRC	Urbain	Agricole grandes cultures	Agricole fermes laitières	Forêt	Milieux humides (PRCMH)	Eau (BDTQ)	Non classifié
	(ha)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Kamouraska	304 987	1.7	3.8	11.2	50.8	5.2	26.9	0.4
La Matapédia	538 921	0.1	0.0	15.0	83.1	0.3	1.5	0.0
La Mitis	321 649	0.2	0.0	13.9	56.1	0.3	29.5	0.0
Les Basques	157 314	2.3	5.4	11.3	49.3	1.4	29.7	0.6
Matane	545 773	0.3	0.0	4.3	55.2	0.2	39.8	0.4
Rimouski-Neigette	370 513	1.1	0.0	9.3	61.0	0.7	27.8	0.1
Rivière-du-Loup	176 982	3.1	7.1	16.0	34.8	9.2	28.0	1.8
Témiscouata	402 589	2.3	1.1	7.2	83.3	0.7	3.7	1.5
Bas-Saint-Laurent	2 818 728	1.1	1.3	10.4	63.3	1.5	21.9	0.5

Note : Pour les classes «Urbain», «Agricole», et «Forêt», les données proviennent des images classifiées Landsat-7; pour la classe « Eau», elles proviennent de la BDTQ; alors que pour la classe « milieu humide», elles proviennent de l'Atlas de conservation des terres humides de la vallée du Saint-Laurent, et de la BDTQ.



Tenure des terres



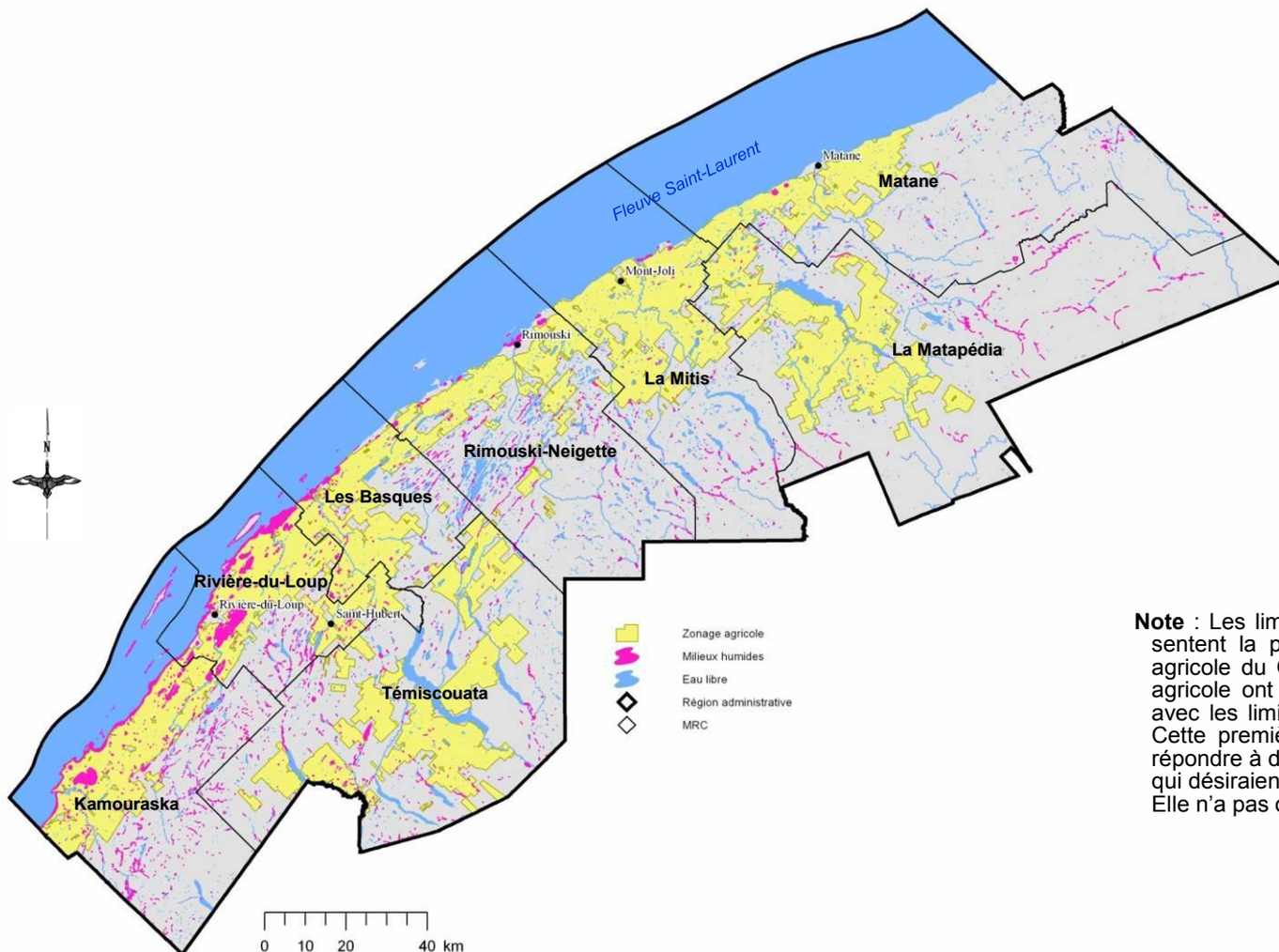
Portrait du territoire

- Milieux humides par grands ensembles
- Milieux humides par MRC
- Milieux humides par bassins versants
- Cadre écologique de référence
- Élévation
- Pentes
- Occupation du sol
- Tenure des terres**
- Zonage agricole
- Paysages agricoles
- Territoires à statut particulier
- Régions de conservation des oiseaux
- Espèces à statut précaire
- Actions de conservation CIC
- Sources des données

Note: Ce fichier est le résultat d'une compilation de différents documents déposés au greffe de l'arpenteur général du Québec, ainsi que de l'interprétation des données du registre terrier. Il ne doit pas être utilisé au même titre qu'un plan signé par un arpenteur-géomètre. Par conséquent, il n'a pas de valeur légale et les données qu'il contient doivent être utilisées sous toute réserve. Source : MRNF 2004.

Zonage agricole

• 22,8 % du territoire

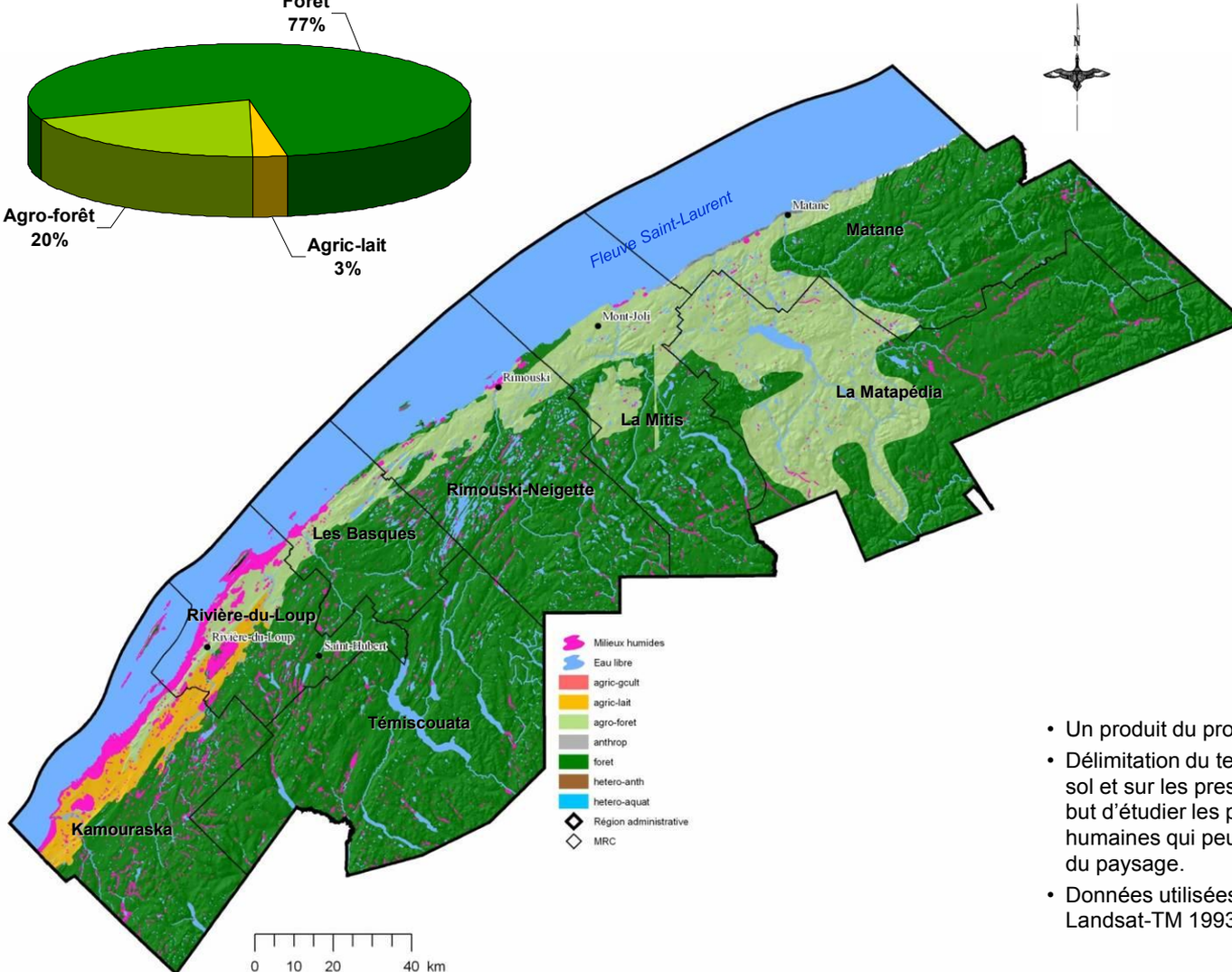
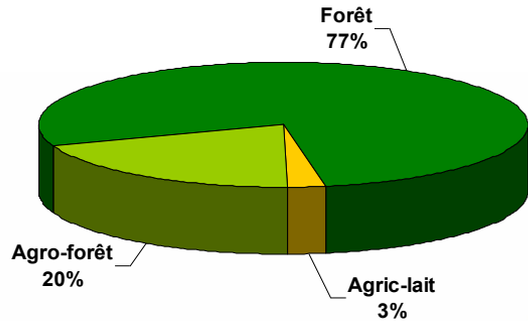


Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles
Milieux humides par MRC
Milieux humides par bassins versants
Cadre écologique de référence
Élévation
Pentes
Occupation du sol
Tenure des terres
Zonage agricole
Paysages agricoles
Territoires à statut particulier
Régions de conservation des oiseaux
Espèces à statut précaire
Actions de conservation CIC
Sources des données

Note : Les limites de la zone agricole de ce fichier représentent la première version de l'ensemble de la zone agricole du Québec. Les limites numériques de la zone agricole ont été validées visuellement par superposition avec les limites apparaissant sur les cartes officielles. Cette première version a été produite et diffusée pour répondre à des demandes répétées de divers organismes qui désiraient avoir un aperçu général de la zone agricole. Elle n'a pas de valeur légale. Source : CPTAQ, 2004.

Paysages agricoles



Portrait du territoire

- Milieux humides par grands ensembles
- Milieux humides par MRC
- Milieux humides par bassins versants
- Cadre écologique de référence
- Élévation
- Pentes
- Occupation du sol
- Tenure des terres
- Zonage agricole
- Paysages agricoles**
- Territoires à statut particulier
- Régions de conservation des oiseaux
- Espèces à statut précaire
- Actions de conservation CIC
- Sources des données

Statistiques agricoles 2001 par MRC

- Un produit du projet ELI (Eastern Lowlands Initiative).
- Délimitation du territoire agricole basée sur l'utilisation du sol et sur les pressions agricoles et anthropiques dans le but d'étudier les processus écologiques et les activités humaines qui peuvent affecter les écosystèmes à l'échelle du paysage.
- Données utilisées : analyse des images classifiées Landsat-TM 1993-94, 1: 1 000 000, CIC, SCF, FAPAQ

Statistiques agricoles 2001 par MRC

Statistiques agricoles 2001 - tableau synthèse par MRC

Nom de la MRC	Nombre de fermes	Superficie totale des fermes (ha)	Cultures à grand interligne (ha)	Cultures à interligne étroit (ha)	Maïs (ha)	Fourrage (ha)	Autres cultures (ha)	Superficie totale en culture (ha)	Bovins (u.a.)	Porcs (u.a.)	Volailles (u.a.)	Autres cheptels (u.a.)	Unités animales totales (u.a.)	Densité animale (u.a. totales / ha en culture)
Kamouraska	453	50 857	1 257	9 998	822	23 280	91	34 625	22 871	4 507	53	2 268	29 700	0.86
La Matapédia	258	47 605	362	9 384	233	15 835	60	25 641	10 740	1 388	49	2 640	14 817	0.58
La Mitis	308	44 776	403	7 993	284	17 867	76	26 339	12 224	5 285	4	6 890	24 403	0.93
Les Basques	231	37 098	215	6 386	49	10 608	69	17 278	6 751	2 079	36	2 008	10 874	0.63
Matane	158	26 165	148	4 277	87	10 632	60	15 118	7 224	1 013	62	1 771	10 070	0.67
Rimouski-Neigette	294	38 513	179	7 143	67	14 221	21	21 563	10 392	1 240	50	4 100	15 782	0.73
Rivière-du-Loup	297	39 868	733	8 185	401	16 232	145	25 295	12 818	2 131	59	2 200	17 209	0.68
Témiscouata	437	65 369	169	5 651	85	14 458	31	20 310	9 181	1 636	107	868	11 792	0.58
Bas-Saint-Laurent	2 436	350 251	3 433	59 042	2 002	123 135	552	186 163	92 201	19 279	421	22 745	134 646	0.72
Québec	32 139	3 417 026	718 842	326 927	498 923	963 180	37 544	2 046 492	1 028 866	662 445	150 613	104 149	1 946 073	0.95

Source

Statistique Canada, 2002. Recensement de l'agriculture de 2001



Territoires à statut particulier

Territoires protégés EC :

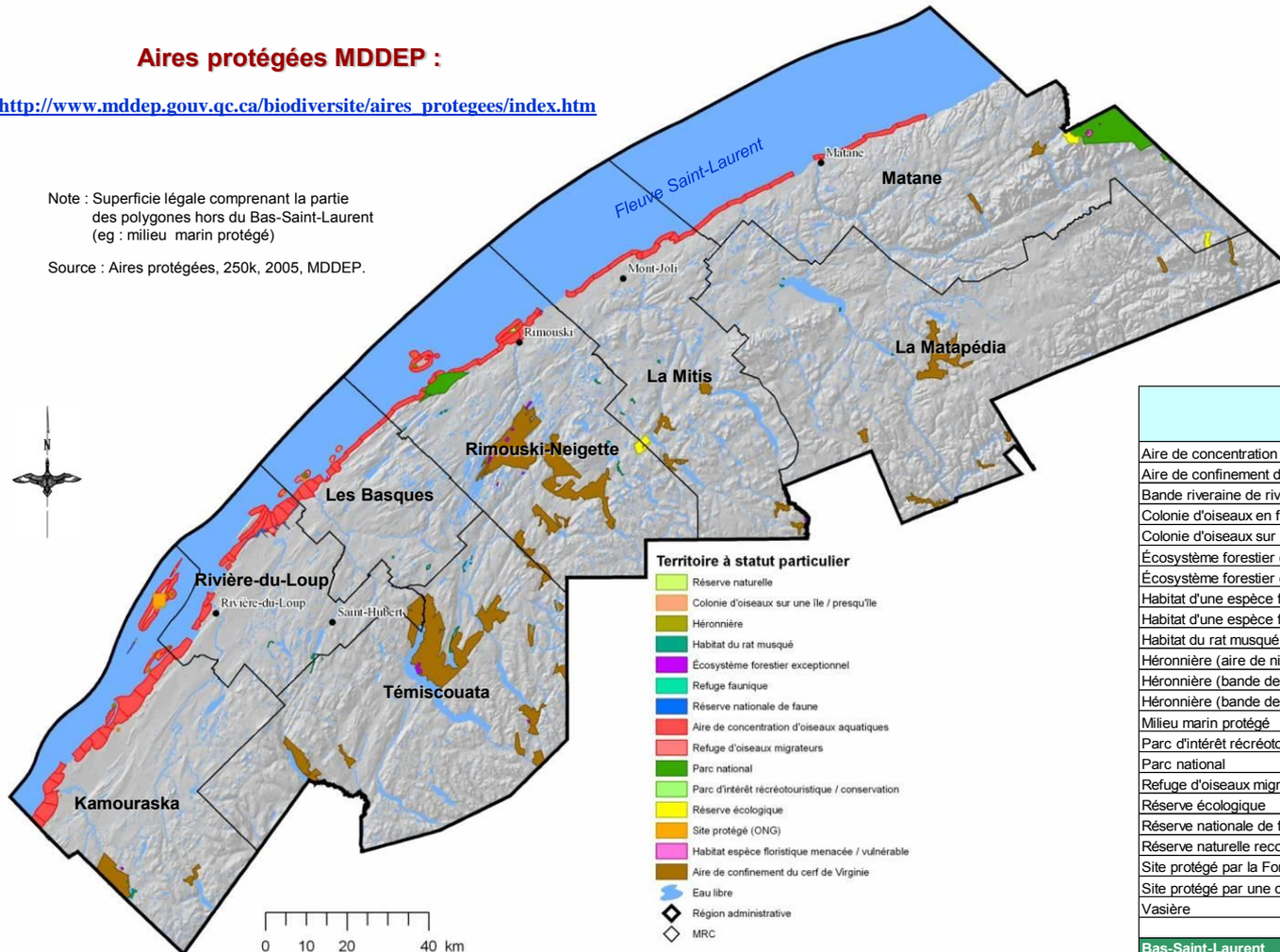
http://www.qc.ec.gc.ca/faune/faune/html/territoires_proteges.html

Aires protégées MDDEP :

http://www.mddep.gouv.qc.ca/biodiversite/aires_protgees/index.htm

Note : Superficie légale comprenant la partie des polygones hors du Bas-Saint-Laurent (eg : milieu marin protégé)

Source : Aires protégées, 250k, 2005, MDDEP.



Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles

Milieux humides par MRC

Milieux humides par bassins versants

Cadre écologique de référence

Élévation

Pentes

Occupation du sol

Tenure des terres

Zonage agricole

Paysages agricoles

Territoires à statut particulier

Régions de conservation des oiseaux

Espèces à statut précaire

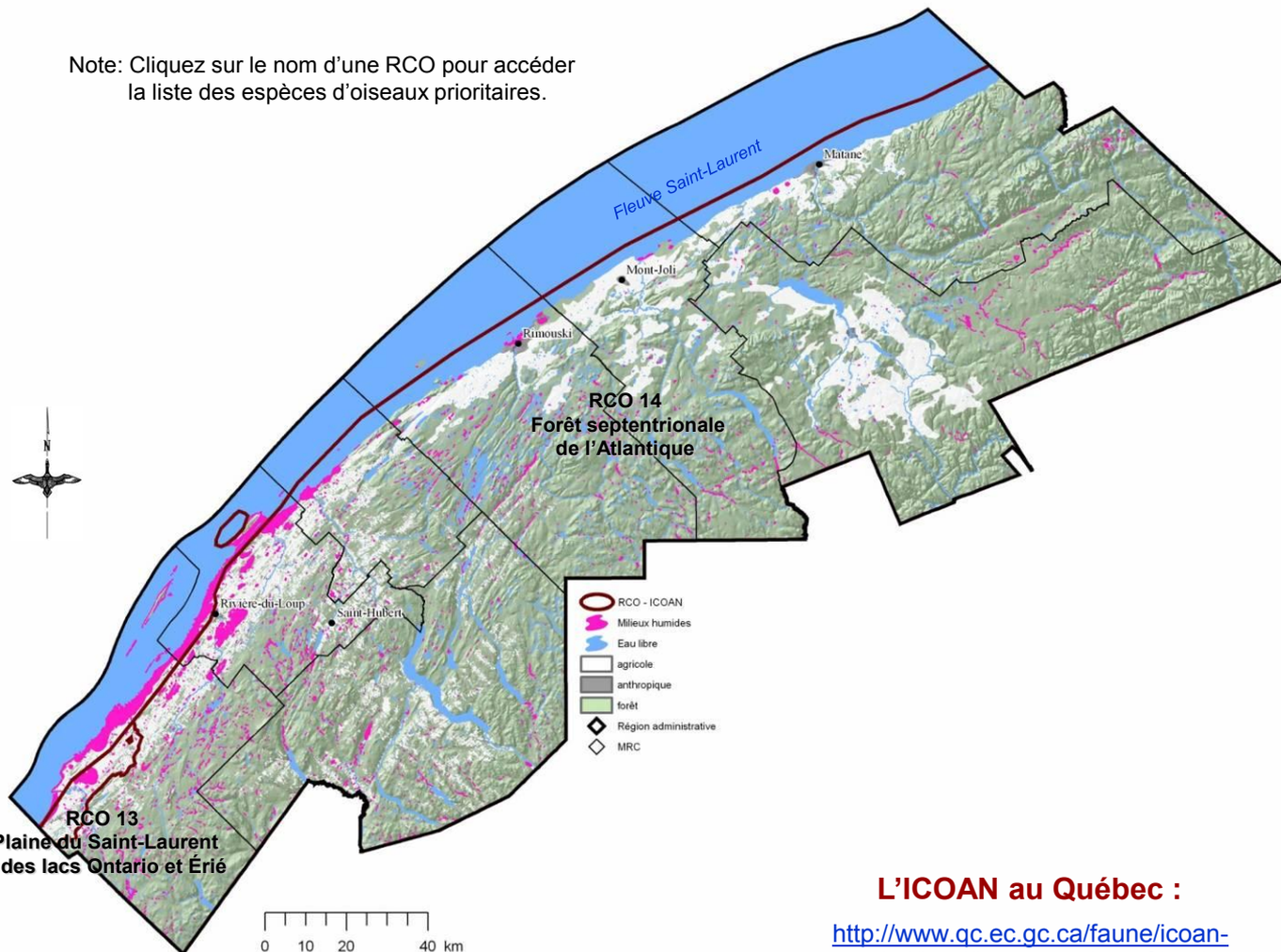
Actions de conservation CIC

Sources des données

Désignation	Nombre	Superficie légale (ha)	Superficie totale (ha)
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques	99	42 600	55 014
Aire de confinement du cerf de Virginie	31	27 488	71 840
Bande riveraine de rivière à saumons	24	13 092	15 137
Colonie d'oiseaux en falaise	1	0	13
Colonie d'oiseaux sur une île ou une presqu'île	15	66	123
Écosystème forestier exceptionnel	13	1 172	957
Écosystème forestier exceptionnel <i>réserve</i> à l'état	1	722	715
Habitat d'une espèce faunique menacée ou vulnérable	24	65 083	7 002
Habitat d'une espèce floristique menacée ou vulnérable	1	197	197
Habitat du rat musqué	4	508	1 012
Héronnière (aire de nidification)	3	4	22
Héronnière (bande de protection 0-200 m)	1	50	244
Héronnière (bande de protection 200-500 m)	4	169	709
Milieu marin protégé	1	113 800	33 633
Parc d'intérêt récréotouristique et de conservation	1	153	153
Parc national	2	83 520	14 805
Refuge d'oiseaux migrateurs	1	1 236	1 105
Réserve écologique	3	2 175	2 163
Réserve nationale de faune	3	836	759
Réserve naturelle reconnue	1	24	18
Site protégé par la Fondation de la faune du Québec	2	41	57
Site protégé par une charte d'organisme privé	6	1 565	1 581
Vasière	29	84	90
Bas-Saint-Laurent	270	354 583	207 348

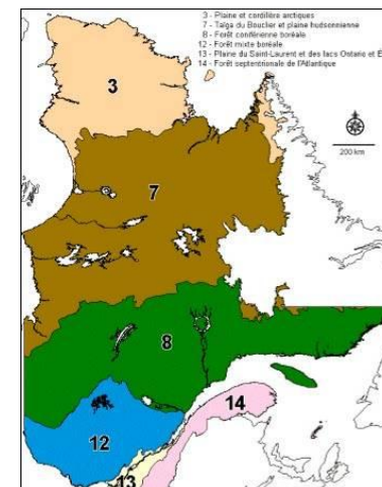
Régions de conservation des oiseaux

Note: Cliquez sur le nom d'une RCO pour accéder à la liste des espèces d'oiseaux prioritaires.



Portrait du territoire

- Milieux humides par grands ensembles
- Milieux humides par MRC
- Milieux humides par bassins versants
- Cadre écologique de référence
- Élévation
- Pentes
- Occupation du sol
- Tenure des terres
- Zonage agricole
- Paysages agricoles
- Territoires à statut particulier
- Régions de conservation des oiseaux**
- Espèces à statut précaire
- Actions de conservation CIC
- Sources des données



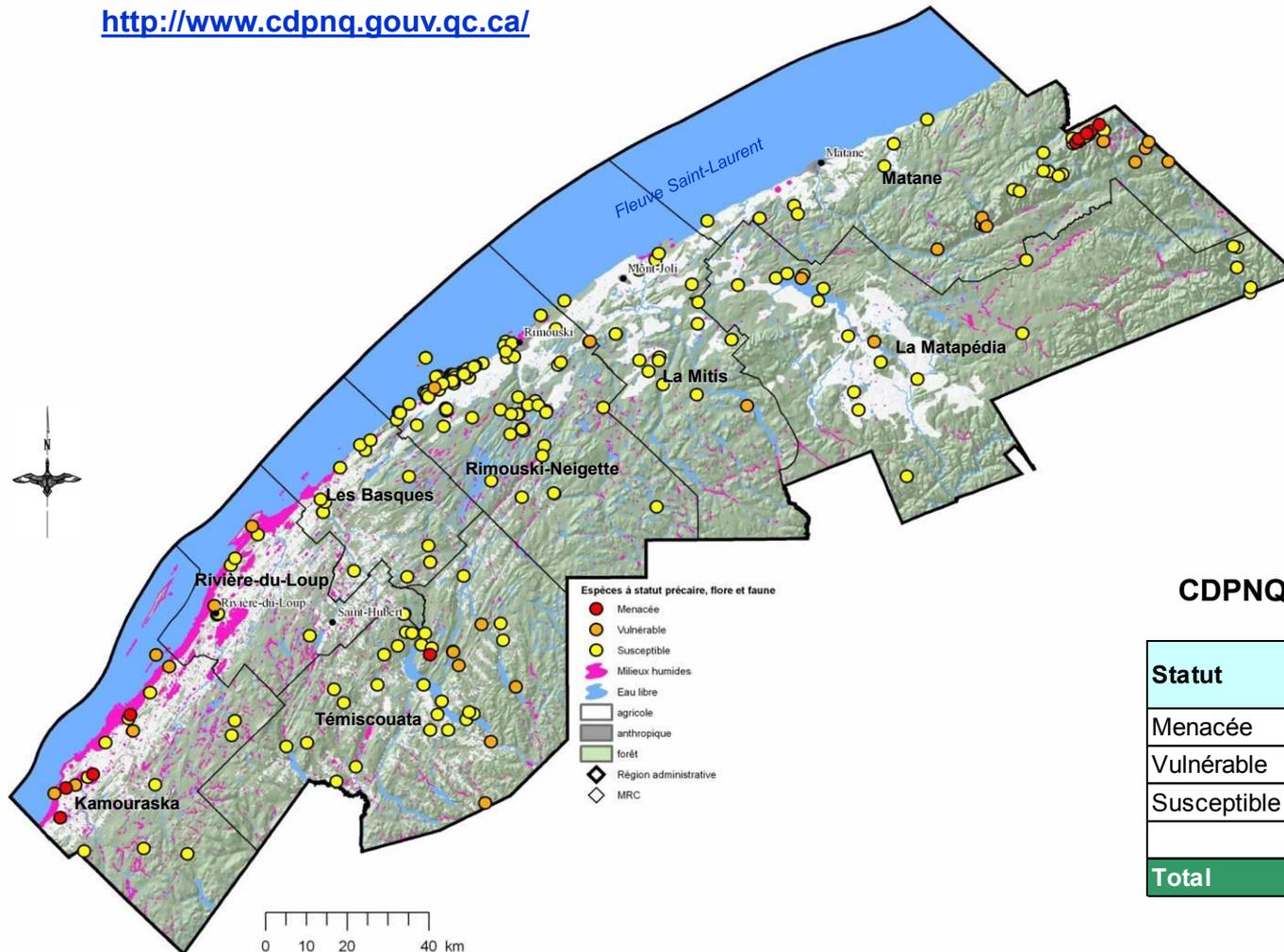
L'ICOAN au Québec :

http://www.qc.ec.gc.ca/faune/icoan-nabci/html/icoan_quebec_f.html

Espèces à statut précaire (flore et faune)

CDPNQ:

<http://www.cdpnq.gouv.qc.ca/>



Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles
Milieux humides par MRC
Milieux humides par bassins versants
Cadre écologique de référence
Élévation
Pentes
Occupation du sol
Tenure des terres
Zonage agricole
Paysages agricoles
Territoires à statut particulier
Régions de conservation des oiseaux
Espèces à statut précaire
Actions de conservation CIC
Sources des données

CDPNQ - statistiques générales

Statut	Nombre d'espèces	Nombre d'observations
Menacée	7	11
Vulnérable	7	28
Susceptible	48	257
Total	62	296

Actions de conservation CIC

Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles

Milieux humides par MRC

Milieux humides par bassins versants

Cadre écologique de référence

Élévation

Pentes

Occupation du sol

Tenure des terres

Zonage agricole

Paysages agricoles

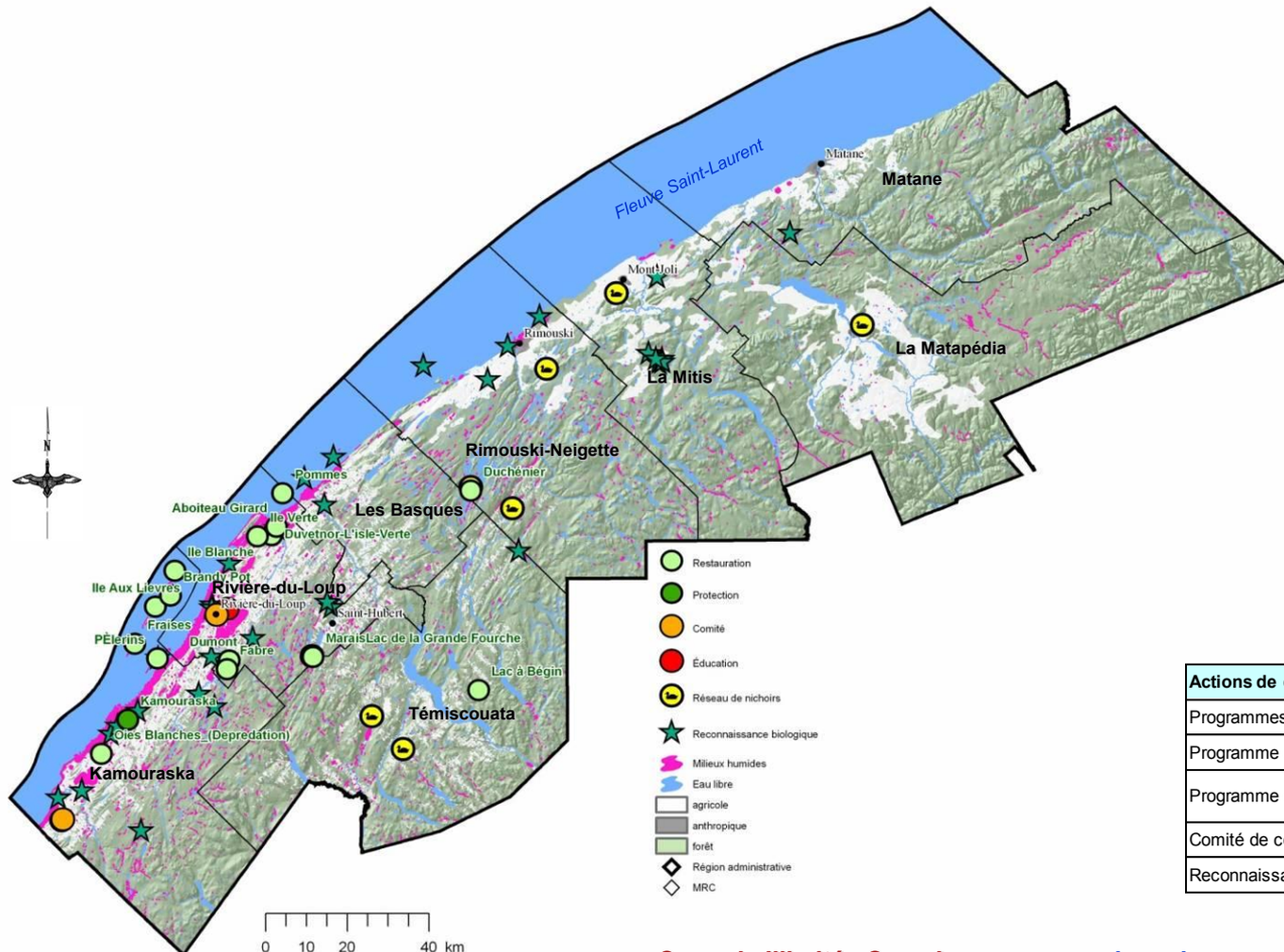
Territoires à statut particulier

Régions de conservation des oiseaux

Espèces à statut précaire

Actions de conservation CIC

Sources des données



Actions de conservation CIC	Nombre
Programmes de protection/restauration	18
Programme d'éducation	2
Programme de nichoirs	9 réseaux / 491 nichoirs
Comité de collecte de fonds	2
Reconnaissance biologique	32



Merci à nos partenaires

*Développement durable,
Environnement
et Parcs*



*Affaires municipales
et Régions*



*Ressources naturelles
et Faune*



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada



Environnement
Canada

Environment
Canada

Service canadien
de la faune

Canadian Wildlife
Service

A mallard duck is shown swimming in dark water. The duck's head is turned to the right, showing its characteristic iridescent green head and a bright yellow eye. Its body is covered in mottled grey and black feathers, with a prominent white patch on its side. The water is dark and shows some ripples around the duck. The text 'Voir plus loin' is overlaid in the center of the image in a white, serif font. The word 'loin' has a yellow dot over the letter 'o', matching the duck's eye.

Voir plus loin

Sources des données

1. Milieux humides ≥ 1 ha (milieu_humide_prcmh_ca_v1.shp) :
 - milieux humides classifiés de l'Atlas de conservation des terres humides de la vallée du Saint-Laurent (analyse des images LANDSAT prises en 1993-94, des images Radarsat de 1999 et validation de terrain en novembre 2002), mars 2003, version 1, 1 : 80 000, EC – SCF ; http://www.qc.ec.gc.ca/faune/atlasterreshumides/html/AtlasTerresHumides_f.html
 - milieux humides non classifiés de la BDTQ, 1 : 20 000, 1998, MRNF (fournis par le MDDEP).
 - milieux humides du Fleuve Saint-Laurent : classes marais, herbier aquatique et prairie humide, 2004, Pêches et Océans Canada, <http://sighap-fhamis.qc.dfo-mpo.gc.ca/>
2. Fleuve, rivières, lacs, boisés, routes : BDTQ, 1 : 20 000, 1998-2000, MRNF (fournis par le MDDEP).
3. Limites des municipalités, des MRC et de la région administrative : SDA (système sur les découpages administratifs), 1 : 20 000, MRNF, 2006.
4. Limites des bassins versants : 1 : 250 000, MDDEP, 2005.
5. Cadre écologique de référence (CER) : 1 : 250 000, MDDEP, 2004.
6. Modèle numérique d'élévation (MNE) : 1 : 250 000, MDDEP, 2005.
7. Occupation du sol – section basses-terres : Images classifiées Landsat-7, Sud du Québec, 1999-2003, SCF, MRNF, CIC, MAPAQ, AAC, CSL.
8. Occupation du sol – section Laurentides méridionales : Spatiocartes, 1 : 250 000, MRNF.
9. Tenure des terres : 1 : 250 000, MRNF, 2004.
10. Zonage agricole : 1 : 250 000, CPTAQ, 2004.
11. Paysages agricoles : Analyse des images classifiées Landsat-TM 1993-1994, 1 : 1 000 000, CIC, SCF, FAPAQ.
12. Statistiques agricoles 2001 par MRC : Statistique Canada, 2002. Recensement de l'agriculture de 2001, données sur les exploitations agricoles (tableau synthèse du MDDEP).
13. Territoires à statut particulier : Aires protégées, 1 : 250 000, MDDEP, 2006.
14. Régions de conservation des oiseaux : EC – SCF, 2004.
15. Espèces à statut précaire (flore et faune) : CDPNQ, MDDEP et MRNF, 2005.
16. Actions de conservation CIC : Canards Illimités Canada, 2006.

