



LES MILIEUX HUMIDES  
**UNE SOURCE DE VIE**

Portrait  
des milieux humides

Région administrative  
Gaspésie -  
Îles-de-la-Madeleine  
(11)

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 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 feux 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 du 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 régulés
- › 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 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, 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 d'un 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 concerne ceux de plus de 1 hectare. Les limitations des outils et méthodes utilisées (photos Landsat datant de 1993-94 et Radarsat datant 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.

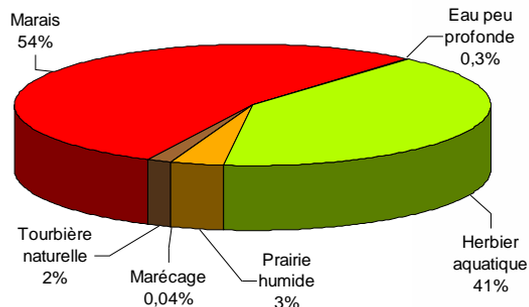


### Cherchez la main ( )!

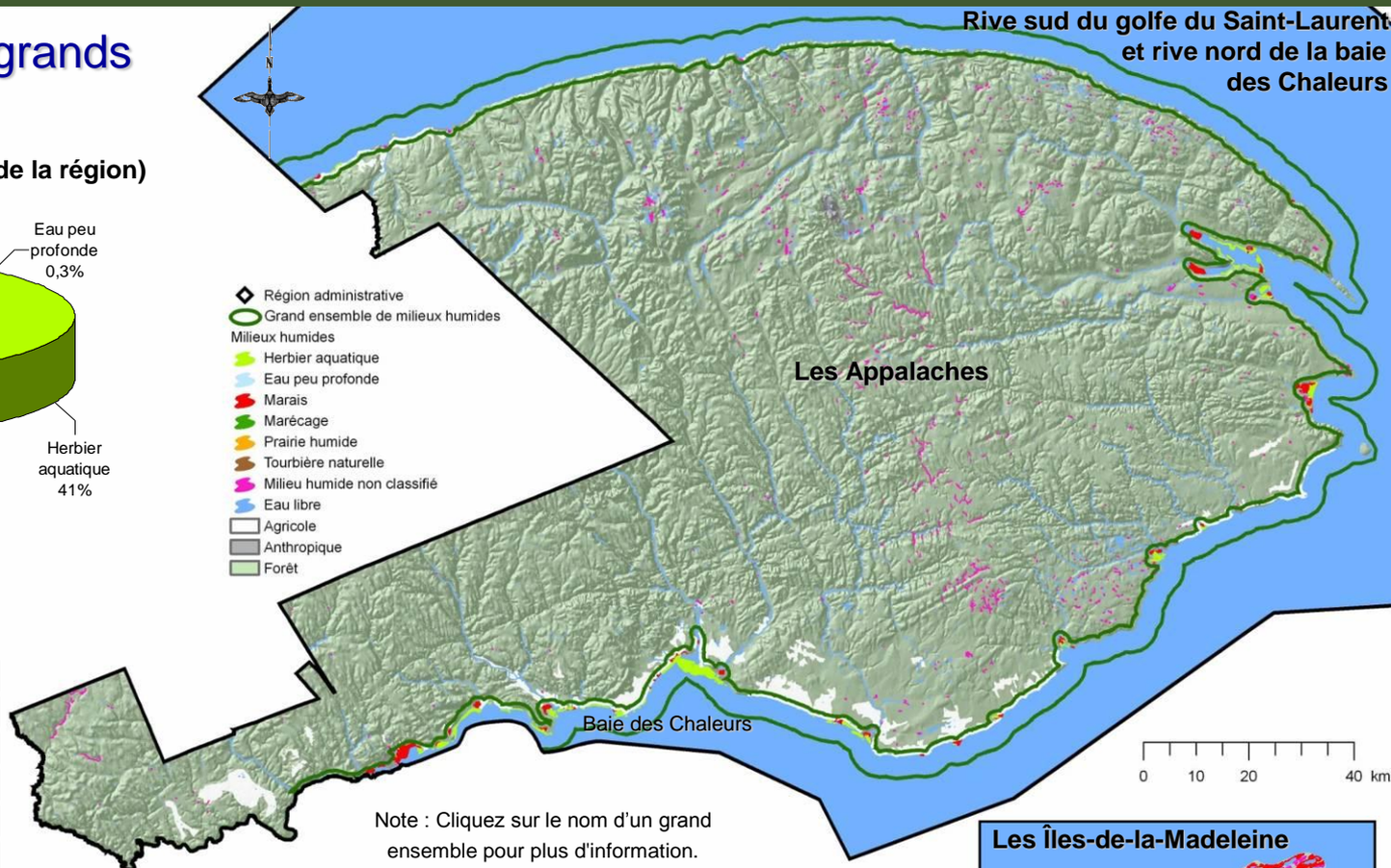
Ce portrait des milieux humides prend la forme d'un diaporama interactif. Ainsi, en glissant votre pointeur sur les divers éléments des diapositives, vous verrez souvent apparaître une main (  ). En cliquant alors avec votre souris, vous verrez apparaître de nouvelles informations pertinentes.

### Milieux humides par grands ensembles

Milieux humides = 135,7 km (0,6 % de la région)



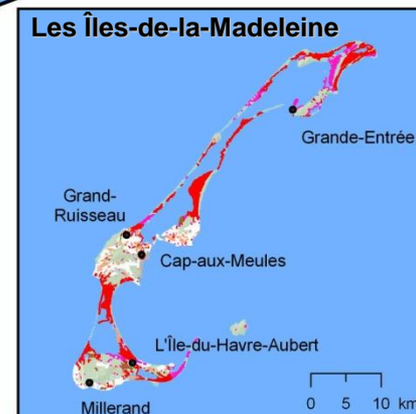
Note : Les pourcentages font référence uniquement aux milieux humides classifiés.



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

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

**Statistiques sur les milieux humides par grands ensembles**

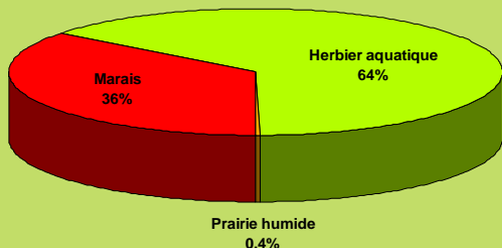


### Portrait du territoire

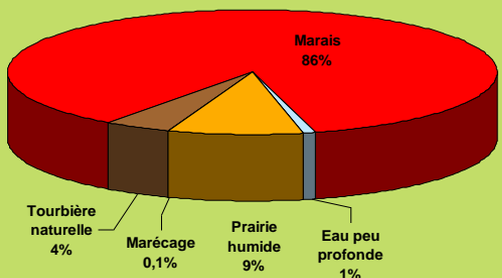
- Milieux humides par grands ensembles
- Milieux humides par MRC
- Milieux humides par bassins versants
- Cadre écologique de référence
- Élévation
- Pentes
- Occupation du sol
- Tenure des terres
- Zonage agricole
- Paysages agricoles
- Territoires à statut particulier
- Régions de conservation des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

# Statistiques sur les milieux humides par grands ensembles

Rive sud du golfe du Saint-Laurent et rive nord de la baie des Chaleurs



Les Îles-de-la-Madeleine



Les Appalaches

(100% de milieux humides non classifiés)

### 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)	Tourbière naturelle (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Golfe St-Laurent/baie des Chaleurs	287 949	0	3904	2174	22	0	0	224	6 324
Les Îles-de-la-Madeleine	50 851	30	0	2987	313	4	156	606	4 096
Les Appalaches	1 933 949	0	0	0	0	0	0	3160	3 160
<b>Gaspésie / Îles-de-la-Madeleine</b>	<b>2 272 749</b>	<b>30</b>	<b>3 904</b>	<b>5 161</b>	<b>335</b>	<b>4</b>	<b>156</b>	<b>3 990</b>	<b>13 579</b>

### 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 (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Golfe St-Laurent/baie des Chaleurs	287 949	0,0	100,0	42,1	6,6	0,0	0,0	5,6	46,6
Les Îles-de-la-Madeleine	50 851	100,0	0,0	57,9	93,4	100,0	100,0	15,2	30,2
Les Appalaches	1 933 949	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	23,3
<b>Gaspésie / Îles-de-la-Madeleine</b>	<b>2 272 749</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

### 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 (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Golfe St-Laurent/baie des Chaleurs	287 949	0,0	1,4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,1	2,2
Les Îles-de-la-Madeleine	50 851	0,1	0,0	5,9	0,6	0,0	0,3	1,2	8,1
Les Appalaches	1 933 949	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
<b>Gaspésie / Îles-de-la-Madeleine</b>	<b>2 272 749</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>

Note : Les milieux humides des classes *eau peu profonde*, *marécage* et *tourbière naturelle* sont identifiés seulement à l'échelle du grand ensemble des Îles-de-la-Madeleine.



### Rive sud du golfe du Saint-Laurent et rive nord de la baie des Chaleurs

#### **Caractéristiques :**

- grand ensemble comprenant l'estuaire maritime, le golfe Saint-Laurent et la baie des Chaleurs, mais excluant les Îles-de-la-Madeleine;
- présence de 6 324 ha de milieux humides, représentant près de la moitié des milieux humides de la Gaspésie et dominés par les herbiers aquatiques (*zostère marine*) et les marais salés;
- présence de grands marais remarquables à l'embouchure des rivières Dartmouth, York et Saint-Jean, ainsi qu'au fond de la baie des Chaleurs (baie au Chêne); présence de plusieurs barchois, des milieux humides exceptionnels et uniques à la péninsule gaspésienne;
- côte souvent escarpée offrant des sites de nidification privilégiés pour des milliers d'oiseaux marins coloniaux (fou de Bassan, mouette tridactyle, guillemot à miroir, cormorans, goélands, etc.);

#### **Pressions :**

- changements climatiques; navigation commerciale; activités portuaires et industrielles; réseau routier; aménagements d'infrastructures et activités humaines intensives dans plusieurs barchois; circulation de VTT; dérangement de certaines colonies d'oiseaux (sternes);

#### **Conséquences :**

- dégradation et perte de milieux humides ainsi que des biens et services qu'ils fournissent;
- forte érosion de la côte;
- diminution des effectifs de certaines espèces d'oiseaux comme les sternes pierregarin.



### Les Îles-de-la-Madeleine

#### **Caractéristiques :**

- Archipel d'une douzaine d'îles dont six sont reliées par des cordons sablonneux;
- présence de plus de 4 000 ha de milieux humides à la fois diversifiés (marais, herbiers aquatiques, lagunes, étangs, tourbières, marécages, plans d'eau intérieurs), fragiles et particuliers aux Îles;
- présence de plusieurs aires de concentration d'oiseaux aquatiques (ACO) et de nombreuses espèces animales et végétales en situation précaire : pluvier siffleur, grèbe esclavon, etc.;
- milieux humides et leurs terres hautes adjacentes d'une grande importance en raison de la grande diversité et abondance d'espèces d'oiseaux marins coloniaux, de sauvagine et d'oiseaux de rivage; aussi pour les nombreuses autres espèces animales (poissons, crustacés, mollusques) et végétales souvent particulières aux îles;

#### **Pressions :**

- forte augmentation de la population humaine et des activités récréatives en période estivale; développement résidentiel et de villégiature; circulation des VTT et autres véhicules motorisés; navigation commerciale; changements climatiques; activités portuaires et industrielles; introduction d'espèces exotiques envahissantes; réseau routier;

#### **Conséquences :**

- dégradation et perte de milieux humides et des biens et services qu'ils fournissent; forte érosion des berges; davantage d'espèces en situation précaire; forte pression sur l'eau potable.



Claudie Lessard, CIC



Claudie Lessard, CIC



Claudie Lessard, CIC



### Les Appalaches

#### **Caractéristiques :**

- Vaste territoire accidenté où la topographie conditionne la présence de milieux humides (fonds de vallées, dépressions, bords de plans d'eau) et contribue à générer des régimes torrentiels d'écoulement des eaux de précipitations;
- présence de plus de 3 000 ha de milieux humides, mais la plupart des bassins hydrographiques possèdent moins de 1 % de milieux humides et généralement très peu de lacs, ce qui leur confère une faible capacité à laminier les écoulements de l'eau;
- territoire où coulent de nombreuses et réputées rivières à saumon et à truite de mer;

#### **Pressions :**

- activités forestières (coupes, voirie); apports dans les milieux aquatiques de sédiments fins; activités minières (secteur de Murdochville); circulation de VTT et autres véhicules motorisés dans les cours d'eau et certains milieux humides;

#### **Conséquences :**

- dégradation et perte de milieux humides ainsi que des biens et services qu'ils fournissent;
- risques d'augmentation des débits de crues;
- risques de dégradation de l'habitat du poisson.



Jasmin Michaud MRNF

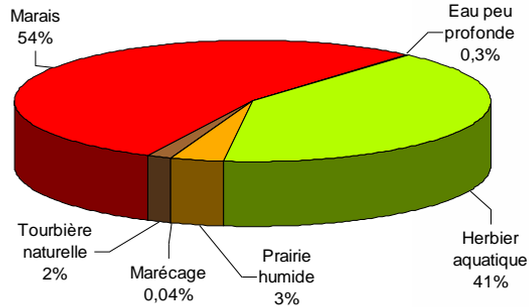


Jasmin Michaud MRNF

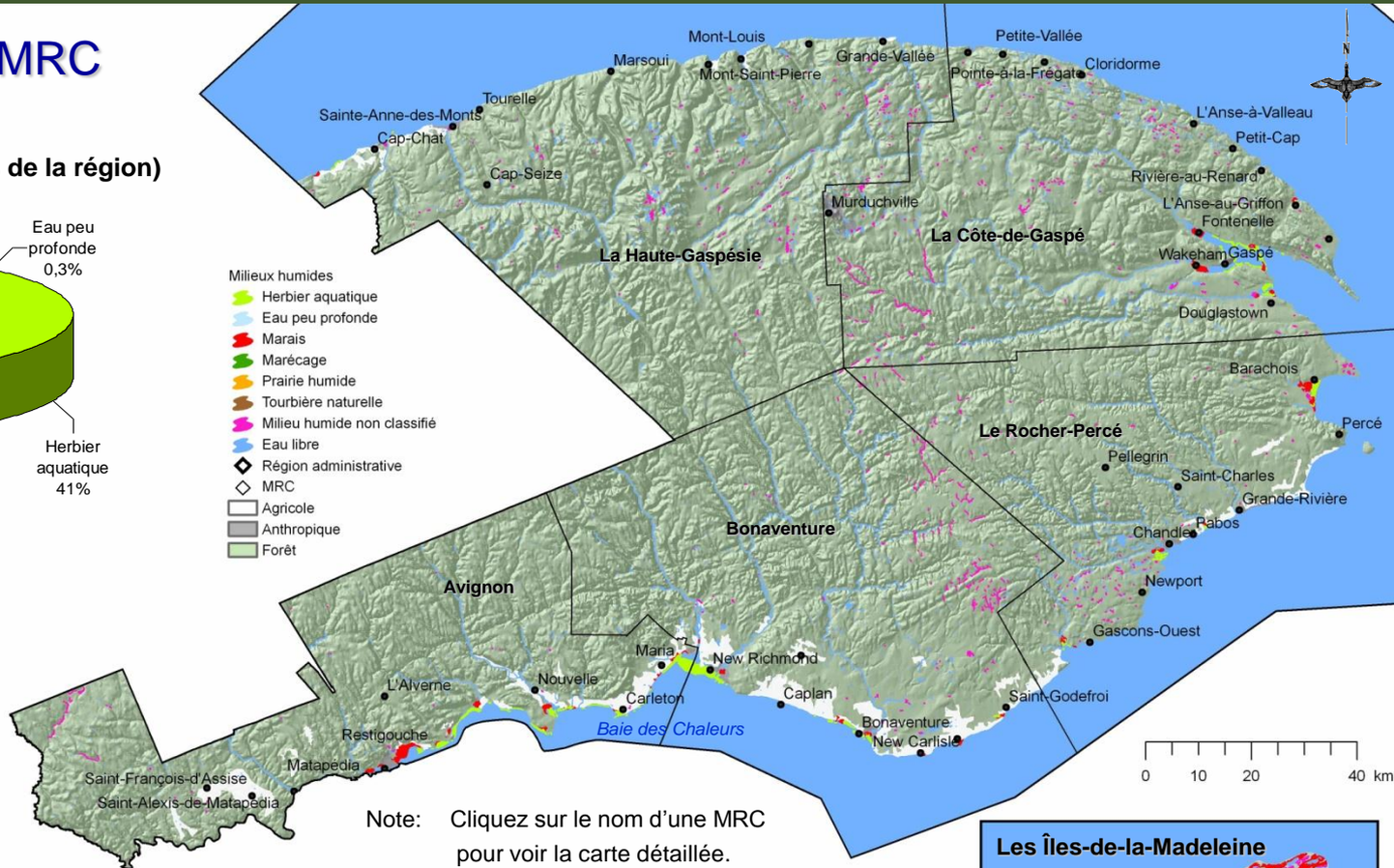


### Milieux humides par MRC

Milieux humides = 135,7 km<sup>2</sup> (0,6 % de la région)



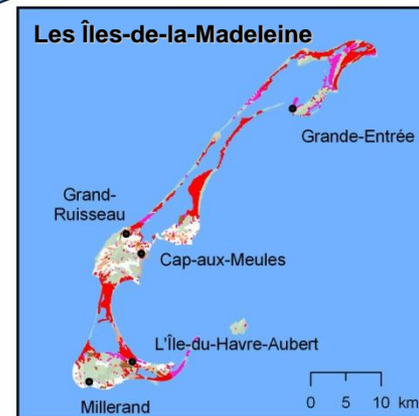
Note : Les pourcentages font référence uniquement aux milieux humides classifiés.



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

- 5 MRC
- 54 municipalités
- 2 territoires autochtones

**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

### 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 (sans TNO aquatique)	Eau peu profonde	Herbier aquatique	Marais	Prairie humide	Marécage	Tourbière naturelle	Non classifié	Total milieux humides
	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
Avignon	351 895	0	1 715	968	9	0	0	204	2 895
Bonaventure	440 142	0	1 081	241	5	0	0	742	2 068
La Côte-de-Gaspé	430 649	0	606	556	0	0	0	1 010	2 172
La Haute-Gaspésie	513 958	0	36	24	0	0	0	741	801
Le Rocher-Percé	324 919	0	467	385	8	0	0	535	1 395
Les Îles-de-la-Madeleine (buffer 1 km)	51 529	30	114	2 987	313	4	156	644	4 248
<b>Gaspésie / Îles-de-la-Madeleine</b>	<b>2 113 092</b>	<b>30</b>	<b>4 018</b>	<b>5 160</b>	<b>335</b>	<b>4</b>	<b>156</b>	<b>3 875</b>	<b>13 579</b>



### 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 (sans TNO aquatique)	Eau peu profonde	Herbier aquatique	Marais	Prairie humide	Marécage	Tourbière naturelle	Non classifié	Total milieux humides
	(ha)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Avignon	351 895	0,0	42,7	18,8	2,6	0,0	0,0	5,3	21,3
Bonaventure	440 142	0,0	26,9	4,7	1,6	0,0	0,0	19,1	15,2
La Côte-de-Gaspé	430 649	0,0	15,1	10,8	0,0	0,0	0,0	26,1	16,0
La Haute-Gaspésie	513 958	0,0	0,9	0,5	0,0	0,0	0,0	19,1	5,9
Le Rocher-Percé	324 919	0,0	11,6	7,5	2,4	0,0	0,0	13,8	10,3
Les Îles-de-la-Madeleine (buffer 1 km)	51 529	100,0	2,8	57,9	93,4	100,0	100,0	16,6	31,3
<b>Gaspésie / Îles-de-la-Madeleine</b>	<b>2 113 092</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>



### Statistiques sur les milieux humides par MRC

Page

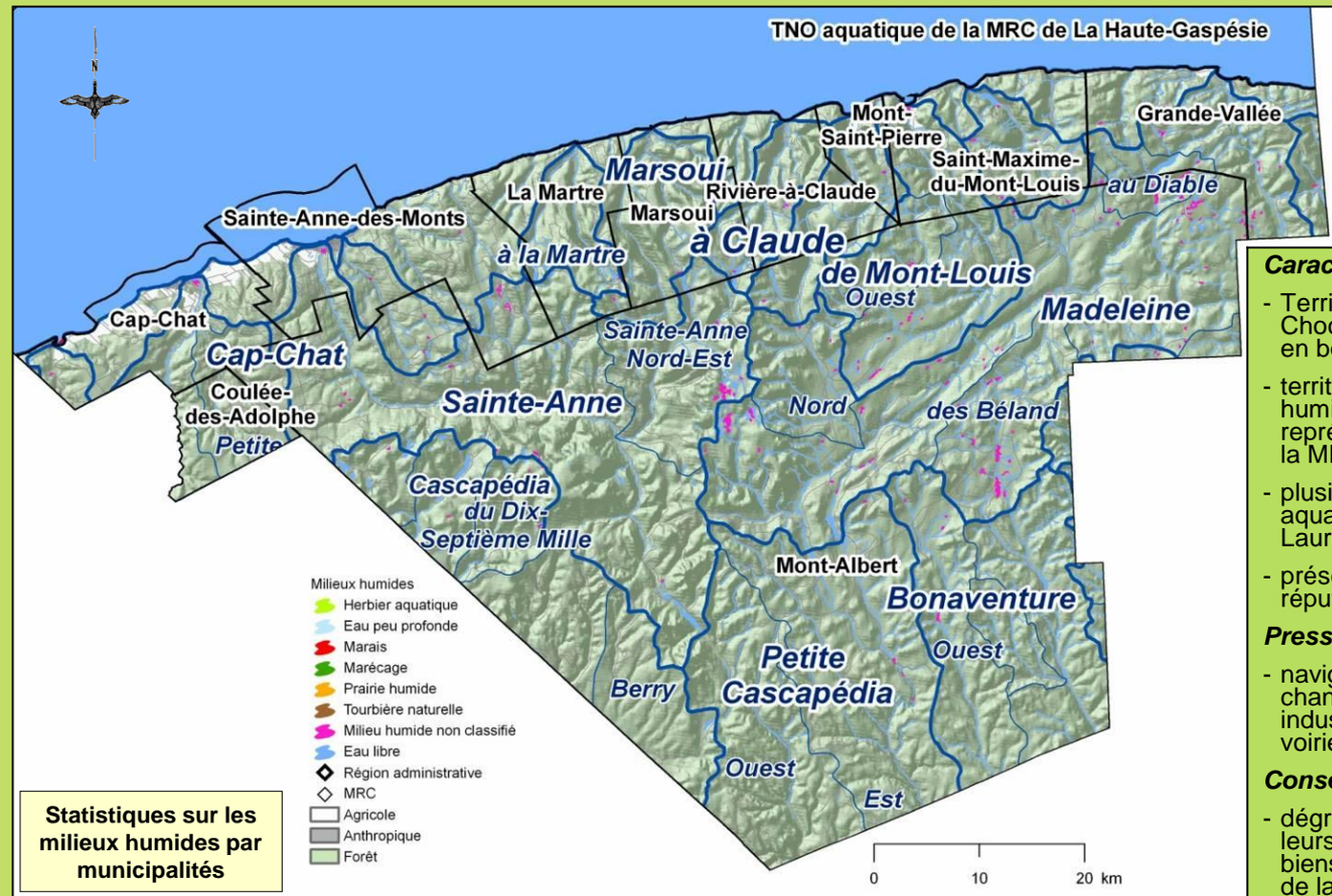
1

2

3

Proportion des MRC en milieux humides									
Nom de la MRC	Superficie de la MRC (sans TNO aquatique)	Eau peu profonde	Herbier aquatique	Marais	Prairie humide	Marécage	Tourbière naturelle	Non classifié	Total milieux humides
	(ha)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Avignon	351 895	0,0	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8
Bonaventure	440 142	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5
La Côte-de-Gaspé	430 649	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5
La Haute-Gaspésie	513 958	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
Le Rocher-Percé	324 919	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
Les Îles-de-la-Madeleine (buffer 1 km)	51 529	0,1	0,2	5,8	0,6	0,0	0,3	1,2	8,2
<b>Gaspésie / Îles-de-la-Madeleine</b>	<b>2 113 092</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>





## MRC La Haute-Gaspésie

### Caractéristiques :

- Territoire au relief très accidenté (monts Chic-Chocs, McGerrigle) offrant une côte escarpée en bordure du Saint-Laurent;
- territoire ne possédant que 800 ha de milieux humides non classifiés; milieux humides représentant moins de 0,2 % de la superficie de la MRC;
- plusieurs aires de concentration d'oiseaux aquatiques (ACOA) en bordure du Saint-Laurent;
- présence de quelques rivières à saumon réputées;

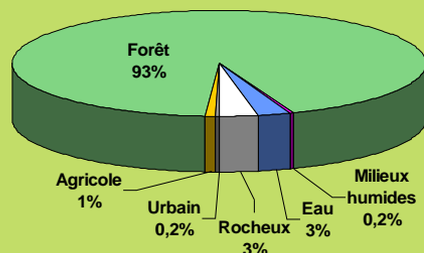
### Pressions :

- navigation commerciale; réseau routier; changements climatiques; activités portuaires et industrielles; activités forestières (coupes, voirie);

### Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides et de leurs terres hautes adjacentes, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent; forte érosion de la côte.

### Occupation du sol



## Statistiques sur les milieux humides par municipalités

**Superficie des milieux humides par municipalités (MRC La Haute-Gaspésie)**

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (ha)	Herbier aquatique (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Marécage (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Cap-Chat	20 734	0	22	0	0	0	0	11	34
Coulée-des-Adolphe	8 691	0	0	0	0	0	0	6	6
La Martre	17 765	0	0	0	0	0	0	7	7
Marsoui	17 720	0	0	0	0	0	0	12	12
Mont-Albert	345 707	0	0	0	0	0	0	592	592
Mont-Saint-Pierre	5 148	0	0	0	0	0	0	5	5
Rivière-à-Claude	15 371	0	0	0	0	0	0	4	4
Sainte-Anne-des-Monts	33 643	0	0	0	0	0	0	24	24
Sainte-Madeleine-de-la-Rivière-Madeleine	26 235	0	0	0	0	0	0	53	53
Saint-Maxime-du-Mont-Louis	22 945	0	0	0	0	0	0	27	27
TNO aquatique de la MRC de La Haute-Gaspésie	620 553	0	14	24	0	0	0	0	38
<b>MRC La Haute-Gaspésie</b>	<b>1 134 511</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>741</b>	<b>801</b>



# Statistiques sur les milieux humides par municipalités

### Répartition des milieux humides par municipalités (MRC La Haute-Gaspésie)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Cap-Chat	20 734	0	62	0	0	0	0	2	4
Coulée-des-Adolphe	8 691	0	0	0	0	0	0	1	1
La Martre	17 765	0	0	0	0	0	0	1	1
Marsoui	17 720	0	0	0	0	0	0	2	1
Mont-Albert	345 707	0	0	0	0	0	0	80	74
Mont-Saint-Pierre	5 148	0	0	0	0	0	0	1	1
Rivière-à-Claude	15 371	0	0	0	0	0	0	0	0
Sainte-Anne-des-Monts	33 643	0	0	0	0	0	0	3	3
Sainte-Madeleine-de-la-Rivière-Madeleine	26 235	0	0	0	0	0	0	7	7
Saint-Maxime-du-Mont-Louis	22 945	0	0	0	0	0	0	4	3
TNO aquatique de la MRC de La Haute-Gaspésie	620 553	0	38	100	0	0	0	0	5
<b>MRC La Haute-Gaspésie</b>	<b>1 134 511</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

### Proportion des municipalités en milieux humides (MRC La Haute-Gaspésie)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Cap-Chat	20 734	0	0	0	0	0	0	0	0
Coulée-des-Adolphe	8 691	0	0	0	0	0	0	0	0
La Martre	17 765	0	0	0	0	0	0	0	0
Marsoui	17 720	0	0	0	0	0	0	0	0
Mont-Albert	345 707	0	0	0	0	0	0	0	0
Mont-Saint-Pierre	5 148	0	0	0	0	0	0	0	0
Rivière-à-Claude	15 371	0	0	0	0	0	0	0	0
Sainte-Anne-des-Monts	33 643	0	0	0	0	0	0	0	0
Sainte-Madeleine-de-la-Rivière-Madeleine	26 235	0	0	0	0	0	0	0	0
Saint-Maxime-du-Mont-Louis	22 945	0	0	0	0	0	0	0	0
TNO aquatique de la MRC de La Haute-Gaspésie	620 553	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>MRC La Haute-Gaspésie (sans TNO aquatique)</b>	<b>1 134 511</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>



# MRC La Côte-de-Gaspé

### Caractéristiques :

- Territoire au relief accidenté présentant une côte souvent escarpée et propice à la nidification d'oiseaux marins (mouette tridactyle, guillemot à miroir);
- présence de plus de 2 000 ha de milieux humides concentrés principalement dans les estuaires des rivières Dartmouth, York et Saint-Jean, des rivières à saumon réputées; présence de quelques barachois, des habitats particuliers à la Gaspésie; importants herbiers aquatiques;

- milieux humides ne couvrant que 0,5 % de la MRC;

### Pressions :

- navigation commerciale; VTT; changements climatiques; urbanisation (Gaspé); activités portuaires, industrielles, minières et forestières;

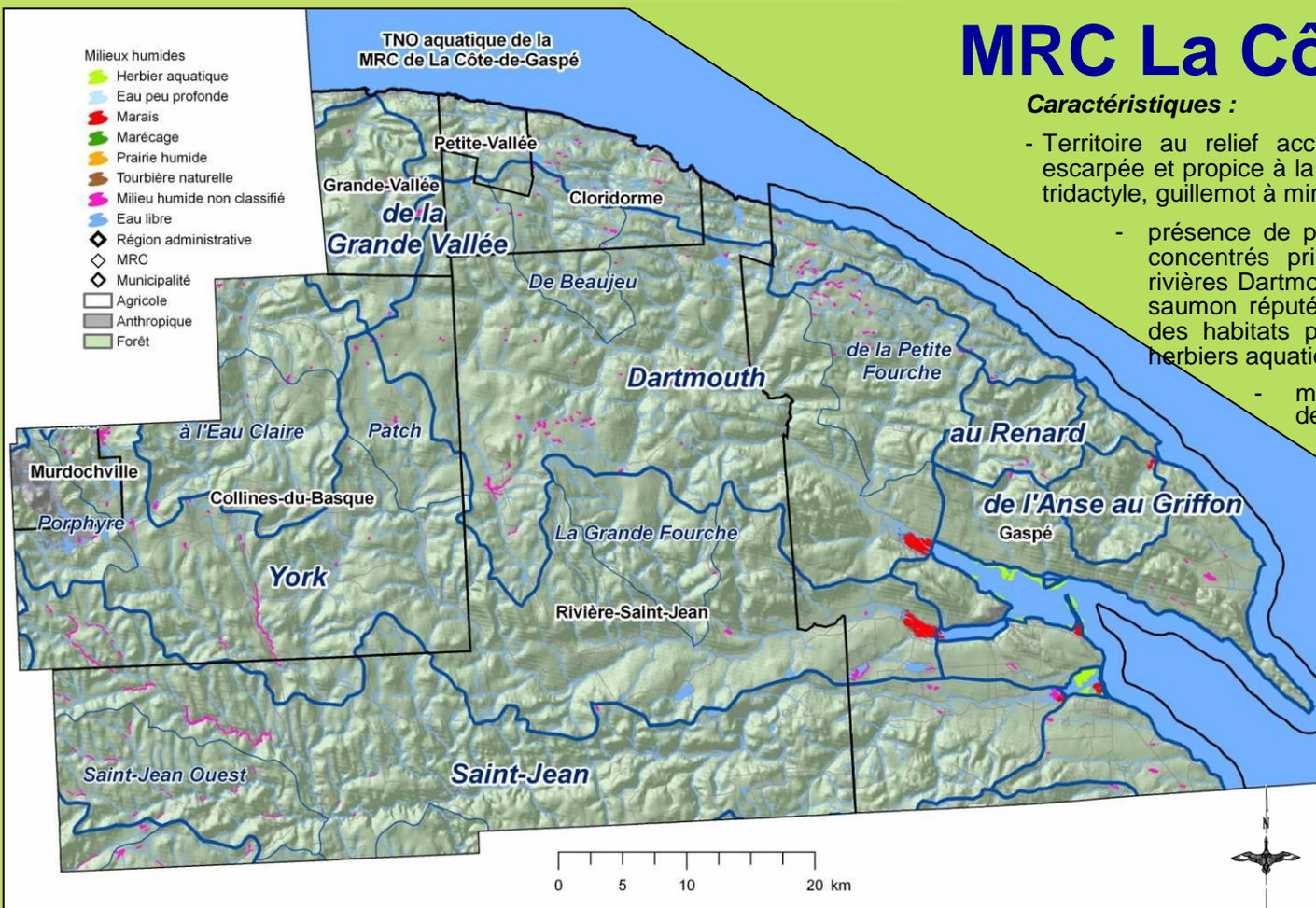
### Conséquences :

- érosion de la côte;
- dégradation et perte de milieux humides, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent;
- risques d'augmentation des débits de crues dans les rivières;
- risques de dégradation de l'habitat du poisson.

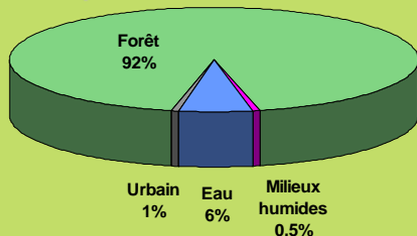
### Milieux humides

- Herbier aquatique
- Eau peu profonde
- Marais
- Marécage
- Prairie humide
- Tourbière naturelle
- Milieu humide non classifié
- Eau libre
- Région administrative
- MRC
- Municipalité
- Agricole
- Anthropique
- Forêt

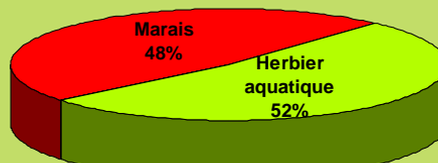
TNO aquatique de la MRC de La Côte-de-Gaspé



### Occupation du sol



### Milieux humides



Note : Les pourcentages font référence uniquement aux milieux humides classifiés

### Statistiques sur les milieux humides par municipalités



## Statistiques sur les milieux humides par municipalités

**Superficie des milieux humides par municipalités (MRC La Côte-de-Gaspé)**

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (ha)	Herbier aquatique (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Marécage (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Cloridorme	16 066	0	0	0	0	0	0	49	49
Collines-du-Basque	81 611	0	0	0	0	0	0	268	268
Gaspé	134 322	0	603	556	0	0	0	248	1 407
Grande-Vallée	14 205	0	0	0	0	0	0	35	35
Murdochville	6 376	0	0	0	0	0	0	16	16
Petite-Vallée	4 084	0	0	0	0	0	0	0	0
Rivière-Saint-Jean	173 985	0	0	0	0	0	0	393	393
TNO aquatique de la MRC de La Côte-de-Gaspé	614 171	0	3	0	0	0	0	0	3
<b>MRC La Côte-de-Gaspé</b>	<b>1 044 820</b>	<b>0</b>	<b>606</b>	<b>556</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 010</b>	<b>2 172</b>



## Statistiques sur les milieux humides par municipalités

### Répartition des milieux humides par municipalités (MRC La Côte-de-Gaspé)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Cloridorme	16 066	0	0	0	0	0	0	5	2
Collines-du-Basque	81 611	0	0	0	0	0	0	27	12
Gaspé	134 322	0	100	100	0	0	0	25	65
Grande-Vallée	14 205	0	0	0	0	0	0	3	2
Murdochville	6 376	0	0	0	0	0	0	2	1
Petite-Vallée	4 084	0	0	0	0	0	0	0	0
Rivière-Saint-Jean	173 985	0	0	0	0	0	0	39	18
TNO aquatique de la MRC de La Côte-de-Gaspé	614 171	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>MRC La Côte-de-Gaspé</b>	<b>1 044 820</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

### Proportion des municipalités en milieux humides (MRC La Côte-de-Gaspé)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Cloridorme	16 066	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
Collines-du-Basque	81 611	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
Gaspé	134 322	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0
Grande-Vallée	14 205	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Murdochville	6 376	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
Petite-Vallée	4 084	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rivière-Saint-Jean	173 985	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
TNO aquatique de la MRC de La Côte-de-Gaspé	614 171	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>MRC La Côte-de-Gaspé (sans TNO aquatique)</b>	<b>1 044 820</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>



### MRC

## Le Rocher-Percé

#### Caractéristiques :

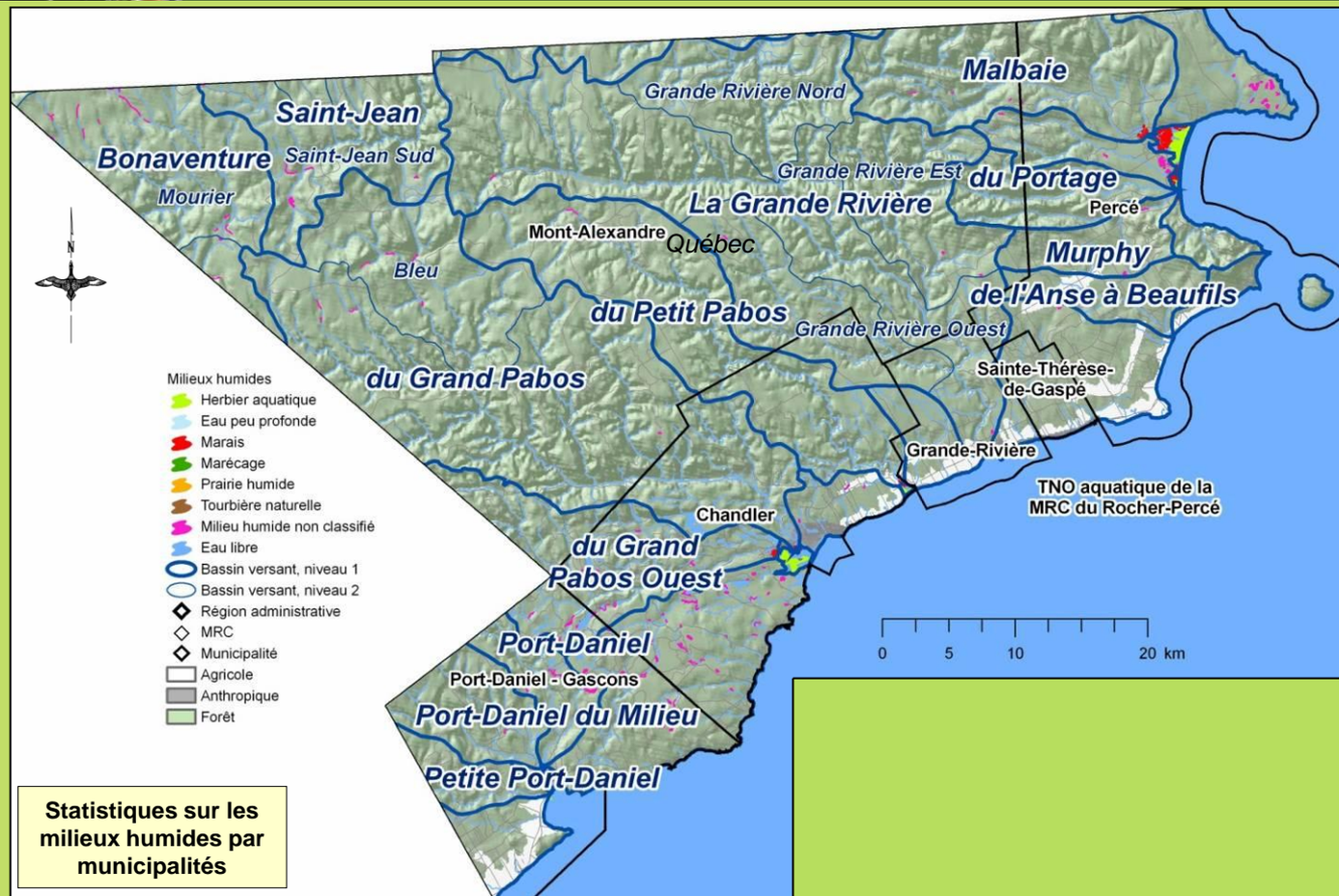
- Territoire au relief accidenté présentant souvent une côte escarpée propice à la nidification de très grosses colonies d'oiseaux marins (fou de Bassan, mouette tridactyle, etc.);
- présence de près de 1 400 ha de milieux humides, principalement dans quelques barachois (Malbaie, Pabos);
- présence de quelques rivières à saumon;

#### Pressions :

- navigation commerciale; changements climatiques; réseau routier; circulation de VTT; activités portuaires et industrielles; activités forestières;

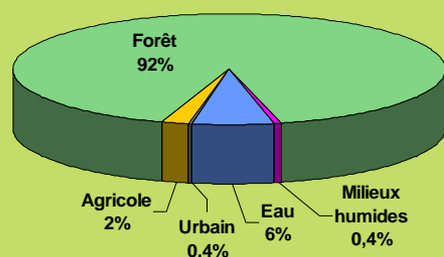
#### Conséquences :

- érosion de la côte;
- dégradation et perte de milieux humides et de leurs terres adjacentes, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent;
- risques d'augmentation des débits de crues dans les rivières.

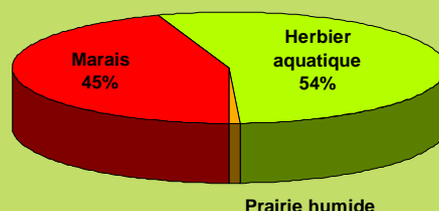


Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Occupation du sol



Milieux humides



Note : Les pourcentages font référence uniquement aux milieux humides classifiés



# Statistiques sur les milieux humides par municipalités

### Superficie des milieux humides par municipalités (MRC Le Rocher-Percé)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (ha)	Herbier aquatique (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Marécage (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Chandler	43 539	0	188	63	0	0	0	137	388
Grande-Rivière	10 503	0	0	0	0	0	0	7	7
Mont-Alexandre	179 180	0	0	0	0	0	0	134	134
Percé	55 045	0	252	272	8	0	0	138	670
Port-Daniel - Gascons	33 195	0	27	50	0	0	0	120	196
Sainte-Thérèse-de-Gaspé	3 457	0	0	0	0	0	0	0	0
TNO aquatique de la MRC du Rocher-Percé	937 953	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>MRC Le Rocher-Percé</b>	<b>1 262 871</b>	<b>0</b>	<b>467</b>	<b>385</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>535</b>	<b>1 395</b>

### Répartition des milieux humides par municipalités (MRC Le Rocher-Percé)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Chandler	43 539	0	40	16	0	0	0	26	28
Grande-Rivière	10 503	0	0	0	0	0	0	1	0
Mont-Alexandre	179 180	0	0	0	0	0	0	25	10
Percé	55 045	0	54	71	100	0	0	26	48
Port-Daniel - Gascons	33 195	0	6	13	0	0	0	22	14
Sainte-Thérèse-de-Gaspé	3 457	0	0	0	0	0	0	0	0
TNO aquatique de la MRC du Rocher-Percé	937 953	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>MRC Le Rocher-Percé</b>	<b>1 262 871</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

### Proportion des municipalités en milieux humides (MRC Le Rocher-Percé)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Chandler	43 539	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9
Grande-Rivière	10 503	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Mont-Alexandre	179 180	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Percé	55 045	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,3	1,2
Port-Daniel - Gascons	33 195	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,6
Sainte-Thérèse-de-Gaspé	3 457	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TNO aquatique de la MRC du Rocher-Percé	937 953	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>MRC Le Rocher-Percé (sans TNO aquatique)</b>	<b>1 262 871</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,4</b>



# MRC Bonaventure

### Caractéristiques :

- Territoire au relief relativement accidenté possédant plusieurs rivières à saumon réputées coulant dans des vallées bien découpées et coulant principalement du nord vers le sud avec une pente régulière mais relativement forte;
- présence de plus de 2 000 ha de milieux humides, principalement des herbiers aquatiques de *zostère marine* et des marais salés situés à l'intérieur de barachois, des habitats particuliers à la Gaspésie, ou à l'embouchure de certaines rivières; présence de près de 750 ha de milieux humides non classifiés à l'intérieur des terres, particulièrement dans la portion est de la MRC;
- milieux humides représentant moins de 0,5 % de la superficie de la MRC;

### Pressions :

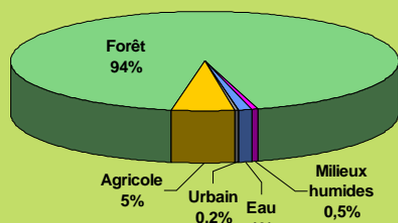
- navigation commerciale; développement résidentiel, commercial et de villégiature; réseau routier; circulation de VTT et autres véhicules motorisés dans certains milieux humides; forte fréquentation humaine dans certains barachois; changements climatiques; activités forestières (coupes, voirie);

### Conséquences :

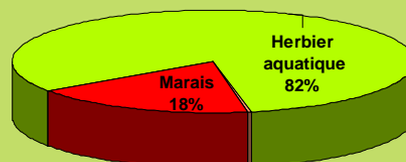
- dégradation et perte de milieux humides et de leurs terres hautes adjacentes ainsi que des biens et services qu'ils fournissent;
- forte érosion de la côte par endroits;
- barachois de Paspébiac en situation précaire.



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 Bonaventure)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (ha)	Herbier aquatique (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Marécage (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Bonaventure	10 676	0	44	34	0	0	0	7	85
Caplan	8 511	0	0	0	0	0	0	0	0
Cascapédia - Saint-Jules	16 140	0	0	9	0	0	0	19	28
Hope	7 048	0	0	0	0	0	0	48	48
Hope Town	5 110	0	29	27	0	0	0	0	56
New Carlisle	6 775	0	0	11	0	0	0	28	38
New Richmond	19 778	0	782	41	5	0	0	9	837
Paspébiac	9 525	0	1	57	0	0	0	10	69
Rivière-Bonaventure	305 204	0	0	0	0	0	0	587	587
Saint-Alphonse	11 198	0	0	0	0	0	0	0	0
Saint-Elzéar	20 655	0	0	0	0	0	0	8	8
Saint-Godefroi	6 353	0	0	0	0	0	0	22	22
Saint-Siméon	5 629	0	0	49	0	0	0	4	53
Shigawake	7 541	0	0	0	0	0	0	0	0
TNO aquatique de la MRC de Bonaventure	117 681	0	224	14	0	0	0	0	237
<b>MRC Bonaventure</b>	<b>557 822</b>	<b>0</b>	<b>1 081</b>	<b>241</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>742</b>	<b>2 068</b>

### Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

#### Superficie des milieux humides par municipalités (MRC Bonaventure)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Bonaventure	10 676	0	4	14	0	0	0	1	4
Caplan	8 511	0	0	0	0	0	0	0	0
Cascapédia - Saint-Jules	16 140	0	0	4	0	0	0	3	1
Hope	7 048	0	0	0	0	0	0	6	2
Hope Town	5 110	0	3	11	0	0	0	0	3
New Carlisle	6 775	0	0	4	0	0	0	4	2
New Richmond	19 778	0	72	17	100	0	0	1	40
Paspébiac	9 525	0	0	24	0	0	0	1	3
Rivière-Bonaventure	305 204	0	0	0	0	0	0	79	28
Saint-Alphonse	11 198	0	0	0	0	0	0	0	0
Saint-Elzéar	20 655	0	0	0	0	0	0	1	0
Saint-Godefroi	6 353	0	0	0	0	0	0	3	1
Saint-Siméon	5 629	0	0	20	0	0	0	1	3
Shigawake	7 541	0	0	0	0	0	0	0	0
TNO aquatique de la MRC de Bonaventure	117 681	0	21	6	0	0	0	0	11
<b>MRC Bonaventure</b>	<b>557 822</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

### Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

#### Proportion des municipalités en milieux humides (MRC Bonaventure)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Bonaventure	10 676	0,0	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8
Caplan	8 511	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cascapédia - Saint-Jules	16 140	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
Hope	7 048	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7
Hope Town	5 110	0,0	0,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
New Carlisle	6 775	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,6
New Richmond	19 778	0,0	4,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
Paspébiac	9 525	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7
Rivière-Bonaventure	305 204	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Saint-Alphonse	11 198	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Saint-Elzéar	20 655	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Saint-Godefroi	6 353	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
Saint-Siméon	5 629	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9
Shigawake	7 541	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TNO aquatique de la MRC de Bonaventure	117 681	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
<b>MRC Bonaventure (sans TNO aquatique)</b>	<b>557 822</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>





# Les Îles-de-la-Madeleine

### Caractéristiques :

- Archipel d'une douzaine d'îles dont six sont reliées par des cordons sablonneux; présence de plus de 4 000 ha de milieux humides à la fois diversifiés (marais, herbiers aquatiques, lagunes, étangs, tourbières, marécages, plans d'eau intérieurs), fragiles et particuliers aux îles;
- présence de plusieurs aires de concentration d'oiseaux aquatiques (ACOA) et de nombreuses espèces animales et végétales en situation précaire;

- milieux humides et leurs terres hautes adjacentes d'une grande importance en raison de la grande diversité et abondance d'espèces d'oiseaux marins coloniaux, de sauvagine et d'oiseaux de rivage; aussi pour les nombreuses autres espèces animales (poissons, crustacés, mollusques) et végétales;

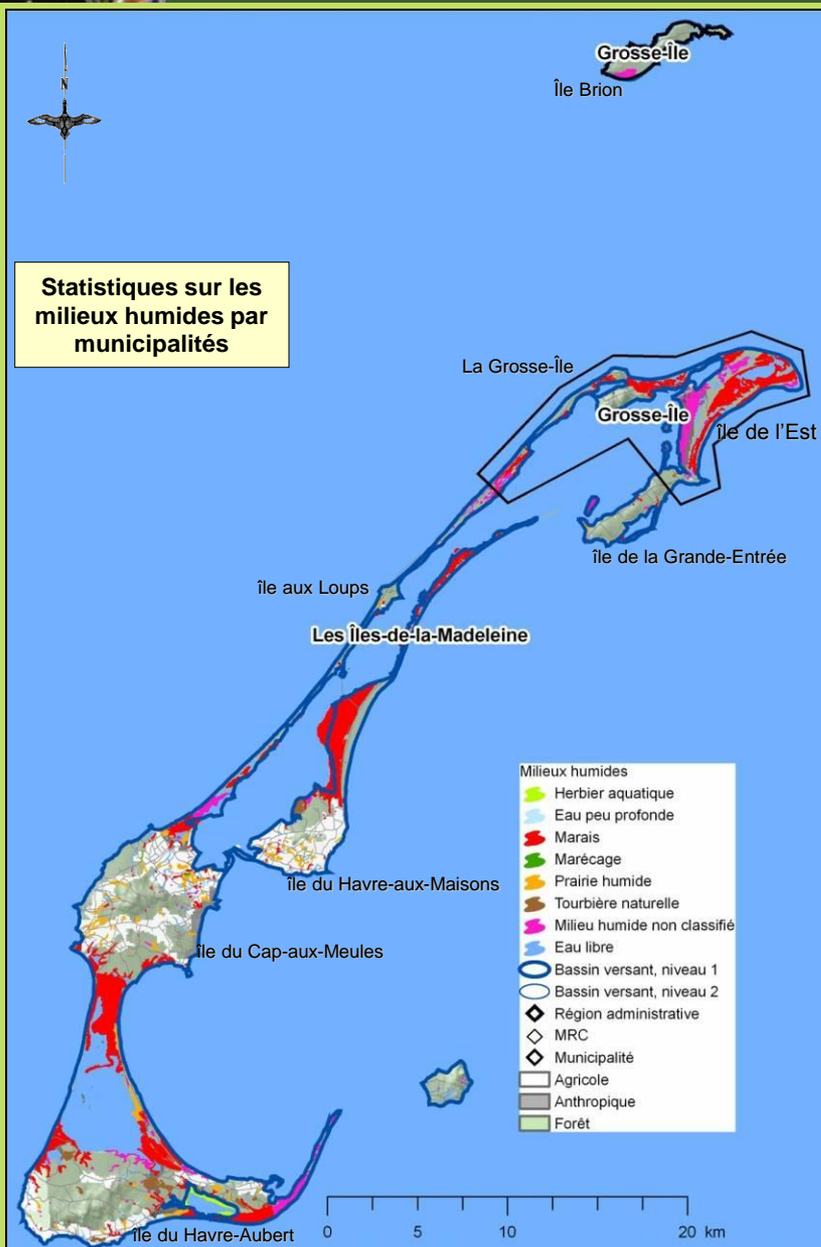
### Pressions :

- forte augmentation de la population humaine et des activités récréatives en période estivale; développement résidentiel et de villégiature; circulation des VTT et autres véhicules motorisés; navigation commerciale; changements climatiques; activités portuaires et industrielles; introduction d'espèces exotiques envahissantes; réseau routier;

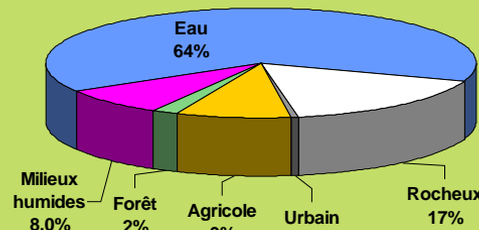
### Conséquences :

- dégradation et perte de milieux humides et des biens et services qu'ils fournissent; forte érosion des berges; forte pression sur l'eau potable.

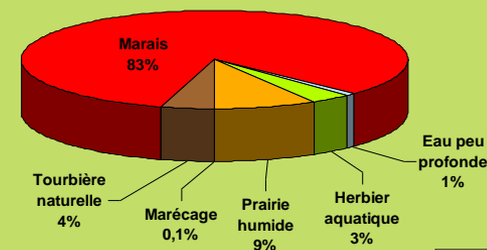
Statistiques sur les milieux humides par municipalités



Occupation du sol



Milieux humides



# Statistiques sur les milieux humides par municipalités

### Superficie des milieux humides par municipalités (Les Îles-de-la-Madeleine)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité	Eau peu profonde	Herbier aquatique	Marais	Prairie humide	Marécage	Tourbière naturelle	Non classifié	Total milieux humides
	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
Grosse-Île	9 681	1	0	707	4	0	2	313	1 027
Les Îles-de-la-Madeleine (zone tampon 1 km)	41 848	29	114	2 280	309	3	154	331	3 221
<b>Les Îles-de-la-Madeleine (zone tampon 1 km)</b>	<b>51 529</b>	<b>30</b>	<b>114</b>	<b>2 987</b>	<b>313</b>	<b>4</b>	<b>156</b>	<b>644</b>	<b>4 248</b>

### Répartition des milieux humides par municipalités (Les Îles-de-la-Madeleine)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité	Eau peu profonde	Herbier aquatique	Marais	Prairie humide	Marécage	Tourbière naturelle	Non classifié	Total milieux humides
	(ha)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Grosse-Île	9 681	4,3	0,0	23,7	1,2	7,1	1,0	48,6	24,2
Les Îles-de-la-Madeleine (zone tampon 1 km)	41 848	95,7	100,0	76,3	98,8	92,9	99,0	51,4	75,8
<b>Les Îles-de-la-Madeleine (zone tampon 1 km)</b>	<b>51 529</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

### Proportion des municipalités en milieux humides (Les Îles-de-la-Madeleine)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité	Eau peu profonde	Herbier aquatique	Marais	Prairie humide	Marécage	Tourbière naturelle	Non classifié	Total milieux humides
	(ha)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Grosse-Île	9 681	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	3,2	10,6
Les Îles-de-la-Madeleine (buffer 1 km)	41 848	0,1	0,3	5,4	0,7	0,0	0,4	0,8	7,7
<b>Les Îles-de-la-Madeleine (zone tampon 1 km)</b>	<b>51 529</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>5,8</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>1,2</b>	<b>8,2</b>



# Portrait des milieux humides

## Région administrative Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine

### MRC Avignon

#### Caractéristiques :

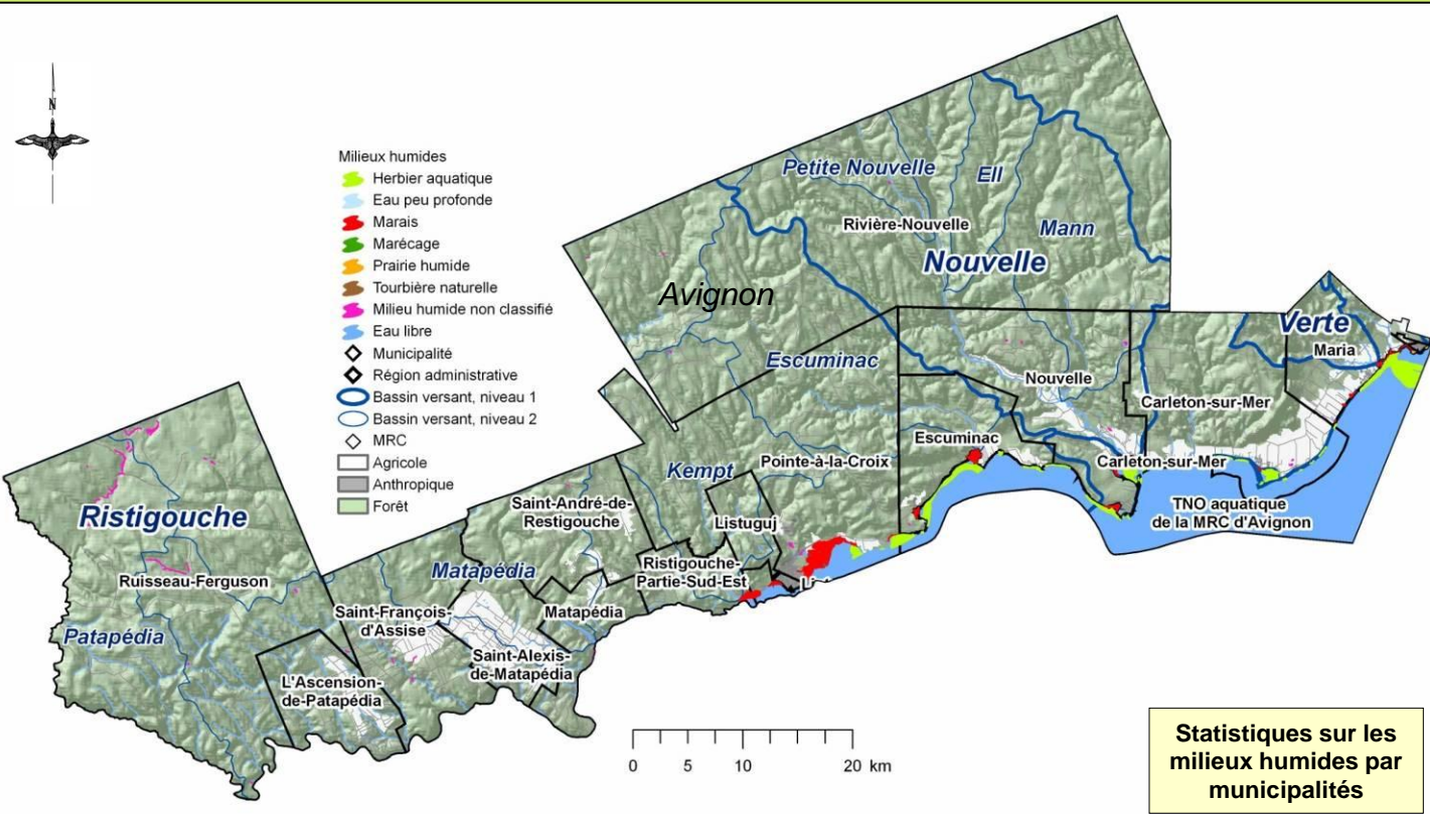
- Territoire possédant près de 3 000 ha de milieux humides, surtout des herbiers aquatiques et des marais, certains à l'intérieur de barachois, des habitats uniques à la Gaspésie; présence de grands marais salés protégés par CIC à la baie au Chêne;
- présence de rivières à saumon réputées;
- présence de plusieurs aires de concentration d'oiseaux aquatiques (ACO);

#### Pressions :

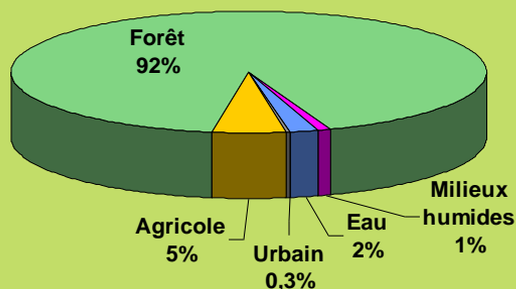
- navigation commerciale; réseau routier; changements climatiques; activités portuaires et industrielles; circulation de VTT et autres véhicules motorisés dans les milieux humides; activités forestières; aménagements d'infrastructures et forte fréquentation humaine dans certains barachois;

#### Conséquences :

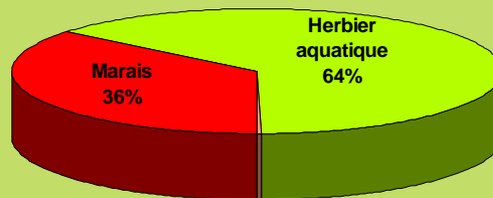
- dégradation et perte de milieux humides et de leurs terres hautes, ainsi que des biens et services qu'ils fournissent;
- augmentation de la prédation dans les colonies de sternes;
- risque d'augmentation des débits de crues et déposition accrue de matériaux à l'embouchure de certaines rivières.



#### 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 Avignon)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (ha)	Herbier aquatique (ha)	Marais (ha)	Prairie humide (ha)	Marécage (ha)	Tourbière naturelle (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Carleton-sur-Mer	24 416	0	168	6	0	0	0	6	179
Escuminac	10 700	0	0	15	0	0	0	1	16
Gesgapegiag	185	0	0	0	2	0	0	0	2
L'Ascension-de-Patapédia	9 689	0	0	0	0	0	0	0	0
Listuguj	3 963	0	0	0	0	0	0	2	2
Maria	9 484	0	0	28	4	0	0	0	32
Matapédia	7 213	0	0	0	0	0	0	5	5
Nouvelle	23 308	0	0	14	0	0	0	13	26
Pointe-à-la-Croix	41 688	0	151	588	0	0	0	16	755
Ristigouche-Partie-Sud-Est	5 336	0	0	62	0	0	0	0	62
Rivière-Nouvelle	107 834	0	0	0	0	0	0	6	6
Ruisseau-Ferguson	67 280	0	0	0	0	0	0	148	148
Saint-Alexis-de-Matapédia	8 536	0	0	0	0	0	0	0	0
Saint-André-de-Restigouche	14 386	0	0	0	0	0	0	1	1
Saint-François-d'Assise	17 876	0	0	0	0	0	0	8	8
TNO aquatique de la MRC d'Avignon	24 643	0	1 396	255	3	0	0	0	1 654
<b>MRC Avignon</b>	<b>376 538</b>	<b>0</b>	<b>1 715</b>	<b>968</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>204</b>	<b>2 895</b>



### Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

#### Répartition des milieux humides par municipalités (MRC Avignon)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Carleton-sur-Mer	24 416	0,0	9,8	0,6	0,7	0,0	0,0	2,7	6,2
Escuminac	10 700	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,7	0,6
Gesgapegiag	185	0,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	0,0	0,1
L'Ascension-de-Patapédia	9 689	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Listuguj	3 963	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,1
Maria	9 484	0,0	0,0	2,9	45,8	0,0	0,0	0,0	1,1
Matapédia	7 213	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,2
Nouvelle	23 308	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	6,1	0,9
Pointe-à-la-Croix	41 688	0,0	8,8	60,8	0,0	0,0	0,0	7,7	26,1
Ristigouche-Partie-Sud-Est	5 336	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1
Rivière-Nouvelle	107 834	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,2
Ruisseau-Ferguson	67 280	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,2	5,1
Saint-Alexis-de-Matapédia	8 536	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Saint-André-de-Restigouche	14 386	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
Saint-François-d'Assise	17 876	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,3
TNO aquatique de la MRC d'Avignon	24 643	0,0	81,4	26,4	35,9	0,0	0,0	0,0	57,1
<b>MRC Avignon</b>	<b>376 538</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>



### Statistiques sur les milieux humides par municipalités

Page

1

2

3

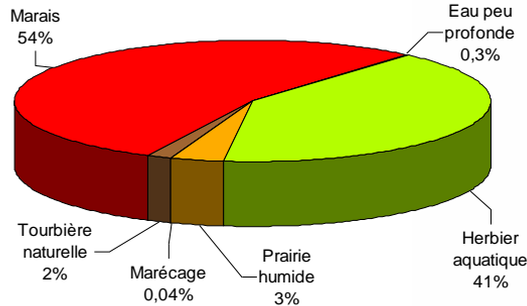
#### Proportion des municipalités en milieux humides (MRC Avignon)

Nom de la municipalité	Superficie de la municipalité (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Carleton-sur-Mer	24 416	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Escuminac	10 700	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Gesgapegiag	185	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,8
L'Ascension-de-Patapédia	9 689	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Listuguj	3 963	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Maria	9 484	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Matapédia	7 213	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Nouvelle	23 308	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Pointe-à-la-Croix	41 688	0,0	0,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
Ristigouche-Partie-Sud-Est	5 336	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
Rivière-Nouvelle	107 834	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ruisseau-Ferguson	67 280	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Saint-Alexis-de-Matapédia	8 536	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Saint-André-de-Restigouche	14 386	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Saint-François-d'Assise	17 876	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TNO aquatique de la MRC d'Avignon	24 643	0,0	5,7	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
<b>MRC Avignon (sans TNO aquatique)</b>	<b>376 538</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,8</b>

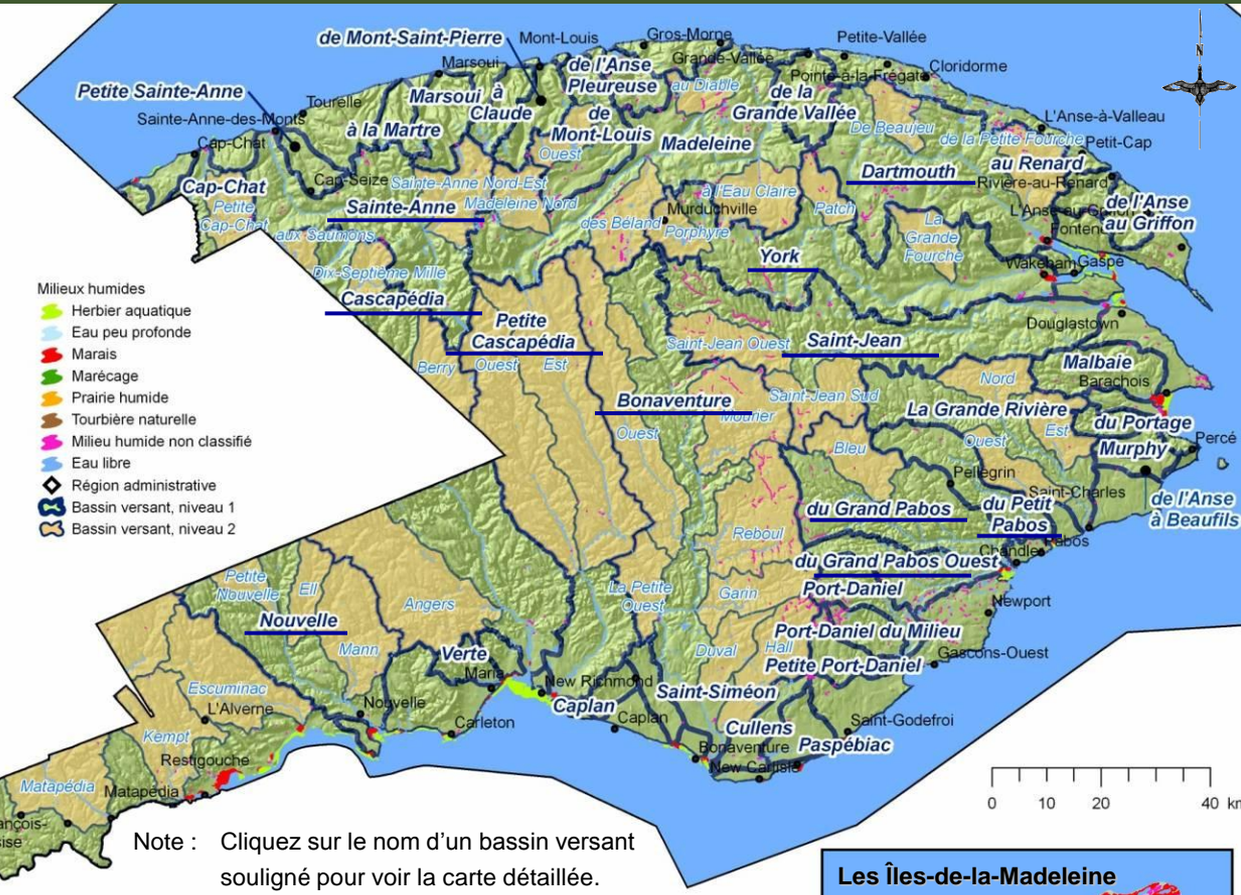


### Milieux humides par bassins versants

Milieux humides = 135,7 km<sup>2</sup> (0,6% de la région)



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



### 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

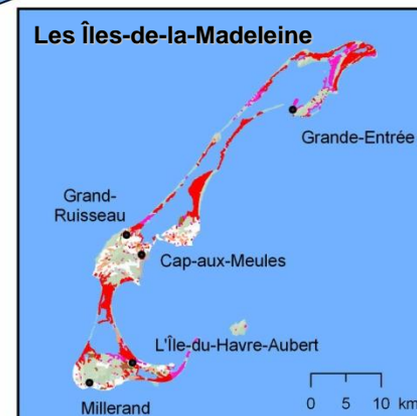
- 88 bassins versants de niveau 1
- 39 bassins versants de niveau 2

**Bassins versants prioritaires :**  
**Bonaventure**

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

Statistiques sur les milieux humides par bassins versants niveau 1

Statistiques sur les milieux humides par bassins versants niveau 2



### Statistiques sur les milieux humides par bassins versants niveau 1

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)	Tourbière naturelle (ha)	Non classifié (ha)	Total milieux humides (ha)
Anse à Beauvils	4 997	0	0	0	0	0	0	0	0
Anse au Griffon	6 382	0	0	20	0	0	0	0	20
Anse Pleureuse	9 617	0	0	0	0	0	0	20	20
Bassin résiduel	242 892	30	84	3 021	327	4	156	1 096	4 718
Bonaventure	235 770	0	0	12	0	0	0	414	426
Cap-Chat	17 766	0	0	0	0	0	0	19	19
Caplan	6 068	0	0	0	0	0	0	0	0
Cascapédia	145 009	0	0	9	0	0	0	43	51
Petite Cascapédia	143 264	0	0	41	5	0	0	27	73
Claude	9 805	0	0	0	0	0	0	8	8
Cullens	10 878	0	0	0	0	0	0	68	68
Dartmouth	97 316	0	0	168	0	0	0	290	458
Golfe du Saint-Laurent	238 532	0	3 212	835	3	0	0	66	4 116
Grand Pabos	22 130	0	0	18	0	0	0	42	60
Grand Pabos Ouest	62 645	0	0	8	0	0	0	80	88
Grande Rivière	69 843	0	0	0	0	0	0	15	15
Grande Vallée	15 489	0	0	0	0	0	0	29	29
Grands Capucins	2 327	0	0	0	0	0	0	3	3
Madeleine	124 237	0	0	0	0	0	0	465	465
Maibaie	20 165	0	0	31	0	0	0	17	48
Marsoui	15 577	0	0	0	0	0	0	10	10
Martre	8 662	0	0	0	0	0	0	4	4
Mont-Louis	29 604	0	0	0	0	0	0	55	55
Mont-Saint-Pierre	13 305	0	0	0	0	0	0	9	9
Murphy	5 212	0	0	0	0	0	0	14	15
Nouvelle	80 746	0	0	0	0	0	0	14	14
Paspébiac	10 780	0	1	0	0	0	0	3	5
Petit Pabos	24 473	0	0	4	0	0	0	5	8
Portage	6 632	0	0	0	0	0	0	1	1
Port-Daniel	11 277	0	0	0	0	0	0	76	76
Port-Daniel	14 963	0	0	1	0	0	0	118	119
Port-Daniel du Milieu	9 396	0	0	0	0	0	0	64	64
Renard	7 553	0	0	0	0	0	0	6	6
Ristigouche	226 279	0	607	765	0	0	0	207	1 579
Petite Sainte-Anne	7 656	0	0	0	0	0	0	8	8
Sainte-Anne	82 258	0	0	0	0	0	0	120	120
Saint-Jean	112 176	0	0	18	0	0	0	325	343
Saint-Siméon	8 132	0	0	11	0	0	0	4	15
Verte	6 953	0	0	1	0	0	0	1	2
York	105 981	0	0	197	0	0	0	243	440
<b>Gaspésie / Îles-de-la-Madeleine</b>	<b>2 272 749</b>	<b>30</b>	<b>3 904</b>	<b>5 160</b>	<b>335</b>	<b>4</b>	<b>156</b>	<b>3 990</b>	<b>13 579</b>

Statistiques sur les milieux humides par bassins versants niveau 2

Les bassins versants inscrits en bleu correspondent aux bassins versants prioritaires du MDDEP : <http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/bassinversant/>

Note : Ces superficies correspondent à la portion du bassin versant située dans la région Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine.

### Statistiques sur les milieux humides par bassins versants niveau 1

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 (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Anse à Beaufile	4 997	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Anse au Griffon	6 382	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Anse Pleureuse	9 617	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1
Bassin résiduel	242 892	100,0	2,2	58,6	97,5	100,0	100,0	27,5	34,7
Bonaventure	235 770	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	10,4	3,1
Cap-Chat	17 766	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1
Caplan	6 068	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cascapédia	145 009	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,1	0,4
Petite Cascapédia	143 264	0,0	0,0	0,8	1,6	0,0	0,0	0,7	0,5
Claude	9 805	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
Cullens	10 878	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,5
Dartmouth	97 316	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	7,3	3,4
Golfe du Saint-Laurent	238 532	0,0	82,3	16,2	0,9	0,0	0,0	1,7	30,3
Grand Pabos	22 130	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	1,0	0,4
Grand Pabos Ouest	62 645	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	2,0	0,6
Grande Rivière	69 843	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1
Grande Vallée	15 489	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,2
Grands Capucins	2 327	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Madeleine	124 237	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	3,4
Malbaie	20 165	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
Marsoui	15 577	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Martre	8 662	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Mont-Louis	29 604	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,4
Mont-Saint-Pierre	13 305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
Murphy	5 212	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1
Nouvelle	80 746	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1
Paspébiac	10 780	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Petit Pabos	24 473	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Portage	6 632	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Port-Daniel	11 277	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,6
Port-Daniel	14 963	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,9
Port-Daniel du Milieu	9 396	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,5
Renard	7 553	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Ristigouche	226 279	0,0	15,5	14,8	0,0	0,0	0,0	5,2	11,6
Petite Sainte-Anne	7 656	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
Sainte-Anne	82 258	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,9
Saint-Jean	112 176	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	8,1	2,5
Saint-Siméon	8 132	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Verte	6 953	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
York	105 981	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	6,1	3,2
<b>Gaspésie / Îles-de-la-Madeleine</b>	<b>2 272 749</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Statistiques sur les milieux humides par bassins versants niveau 2

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 Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine.

### Statistiques sur les milieux humides par bassins versants niveau 1

Page

1

2

3

**Proportion des bassins versants en milieux humides**

Nom du bassin versant, niveau 1	Superficie du bassin versant (ha)	Eau peu profonde (%)	Herbier aquatique (%)	Marais (%)	Prairie humide (%)	Marécage (%)	Tourbière naturelle (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Anse à Beaufile	4 997	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Anse au Griffon	6 382	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Anse Pleureuse	9 617	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Bassin résiduel	242 892	0,0	0,0	1,2	0,1	0,0	0,1	0,5	1,9
Bonaventure	235 770	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Cap-Chat	17 766	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Caplan	6 068	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cascapédia	145 009	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Petite Cascapédia	143 264	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Claude	9 805	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Cullens	10 878	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6
Dartmouth	97 316	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5
Golfe du Saint-Laurent	238 532	0,0	1,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
Grand Pabos	22 130	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3
Grand Pabos Ouest	62 645	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Grande Rivière	69 843	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Grande Vallée	15 489	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Grands Capucins	2 327	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Madeleine	124 237	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4
Malbaie	20 165	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
Marsoui	15 577	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Martre	8 662	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mont-Louis	29 604	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Mont-Saint-Pierre	13 305	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Murphy	5 212	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
Nouvelle	80 746	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Paspébiac	10 780	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Petit Pabos	24 473	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Portage	6 632	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Port-Daniel	11 277	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7
Port-Daniel	14 963	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8
Port-Daniel du Milieu	9 396	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7
Renard	7 553	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Ristigouche	226 279	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7
Petite Sainte-Anne	7 656	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Sainte-Anne	82 258	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Saint-Jean	112 176	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
Saint-Siméon	8 132	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Verte	6 953	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
York	105 981	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
<b>Gaspésie / Îles-de-la-Madeleine</b>	<b>2 272 749</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>

Statistiques sur les milieux humides par bassins versants niveau 2

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 Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine.

### Statistiques sur les milieux humides par bassins versants niveau 2

Page

1

2

Superficie des milieux humides par bassins versants, niveau 2				
Nom du bassin versant, niveau 2	Superficie du bassin versant	Marais	Non classifié	Total milieux humides
	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
Angers	43 853	0	0	0
Béland	15 879	0	129	129
Berry	12 459	0	0	0
Bleu	14 988	0	14	14
Bonaventure Ouest	39 482	0	18	18
Cap-Chat	10 726	0	11	11
Cascapédia Est	66 892	0	24	24
Cascapédia Ouest	49 380	0	2	2
De Beaujeu	8 483	0	19	19
Diable	5 999	0	59	59
Dix-Septième Mille	7 590	0	8	8
Duval	10 410	0	2	2
Eau Claire	16 706	0	22	22
Elli	9 387	0	0	0
Escuminac	32 358	4	0	4
Garin	15 343	0	3	3
Grande Fourche	10 161	0	4	4
Grande Rivière Est	11 511	0	6	6
Grande Rivière Nord	11 944	0	0	0
Grande Rivière Ouest	11 989	0	3	3
Hall	21 683	0	70	70
Kempt	24 555	1	3	4
Madeleine Nord	10 958	0	10	10
Mann	24 614	0	4	4
Matapédia	56 461	0	48	48
Mont-Louis Ouest	8 583	0	9	9
Mourier	26 012	0	84	84
Nouvelle	6 985	0	2	2
Patapédia	29 028	0	68	68
Patch	7 623	0	28	28
Petite Fourche	15 265	0	63	63
Petite Ouest	12 009	0	4	4
Porphyre	8 881	0	15	15
Reboul	31 990	0	188	188
Sainte-Anne Nord-Est	17 858	0	65	65
Saint-Jean Ouest	15 947	0	50	50
Saint-Jean Sud	16 762	0	36	36
Saumons	4 180	0	4	4
Trib.48D.43M.29S.-65D.33M.24S.	4 949	0	0	0
<b>Total des bassins versants, niveau 2</b>	<b>749 882</b>	<b>5</b>	<b>1 073</b>	<b>1 078</b>

Répartition des milieux humides par bassins versants, niveau 2				
Nom du bassin versant, niveau 2	Superficie du bassin versant	Marais	Non classifié	Total milieux humides
	(ha)	(%)	(%)	(%)
Angers	43 853	0.0	0.0	0.0
Béland	15 879	0.0	12.0	11.9
Berry	12 459	0.0	0.0	0.0
Bleu	14 988	0.0	1.3	1.3
Bonaventure Ouest	39 482	0.0	1.7	1.7
Cap-Chat	10 726	0.0	1.0	1.0
Cascapédia Est	66 892	0.0	2.2	2.2
Cascapédia Ouest	49 380	0.0	0.2	0.2
De Beaujeu	8 483	0.0	1.8	1.8
Diable	5 999	0.0	5.5	5.4
Dix-Septième Mille	7 590	0.0	0.7	0.7
Duval	10 410	0.0	0.2	0.2
Eau Claire	16 706	0.0	2.0	2.0
Elli	9 387	0.0	0.0	0.0
Escuminac	32 358	86.6	0.0	0.4
Garin	15 343	0.0	0.3	0.3
Grande Fourche	10 161	0.0	0.3	0.3
Grande Rivière Est	11 511	0.0	0.6	0.6
Grande Rivière Nord	11 944	0.0	0.0	0.0
Grande Rivière Ouest	11 989	0.0	0.3	0.3
Hall	21 683	0.0	6.5	6.5
Kempt	24 555	13.4	0.3	0.4
Madeleine Nord	10 958	0.0	0.9	0.9
Mann	24 614	0.0	0.4	0.4
Matapédia	56 461	0.0	4.5	4.5
Mont-Louis Ouest	8 583	0.0	0.8	0.8
Mourier	26 012	0.0	7.8	7.8
Nouvelle	6 985	0.0	0.2	0.2
Patapédia	29 028	0.0	6.3	6.3
Patch	7 623	0.0	2.6	2.6
Petite Fourche	15 265	0.0	5.9	5.9
Petite Ouest	12 009	0.0	0.3	0.3
Porphyre	8 881	0.0	1.4	1.4
Reboul	31 990	0.0	17.5	17.4
Sainte-Anne Nord-Est	17 858	0.0	6.1	6.1
Saint-Jean Ouest	15 947	0.0	4.7	4.7
Saint-Jean Sud	16 762	0.0	3.3	3.3
Saumons	4 180	0.0	0.4	0.4
Trib.48D.43M.29S.-65D.33M.24S.	4 949	0.0	0.0	0.0
<b>Total des bassins versants, niveau 2</b>	<b>749 882</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

Les bassins versants inscrits en bleu correspondent aux bassins versants prioritaires du MDDEP : <http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/bassinversant/>

Note: Ces superficies et pourcentages correspondent à la portion du bassin versant située dans la région Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine.



### Statistiques sur les milieux humides par bassins versants niveau 2

Page

1

2

**Proportion des bassins versants de niveau 2 en milieux humides**

Nom du bassin versant, niveau 2	Superficie du bassin versant (ha)	Marais (%)	Non classifié (%)	Total milieux humides (%)
Angers	43 853	0,0	0,0	0,0
Béland	15 879	0,0	0,8	0,8
Berry	12 459	0,0	0,0	0,0
Bleu	14 988	0,0	0,1	0,1
Bonaventure Ouest	39 482	0,0	0,0	0,0
Cap-Chat	10 726	0,0	0,1	0,1
Casapédia Est	66 892	0,0	0,0	0,0
Casapédia Ouest	49 380	0,0	0,0	0,0
De Beaujeu	8 483	0,0	0,2	0,2
Diable	5 999	0,0	1,0	1,0
Dix-Septième Mille	7 590	0,0	0,1	0,1
Duval	10 410	0,0	0,0	0,0
Eau Claire	16 706	0,0	0,1	0,1
Ell	9 387	0,0	0,0	0,0
Escuminac	32 358	0,0	0,0	0,0
Garin	15 343	0,0	0,0	0,0
Grande Fourche	10 161	0,0	0,0	0,0
Grande Rivière Est	11 511	0,0	0,1	0,1
Grande Rivière Nord	11 944	0,0	0,0	0,0
Grande Rivière Ouest	11 989	0,0	0,0	0,0
Hall	21 683	0,0	0,3	0,3
Kempt	24 555	0,0	0,0	0,0
Madeleine Nord	10 958	0,0	0,1	0,1
Mann	24 614	0,0	0,0	0,0
Matapédia	56 461	0,0	0,1	0,1
Mont-Louis Ouest	8 583	0,0	0,1	0,1
Mourier	26 012	0,0	0,3	0,3
Nouvelle	6 985	0,0	0,0	0,0
Patapédia	29 028	0,0	0,2	0,2
Patch	7 623	0,0	0,4	0,4
Petite Fourche	15 265	0,0	0,4	0,4
Petite Ouest	12 009	0,0	0,0	0,0
Porphyre	8 881	0,0	0,2	0,2
Reboul	31 990	0,0	0,6	0,6
Sainte-Anne Nord-Est	17 858	0,0	0,4	0,4
Saint-Jean Ouest	15 947	0,0	0,3	0,3
Saint-Jean Sud	16 762	0,0	0,2	0,2
Saumons	4 180	0,0	0,1	0,1
Trib.48D.43M.29S.-65D.33M.24S.	4 949	0,0	0,0	0,0
<b>Total des bassins versants, niveau 2</b>	<b>749 882</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>

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 Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine



## Bassin versant Rivière Bonaventure

### Caractéristiques :

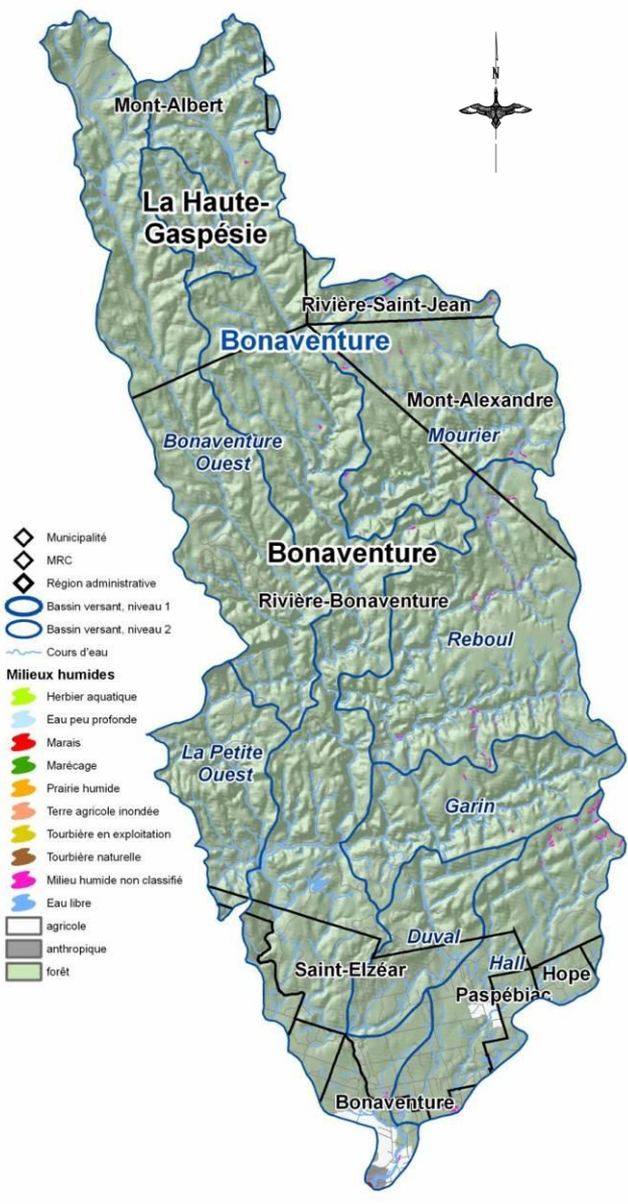
- Bassin hydrographique de plus de 2 350 km<sup>2</sup> de superficie; rivière présentant une pente régulière relativement forte; bassin versant possédant peu de lacs et de milieux humides et donc limité à une faible capacité de laminier les écoulements de crues;
- milieux humides couvrant 426 ha au total, soit à peine 0,2 % de la superficie du bassin versant;
- présence de grands marais et d'un barachois à l'embouchure de la rivière;
- rivière à saumon réputée;

### Pressions :

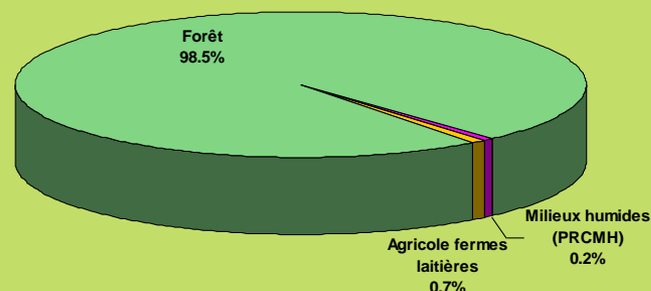
- activités forestières (coupes, voirie); développement urbain à son embouchure;

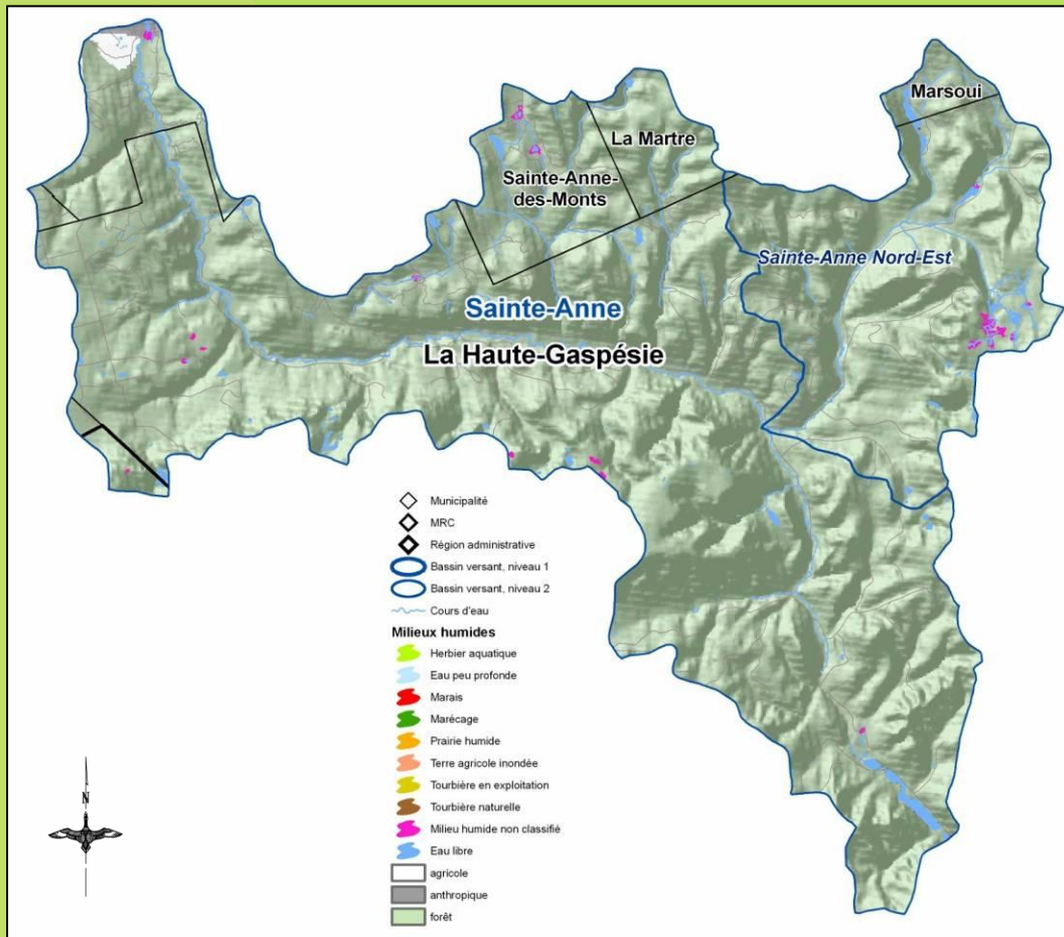
### Conséquences :

- déposition accrue de matériaux transportés par la rivière jusque dans son embouchure;
- risque de dégradation de l'habitat du poisson par l'apport de sédiments fins et la prolifération possible de l'algue *Didymo*.



### Occupation du sol





## Bassin versant Rivière Sainte-Anne

### Caractéristiques:

- Bassin versant de 823 km<sup>2</sup> prenant sa source dans les monts Chic-Chocs et présentant une pente relativement forte et régulière;
- rivière à saumon réputée;
- présence de 120 ha de milieux humides représentant moins de 0,1 % de la superficie du bassin versant;

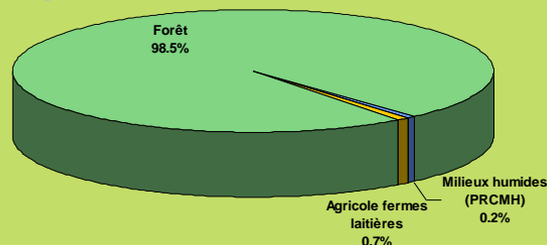
### Pressions:

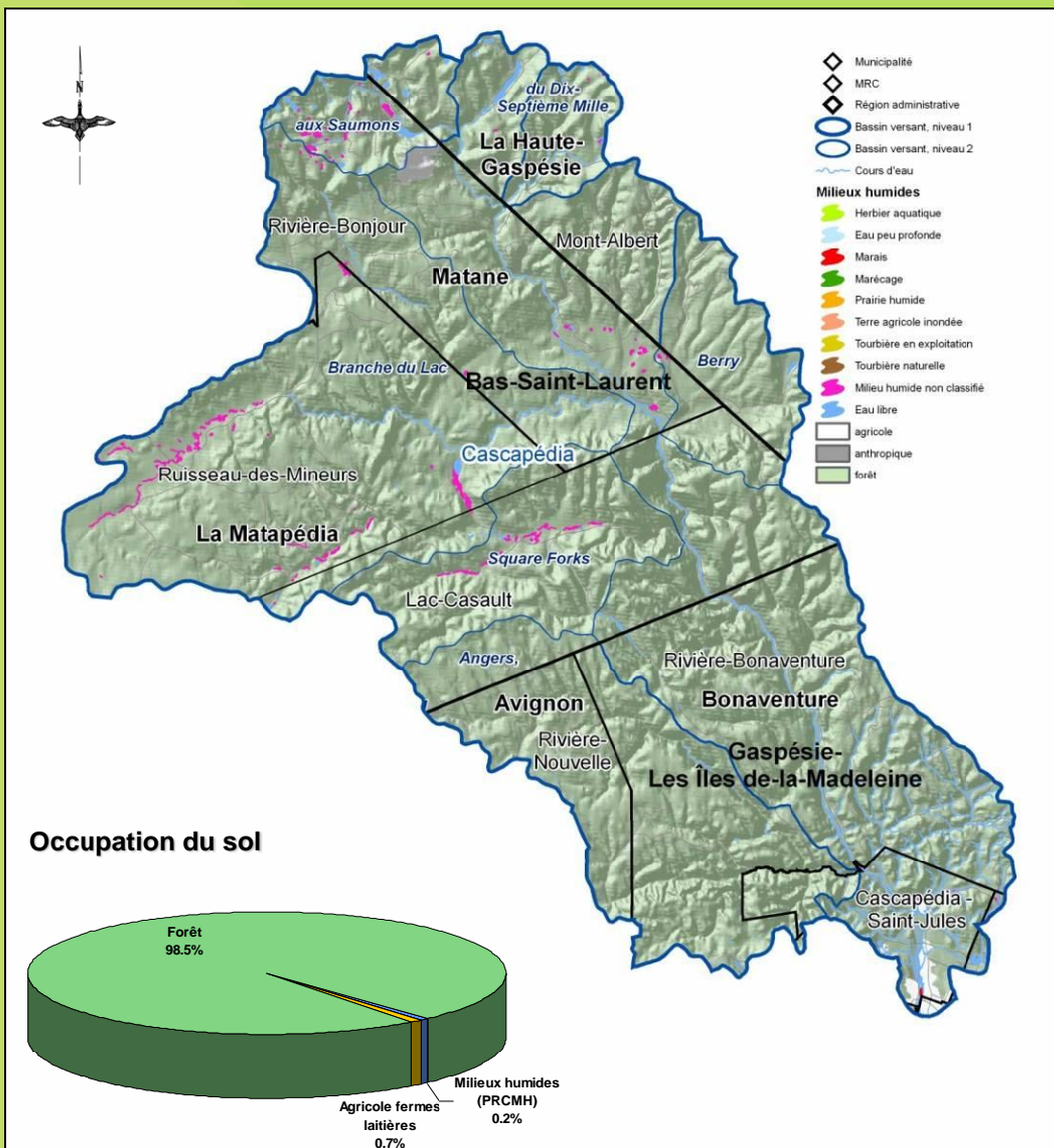
- activités forestières (coupes, voirie); activités portuaires et industrielles à l'embouchure de la rivière;

### Conséquences:

- risque d'augmentation des débits de crues et des problèmes d'érosion et d'inondations lors de pluies fortes;
- dégradation et perte de milieux humides et des biens et services qu'ils fournissent.

### Occupation du sol





## Bassin versant Rivière Cascapédia

### Caractéristiques:

- Bassin hydrographique de plus de 3 150 km<sup>2</sup> de superficie; rivière à saumon très réputée;
- présence de 863 ha de milieux humides sur l'ensemble du bassin versant, soit 0,3 % de sa superficie totale; bassin versant possédant peu de lacs et de milieux humides pour lamener les écoulements de l'eau lors de pluies fortes;
- bassin versant particulièrement fragile à certains problèmes d'érosion;

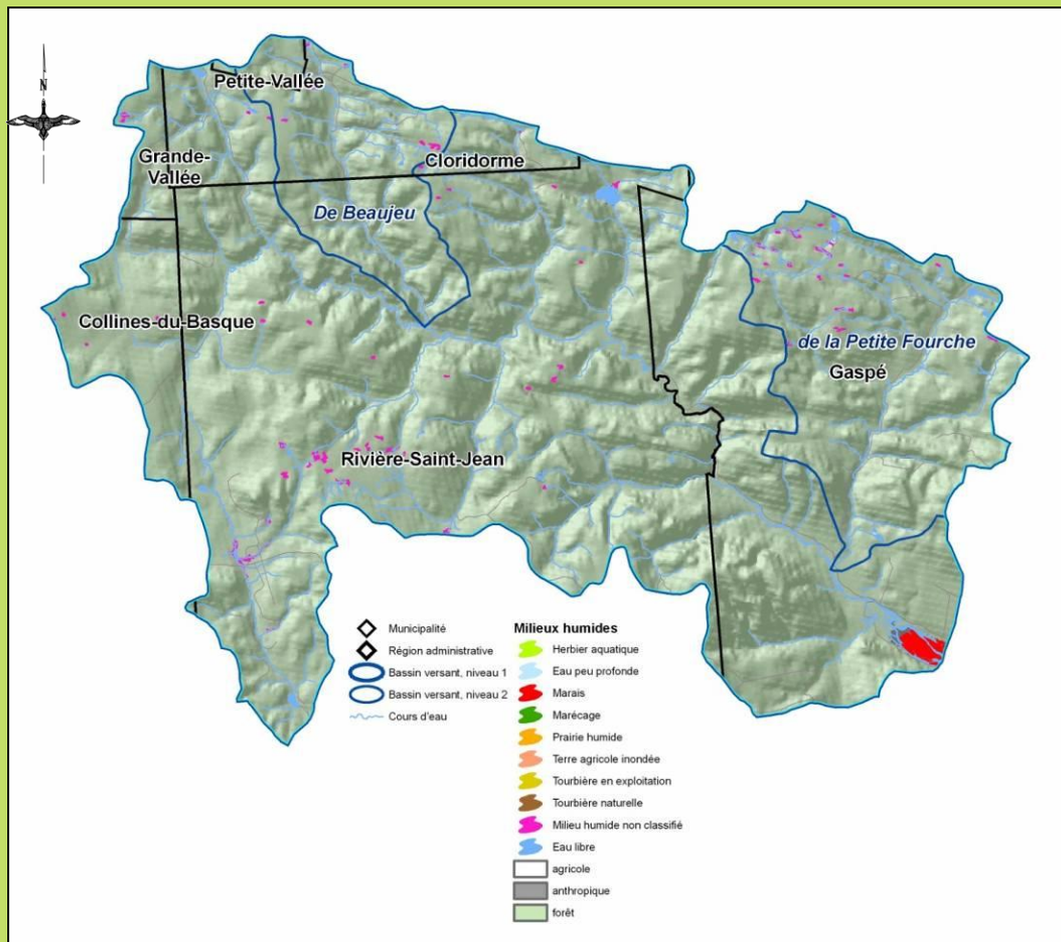
### Pressions:

- activités forestières (coupes, voirie); apports de sédiments fins;

### Conséquences:

- déposition accrue de matériaux transportés par la rivière jusque dans son embouchure;
- risque de dégradation de l'habitat du poisson.





## Bassin versant Rivière Darmouth

### Caractéristiques:

- Bassin versant de près de 1 000 km<sup>2</sup> de superficie; rivière à saumon réputée;
- Présence de 458 ha de milieux humides dont 168 ha de marais situés à l'embouchure de la rivière; milieux humides représentant 0,5 % de la superficie du bassin versant; peu de lacs et de milieux humides pour lamener les crues;

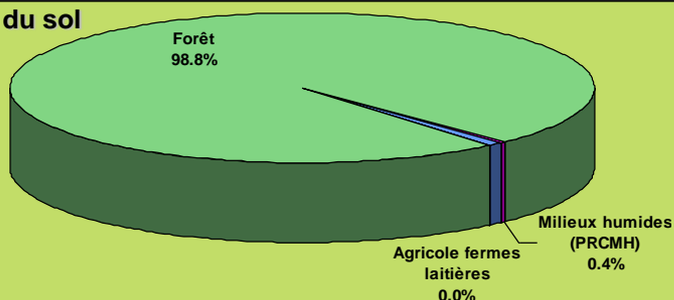
### Pressions:

- activités forestières (coupes, voirie); circulation de VTT dans certains milieux humides; apports de sédiments fins dans le milieu aquatique;

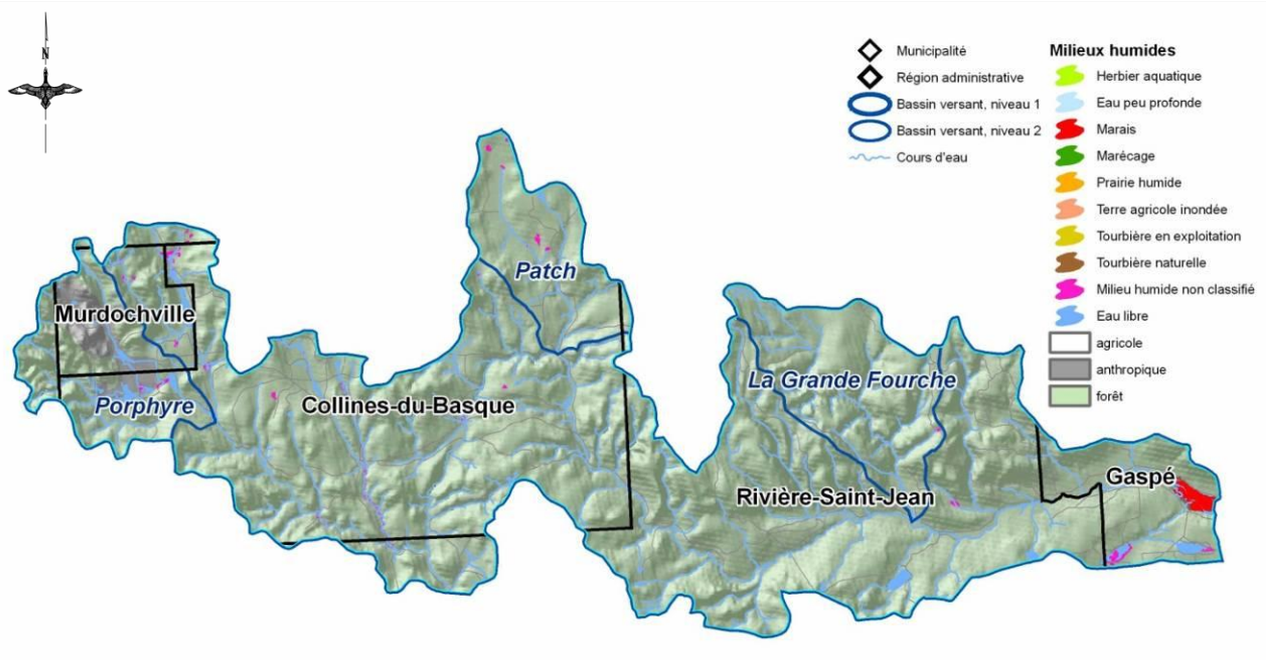
### Conséquences:

- risques d'augmentation des débits de crues et des problèmes d'érosion, d'inondation et de sédimentation dans la rivière;

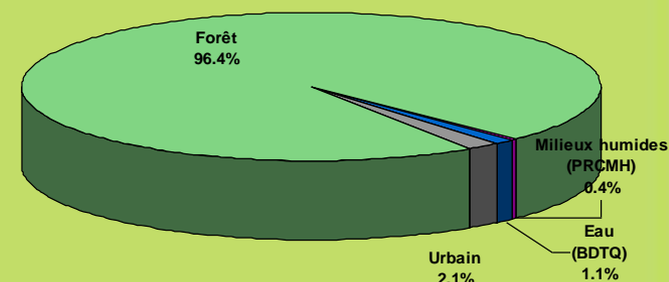
### Occupation du sol



## Bassin versant Rivière York



### Occupation du sol



### Caractéristiques:

- Bassin hydrographique de plus de 1 000 km<sup>2</sup> de superficie; rivière à saumon réputée;
- présence de 440 ha de milieux humides dont près de la moitié est constituée des importants marais et marécages situés à l'embouchure de la rivière;
- milieux humides représentant 0,4 % de la superficie du bassin versant;

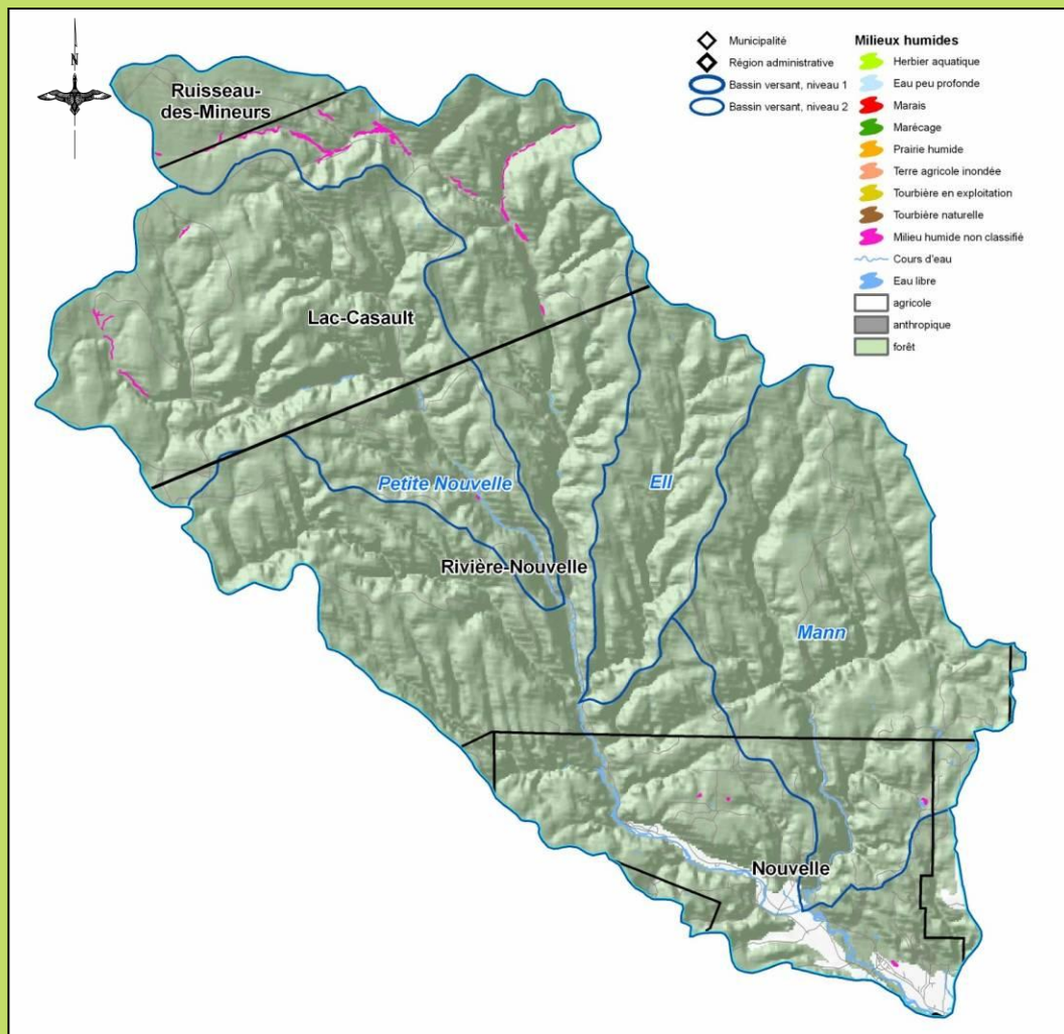
### Pressions:

- Activités minières (Murdochville); activités forestières (coupes, voirie); circulation de VTT dans certains milieux humides et cours d'eau; apports de sédiments fins dans le milieu aquatique;

### Conséquences:

- risque d'augmentation des débits de crues;
- risque de dégradation de l'habitat du poisson par l'apport de sédiments fins ou par des apports accidentels de produits toxiques (résidus miniers).





## Bassin versant Rivière Nouvelle

### Caractéristiques:

- Bassin hydrographique de près de 1 200 km<sup>2</sup> dont les deux tiers inférieurs sont situés dans la région administrative de Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine; rivière à saumon et à truites de mer;
- bassin versant possédant au total 198 ha de milieux humides, la grande majorité non classifiés et situés en tête de bassin (ruisseau des Mineurs dans la MRC de Matapédia);
- présence d'importants milieux humides (barachois) à l'embouchure de la rivière (superficie non comptabilisée dans le bassin versant);

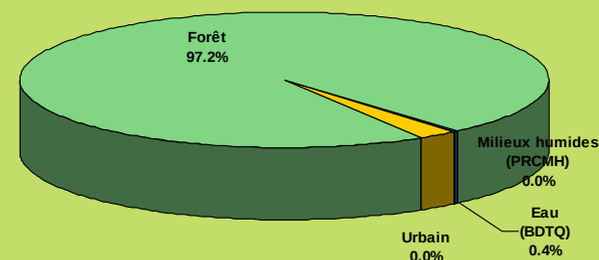
### Pressions:

- activités forestières (coupes, voirie); risque de prolifération de l'algue *Didymo*; apports de sédiments fins dans le milieu aquatique;

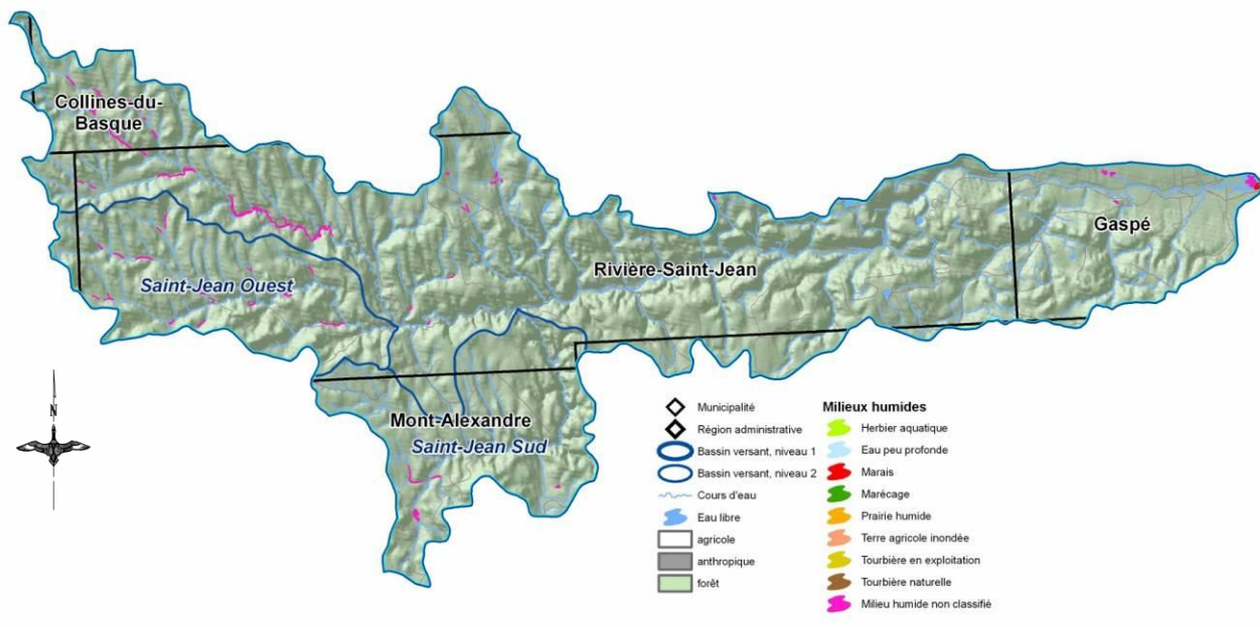
### Conséquences:

- déposition accrue de sédiments transportés par la rivière jusque dans son embouchure;
- risque de dégradation de l'habitat du poisson.

### Occupation du sol



## Bassin versant Rivière Saint-Jean



### Caractéristiques:

- Bassin hydrographique couvrant plus de 1 100 km<sup>2</sup> de superficie; rivière à saumon réputée;
- présence de 343 ha de milieux humides situés principalement en tête de bassin et à l'embouchure de la rivière où se trouvent d'importants marais et un barachois;
- milieux humides représentant 0,3 % de la superficie du bassin versant;
- bassin versant à pente régulière et relativement forte et possédant peu de lacs et de milieux humides, ce qui lui confère une faible capacité à laminer les eaux de précipitations;

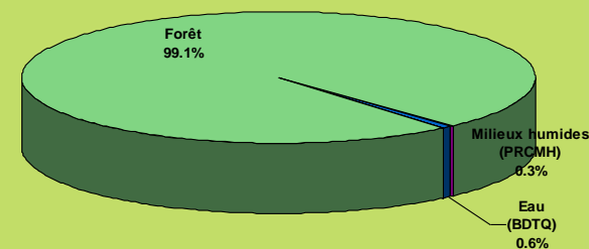
### Pressions:

- activités forestières (coupes, voirie); risque de prolifération de l'algue *Didymo*; apports de sédiments fins dans le milieu aquatique; circulation de VTT dans certains milieux humides;

### Conséquences:

- déposition accrue de sédiments transportés par la rivière jusque dans son embouchure;
- risque de dégradation de l'habitat du poisson.

### Occupation du sol



# Bassin versant Rivière Petite Cascapédia

### Caractéristiques:

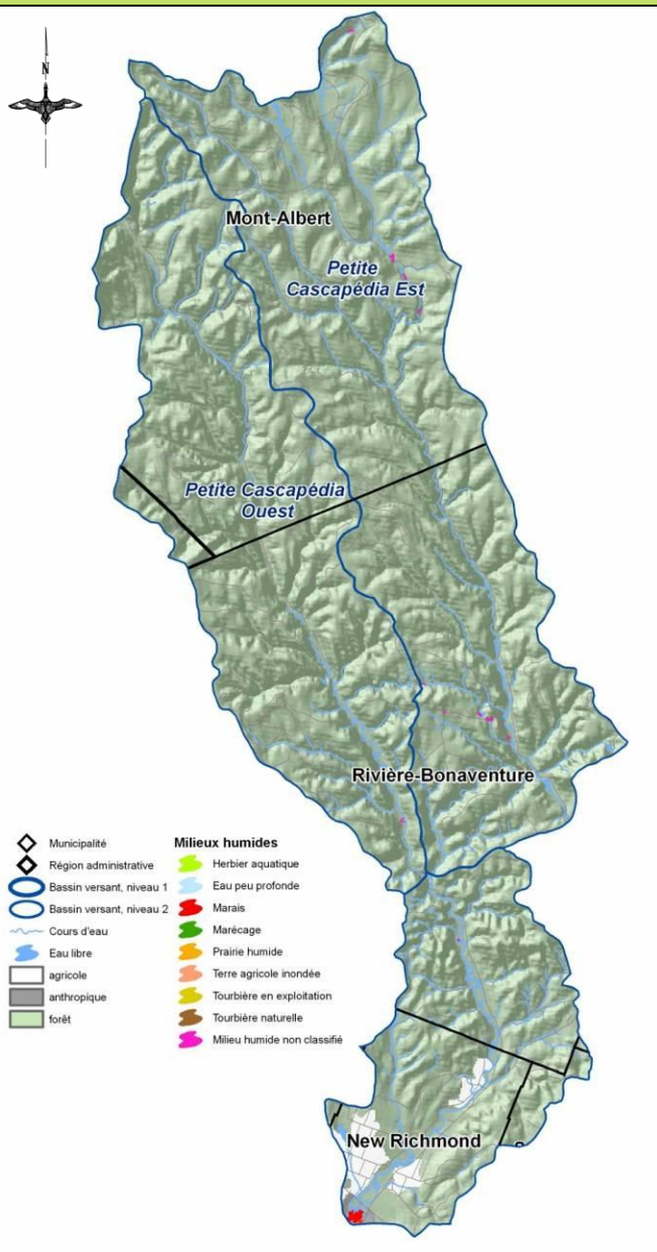
- Bassin hydrographique couvrant près de 1 500 km<sup>2</sup> de superficie; rivière à saumon et à truite de mer réputée; portion supérieure du bassin versant constituée de deux sous-bassins parallèles (branche Est et branche Ouest);
- présence d'à peine 73 ha de milieux humides situés pour la plupart dans la partie basse de la rivière, près de son embouchure;
- milieux humides représentant 0,3 % de la superficie du bassin versant;
- bassin versant à pente régulière et relativement forte et possédant peu de lacs et de milieux humides, ce qui lui confère une faible capacité à laminer les eaux de précipitations;

### Pressions:

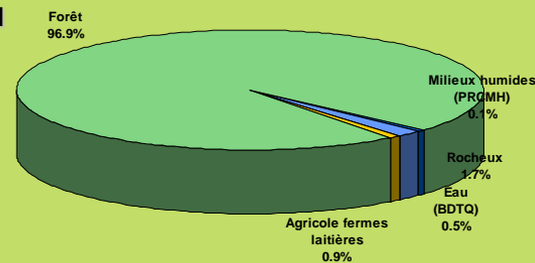
- activités forestières (coupes, voirie); risque de prolifération de l'algue *Didymo*; apports de sédiments fins dans le milieu aquatique;

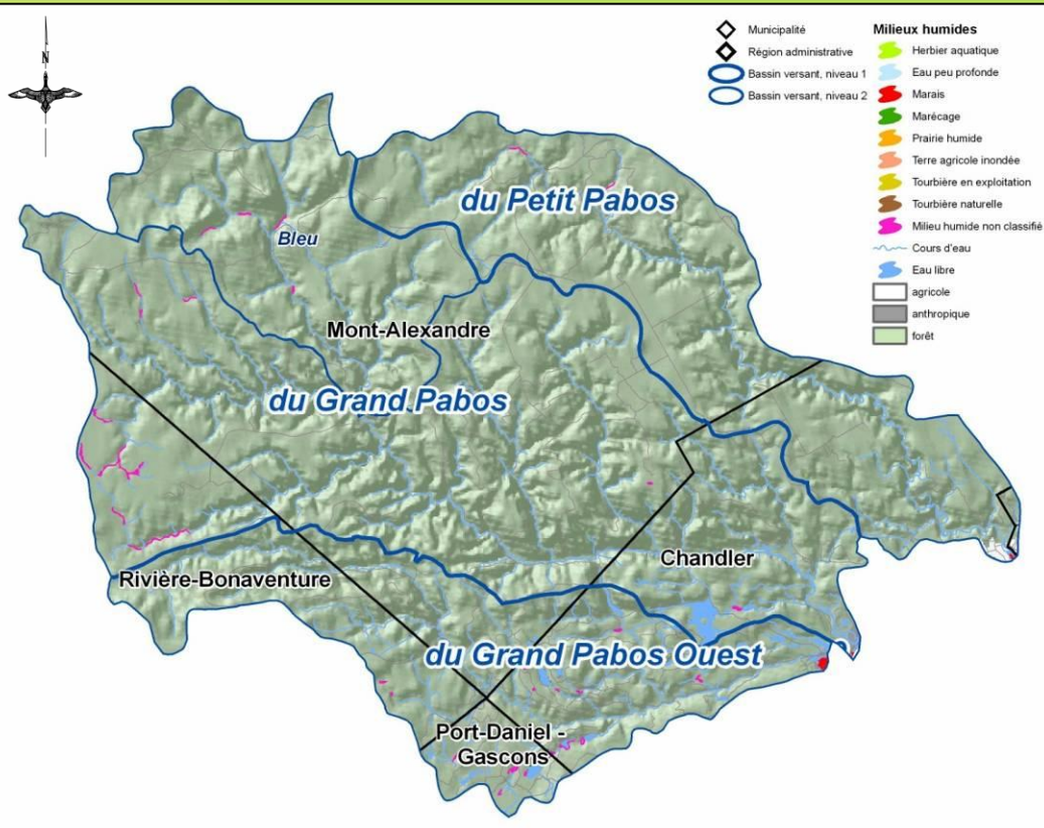
### Conséquences:

- déposition accrue de sédiments transportés par la rivière jusque dans son embouchure;
- risque de dégradation de l'habitat du poisson.



### Occupation du sol





### Bassins versants:

- Rivière du Petit Pabos
- Rivière du Grand Pabos
- Rivière du Grand Pabos Ouest

### Caractéristiques :

- Petits bassins hydrographiques couvrant respectivement 245 km<sup>2</sup> (Petit Pabos), 221 km<sup>2</sup> (Grand Pabos) et 626 km<sup>2</sup> (Grand Pabos Ouest; embouchure de la Petit Pabos située dans le barachois de Petit Pabos; embouchures de la Grand Pabos et de la Grand Pabos Ouest situées dans le barachois de Grand Pabos (Chandler);
- bassins versants possédant respectivement 0,1 %, 0,3 % et 0,1 % de milieux humides, la plupart situés dans les barachois situés à leur embouchure;

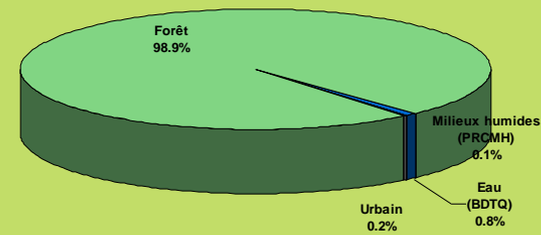
### Pressions :

- activités industrielles et urbaines (Chandler); activités forestières (coupes, voirie); risque de prolifération de l'algue *Didymo*; apports de sédiments fins dans le milieu aquatique;

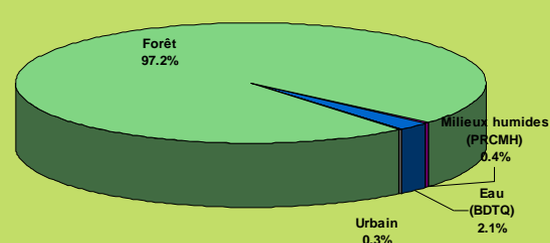
### Conséquences :

- déposition accrue de sédiments transportés par la rivière jusque dans son embouchure;
- risque de dégradation de l'habitat du poisson.

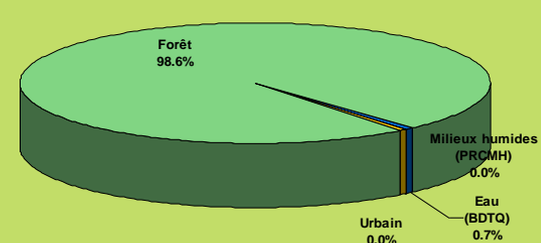
Occupation du sol  
Grand Pabos



Occupation du sol  
Grand Pabos Ouest



Occupation du sol  
Petit Pabos



### Cadre écologique de référence

- 2 provinces naturelles
- 5 régions naturelles
- 29 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.



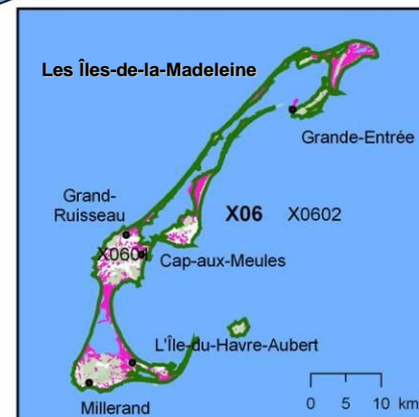
### Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles
Milieux humides par MRC
Milieux humides par bassins versants
<b>Cadre écologique de référence</b>
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

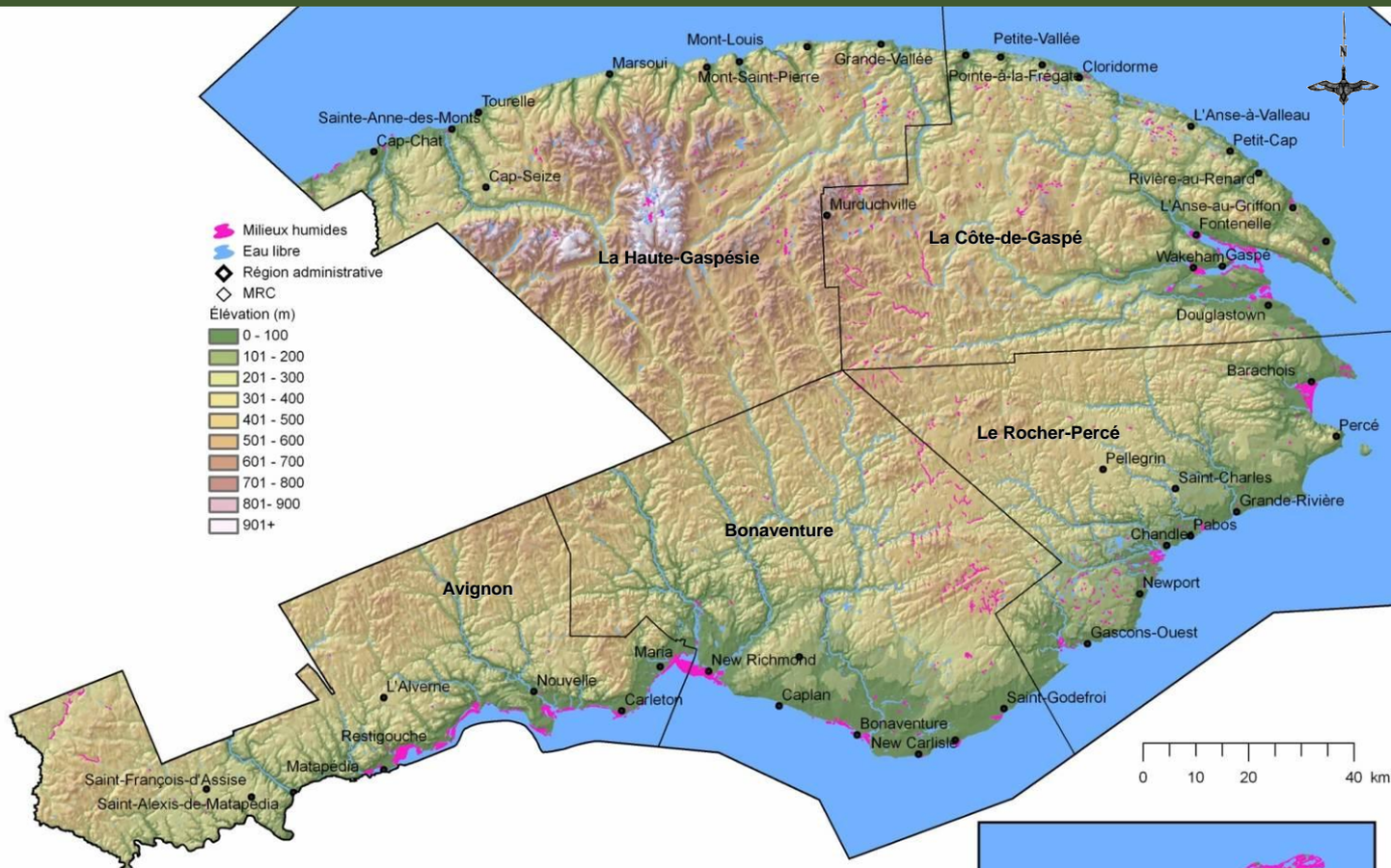
### Cadre écologique de référence :

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

Note : Cliquez sur le nom d'une province naturelle pour obtenir une description.

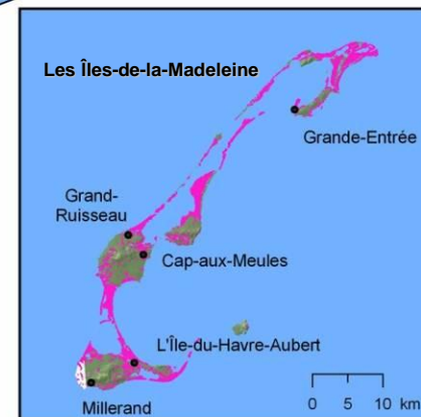


### Élévation (MNE)

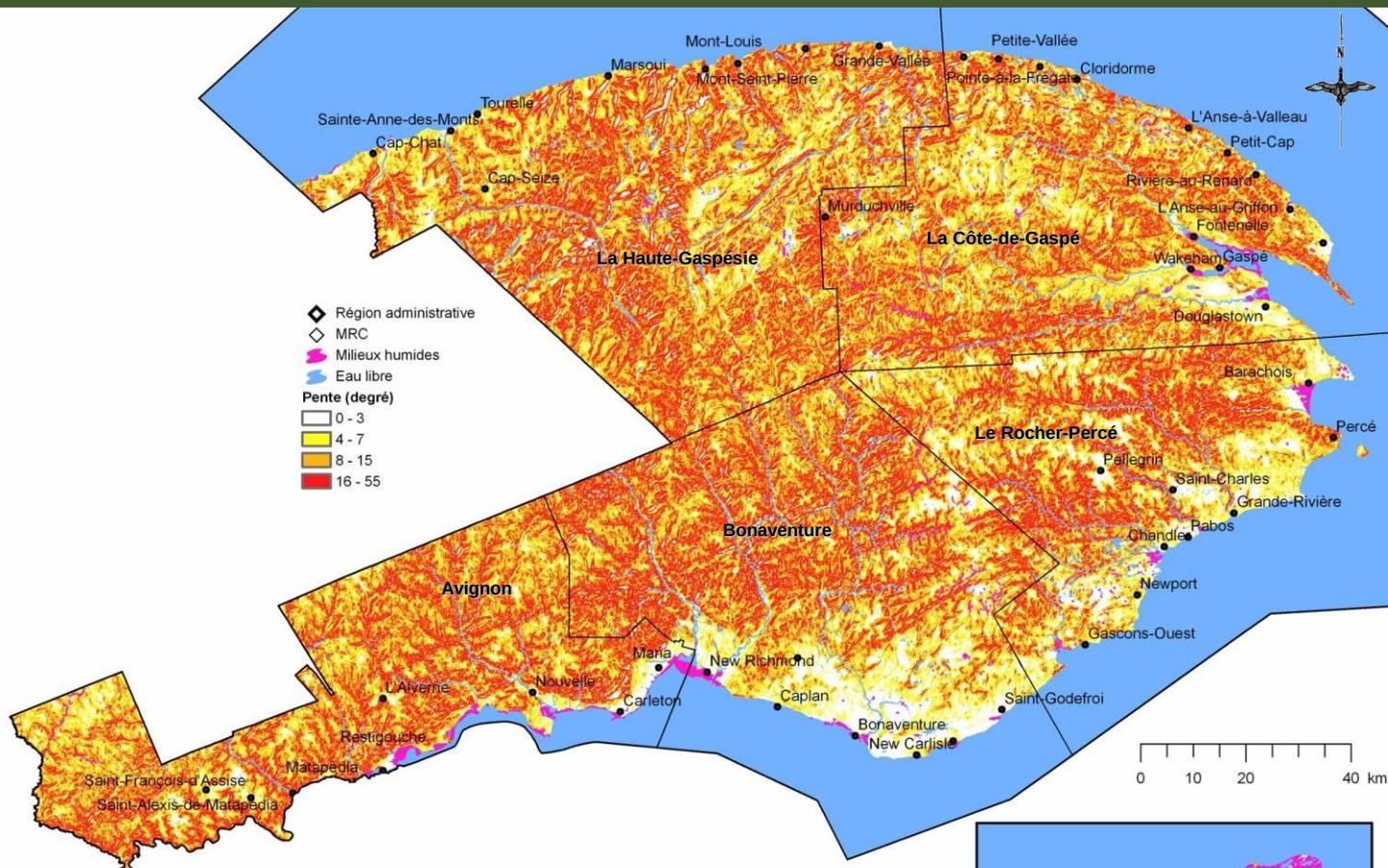


### Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles
Milieux humides par MRC
Milieux humides par bassins versants
Cadre écologique de référence
<b>Élévation</b>
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

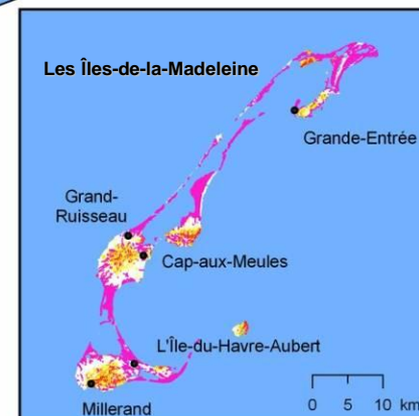


### Pentes (MNE)

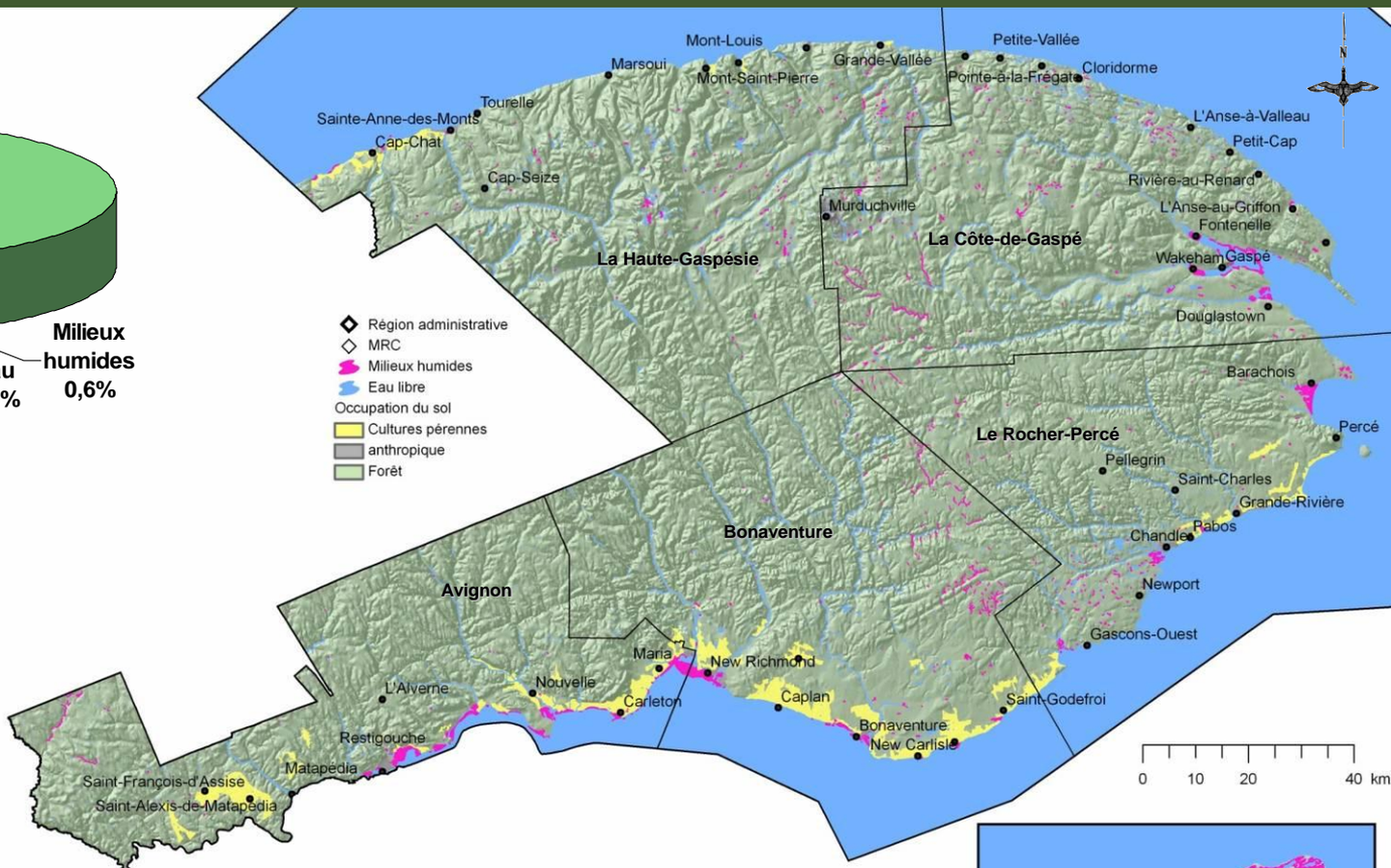
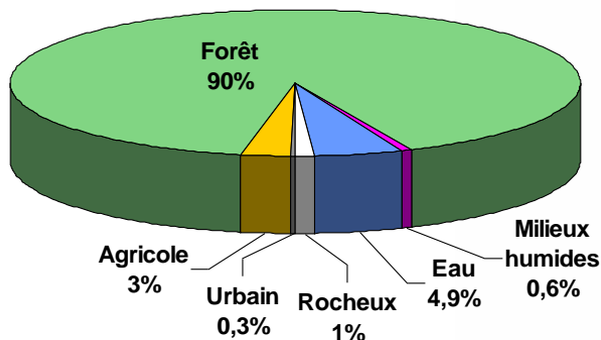


### Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles
Milieux humides par MRC
Milieux humides par bassins versants
Cadre écologique de référence
Élévation
<b>Pentes</b>
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

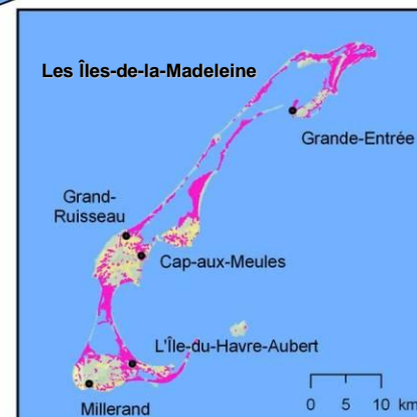


### Occupation du sol



### 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 », les données 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.



### Portrait du territoire

Milieux humides par grands ensembles
Milieux humides par MRC
Milieux humides par bassins versants
Cadre écologique de référence
Élévation
Pentes
<b>Occupation du sol</b>
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

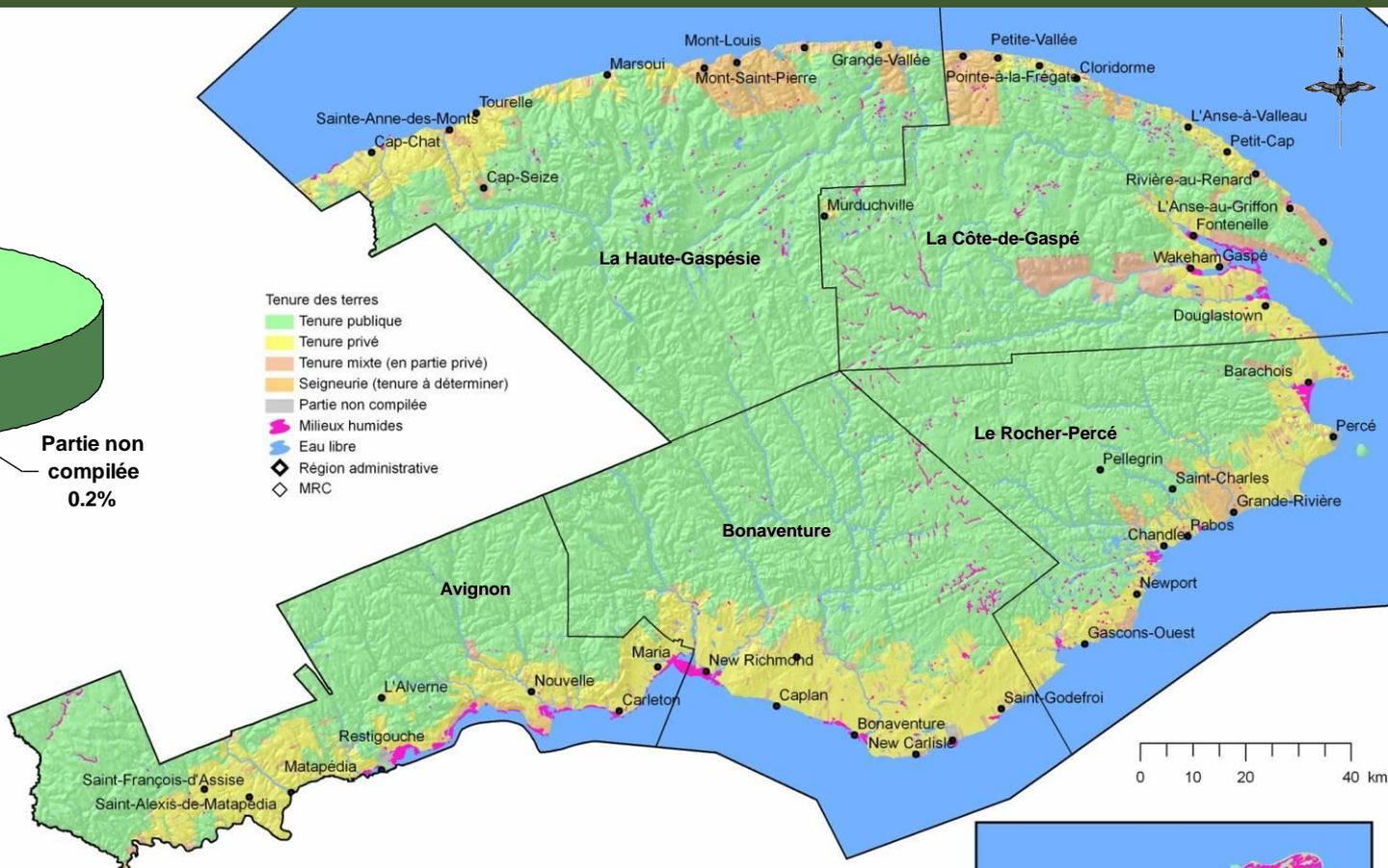
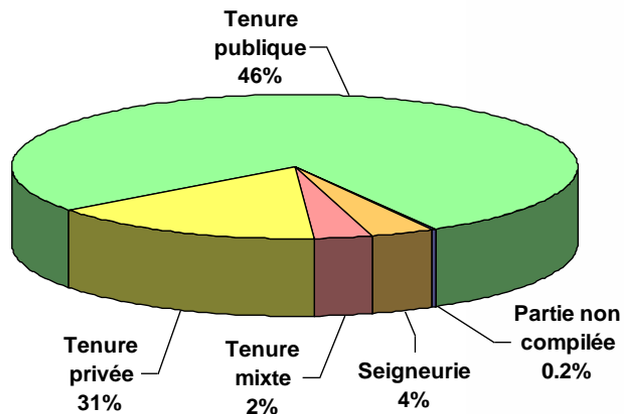
Occupation du sol - superficie en hectares							
Nom de la MRC	Superficie de la MRC (sans TNO aquatique)	Urbain	Agricole fermes laitières	Forêt	Milieux humides (PRCMH)	Eau (BDTQ)	Rocheux
	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
Avignon	351 895	1 066	17 699	323 795	2 895	6 442	0
Bonaventure	440 142	1 037	23 111	408 764	2 068	5 212	0
La Côte-de-Gaspé	430 649	2 726	0	400 430	2 172	25 719	0
La Haute-Gaspésie	513 958	872	4 283	479 139	801	13 624	15 566
Le Rocher-Percé	324 919	1 199	6 282	296 321	1 395	20 167	0
Les Îles-de-la-Madeleine (hors MRC)	51 529	222	4 557	990	4 134	32 907	8 780
<b>Gaspésie / Îles-de-la-Madeleine</b>	<b>2 113 092</b>	<b>7 122</b>	<b>55 932</b>	<b>1 909 439</b>	<b>13 465</b>	<b>104 071</b>	<b>24 346</b>

Occupation du sol - proportion du territoire							
Nom de la MRC	Superficie de la MRC (sans TNO aquatique)	Urbain	Agricole fermes laitières	Forêt	Milieux humides (PRCMH)	Eau (BDTQ)	Rocheux
	(ha)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Avignon	351 895	0.3	5.0	92.0	0.8	1.8	0.0
Bonaventure	440 142	0.2	5.3	92.9	0.5	1.2	0.0
La Côte-de-Gaspé	430 649	0.6	0.0	93.0	0.5	6.0	0.0
La Haute-Gaspésie	513 958	0.2	0.8	93.2	0.2	2.7	3.0
Le Rocher-Percé	324 919	0.4	1.9	91.2	0.4	6.2	0.0
Les Îles-de-la-Madeleine (hors MRC)	51 529	0.4	8.8	1.9	8.0	63.9	17.0
<b>Gaspésie / Îles-de-la-Madeleine</b>	<b>2 113 092</b>	<b>0.3</b>	<b>2.6</b>	<b>90.4</b>	<b>0.6</b>	<b>4.9</b>	<b>1.2</b>

Note : Pour Gaspésie / Îles-de-la-Madeleine, les données 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.



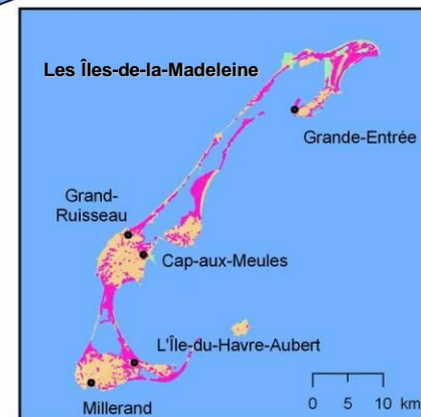
### Tenure des terres



### Portrait du territoire

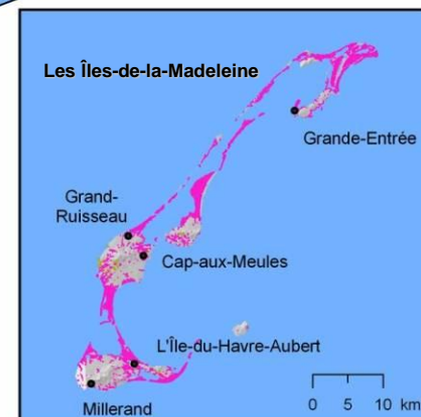
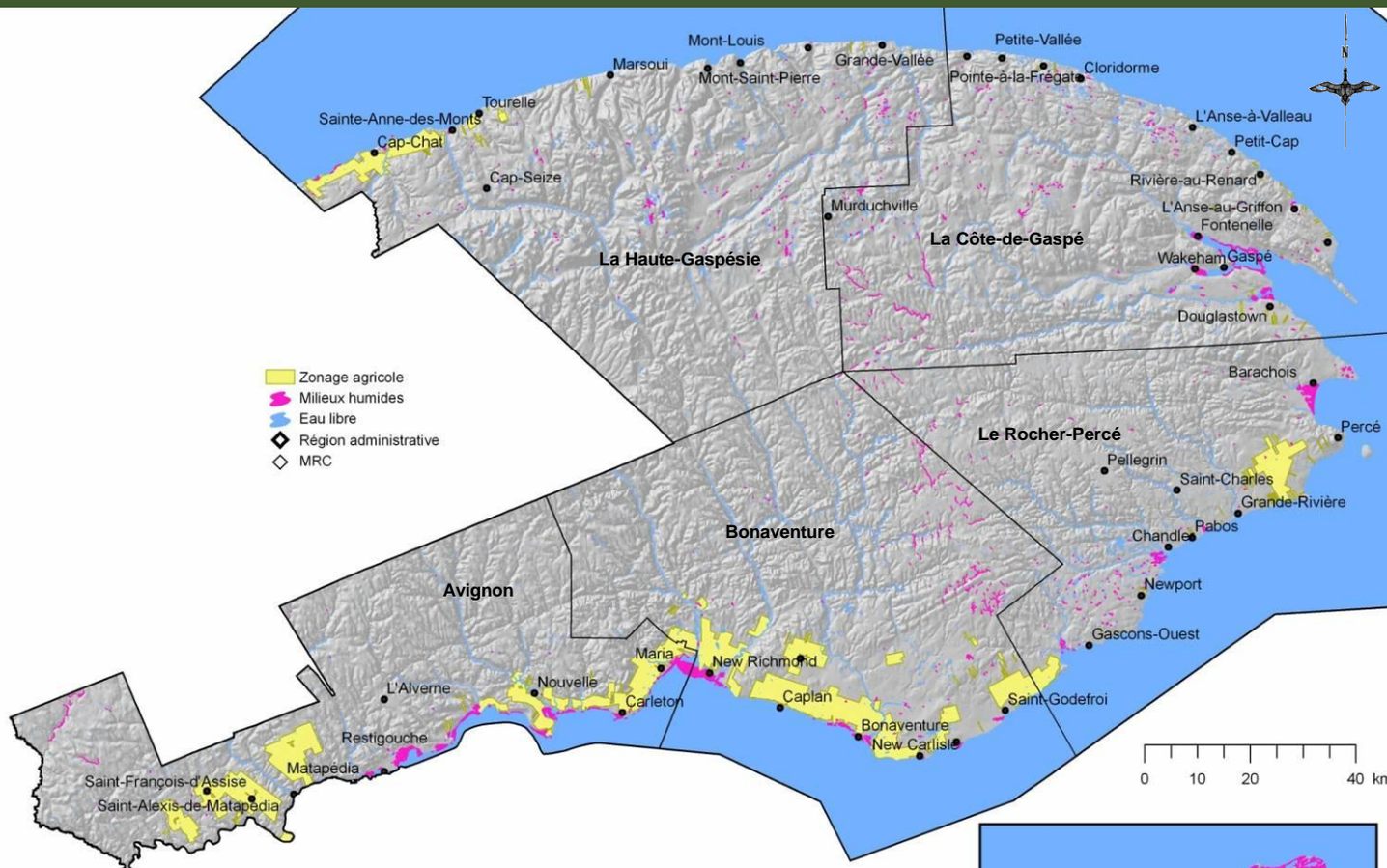
Milieux humides par grands ensembles
Milieux humides par MRC
Milieux humides par bassins versants
Cadre écologique de référence
Élévation
Pentes
Occupation du sol
<b>Tenure des terres</b>
Zonage agricole
Paysages agricoles
Territoires à statut particulier
Régions de conservation des oiseaux
Espèces à 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. En conséquence, il n'a pas de valeur légale et les données qu'il contient doivent être utilisées sous toute réserve. Source : MRNF 2004.



### Zonage agricole

- 4,2 % du territoire

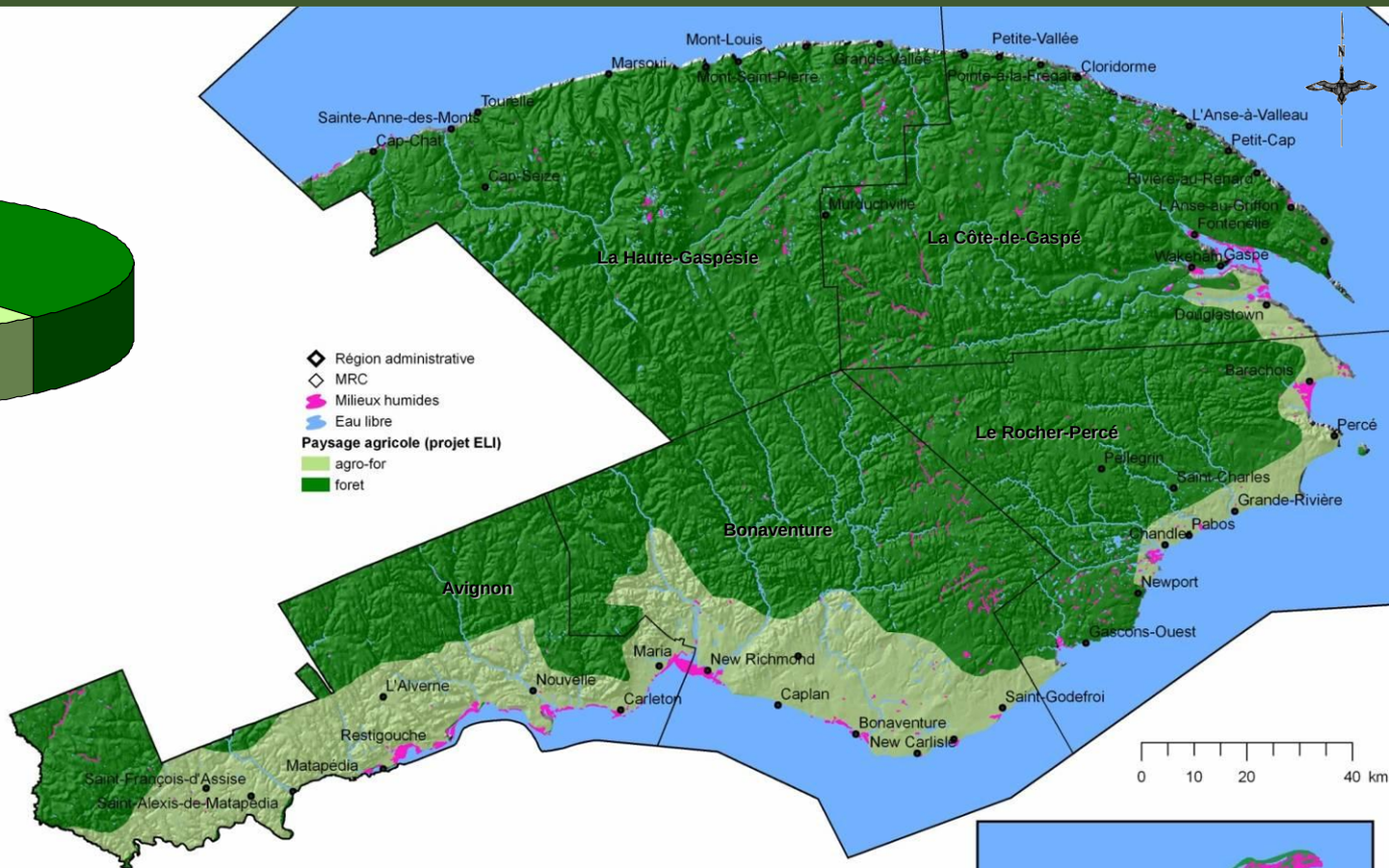
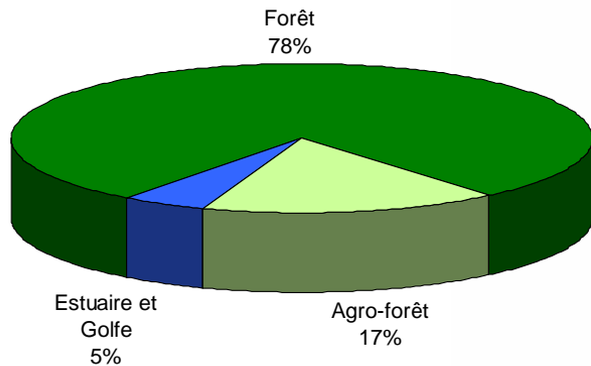


Note : Les limites de la zone agricole de ce fichier représentent la première version de l'ensemble de la zone agricole du Québec. Les limites numériques de la zone agricole ont été validées visuellement par superposition avec les limites apparaissant sur les cartes officielles. Cette première version 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 valeur légale. Source : CPTAQ, 2004.

### 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
<b>Zonage agricole</b>
Paysages agricoles
Territoires à statut particulier
Régions de conservation des oiseaux
Espèces à statut précaire
Actions de conservation CIC
Sources des données

### Paysages agricoles



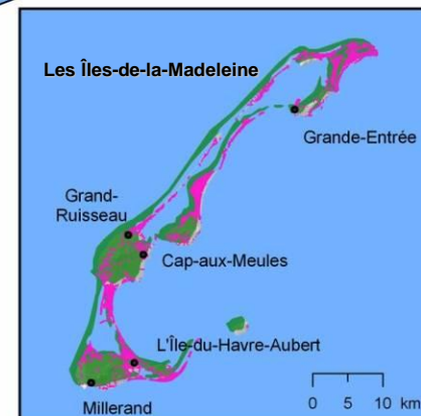
### Portrait du territoire

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
<b>Paysages agricoles</b>
Territoires à statut particulier
Régions de conservation des oiseaux
Espèces à statut précaire
Actions de conservation CIC
Sources des données

### Paysages agricoles

- 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 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)
Les Îles-de-la-Madeleine	19	529	18	68	0	168	213	468	307	0	119	72	498	1.07
Le Rocher-Percé	33	3 153	34	306	25	1 043	26	1 408	875	38	100	87	1 099	0.78
La Côte-de-Gaspé	21	3 545	19	65	1	333	12	428	91	0	69	191	352	0.82
La Haute-Gaspésie	33	3 231	20	346	1	1 215	8	1 589	519	0	32	649	1 200	0.76
Bonaventure	112	17 856	301	2 636	24	5 420	30	8 387	3 230	35	19	974	4 258	0.51
Avignon	74	15 238	61	1 710	1	4 759	22	6 550	3 115	0	3	542	3 660	0.56
Gaspésie / Îles-de-la-Madeleine	292	43 552	452	5 131	50	12 937	310	18 830	8 136	73	342	2 515	11 066	0.59
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





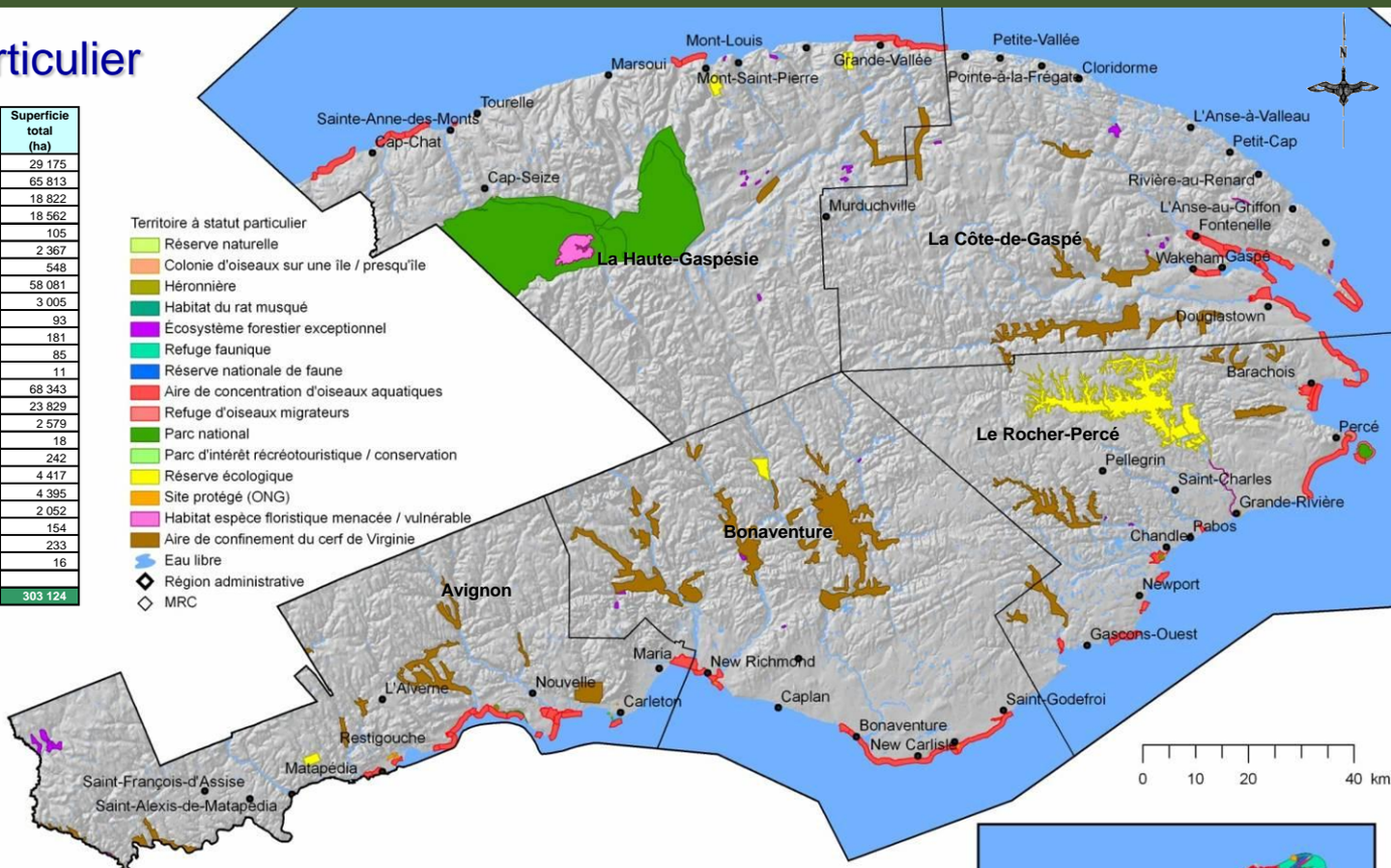
# Portrait des milieux humides

## Région administrative Gaspésie--Îles-de-la-Madeleine



### Territoires à statut particulier

Désignation	Nombre	Superficie légale (ha)	Superficie total (ha)
Aire de concentration d'oiseaux aquatiques	77	21 304	29 175
Aire de confinement du cerf de Virginie	46	46 455	65 813
Bande riveraine de rivière à saumons	33	20 248	18 822
Colonie d'oiseaux en falaise	28	18 581	18 562
Colonie d'oiseaux sur une île ou une presqu'île	19	64	105
Écosystème forestier exceptionnel	19	2 500	2 367
Écosystème forestier exceptionnel réservé à l'état	1	553	548
Habitat d'une espèce faunique menacée ou vulnérable	1	65 083	58 081
Habitat d'une espèce floristique menacée ou vulnérable	5	3 005	3 005
Héronnière (aire de nidification)	1	0	93
Héronnière (bande de protection 0-200 m)	2	0	181
Héronnière (bande de protection 200-500 m)	1	0	85
Parc d'intérêt récréotouristique et de conservation	1	1	11
Parc national	2	80 262	68 343
Parc national et réserve de parc national	1	24 480	23 829
Refuge d'oiseaux migrateurs	3	2 631	2 579
Refuge faunique	1	11	18
Réserve aquatique projetée	1	243	242
Réserve de biodiversité projetée	1	4 451	4 417
Réserve écologique	5	3 876	4 395
Réserve nationale de faune	1	2 038	2 052
Site protégé par la Fondation de la faune du Québec	2	157	154
Site protégé par une charte d'organisme privé	7	233	233
Vasière	5	16	16
<b>Gaspésie / Îles-de-la-Madeleine</b>	<b>263</b>	<b>296 193</b>	<b>303 124</b>



- Territoire à statut particulier
- Réserve naturelle
  - Colonie d'oiseaux sur une île / presqu'île
  - Héronnière
  - Habitat du rat musqué
  - Écosystème forestier exceptionnel
  - Refuge faunique
  - Réserve nationale de faune
  - Aire de concentration d'oiseaux aquatiques
  - Refuge d'oiseaux migrateurs
  - Parc national
  - Parc d'intérêt récréotouristique / conservation
  - Réserve écologique
  - Site protégé (ONG)
  - Habitat espèce floristique menacée / vulnérable
  - Aire de confinement du cerf de Virginie
  - Eau libre
  - ◆ Région administrative
  - ◇ MRC

### Portrait du territoire

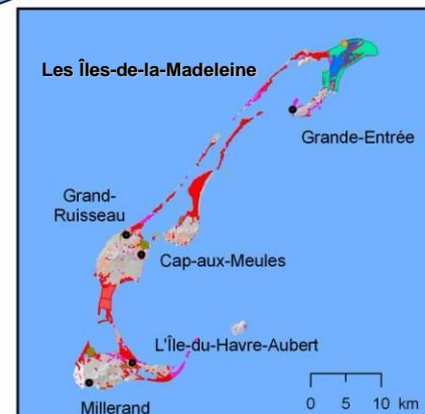
- Milieux humides par grands ensembles
- Milieux humides par MRC
- Milieux humides par bassins versants
- Cadre écologique de référence
- Élévation
- Pentes
- Occupation du sol
- Tenure des terres
- Zonage agricole
- Paysages agricoles
- Territoires à statut particulier**
- Régions de conservation des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

### Aires protégées MDDEP :

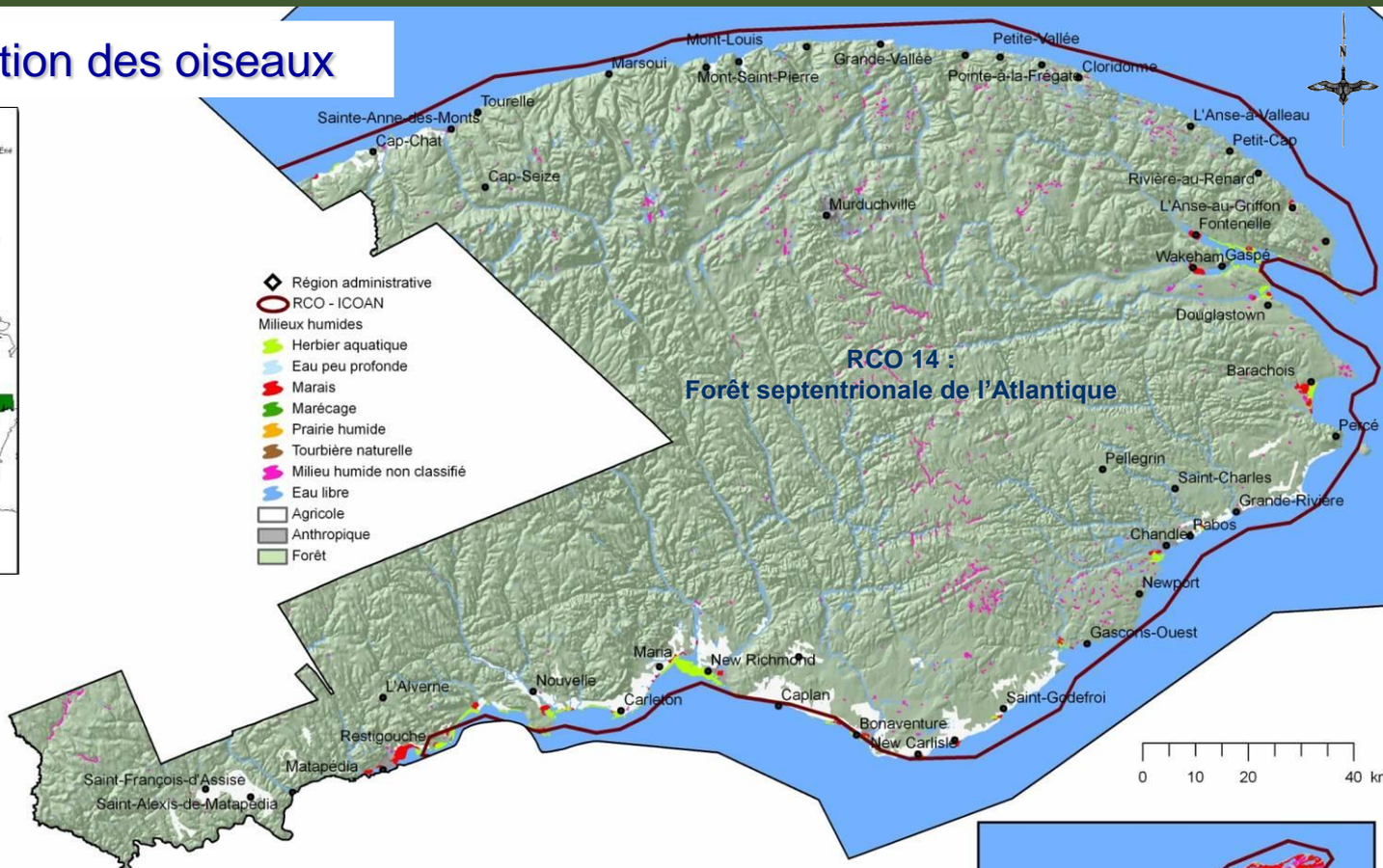
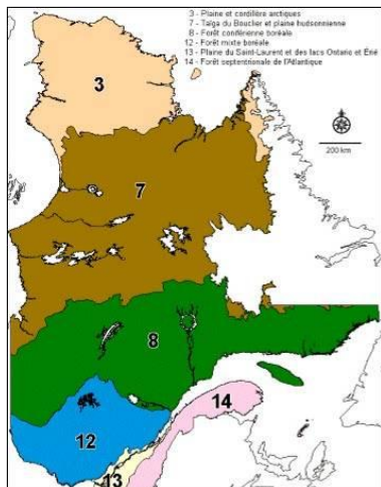
[http://www.mddep.gouv.qc.ca/biodiversite/aires\\_protgees/index.htm](http://www.mddep.gouv.qc.ca/biodiversite/aires_protgees/index.htm)

### Territoires protégés EC :

[http://www.qc.ec.gc.ca/faune/faune/html/territoires\\_protgees.html](http://www.qc.ec.gc.ca/faune/faune/html/territoires_protgees.html)



### Régions de conservation des oiseaux



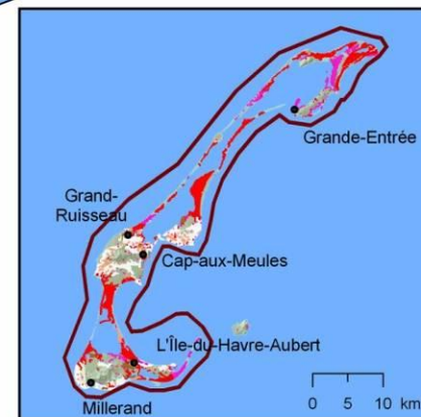
### Portrait du territoire

- 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

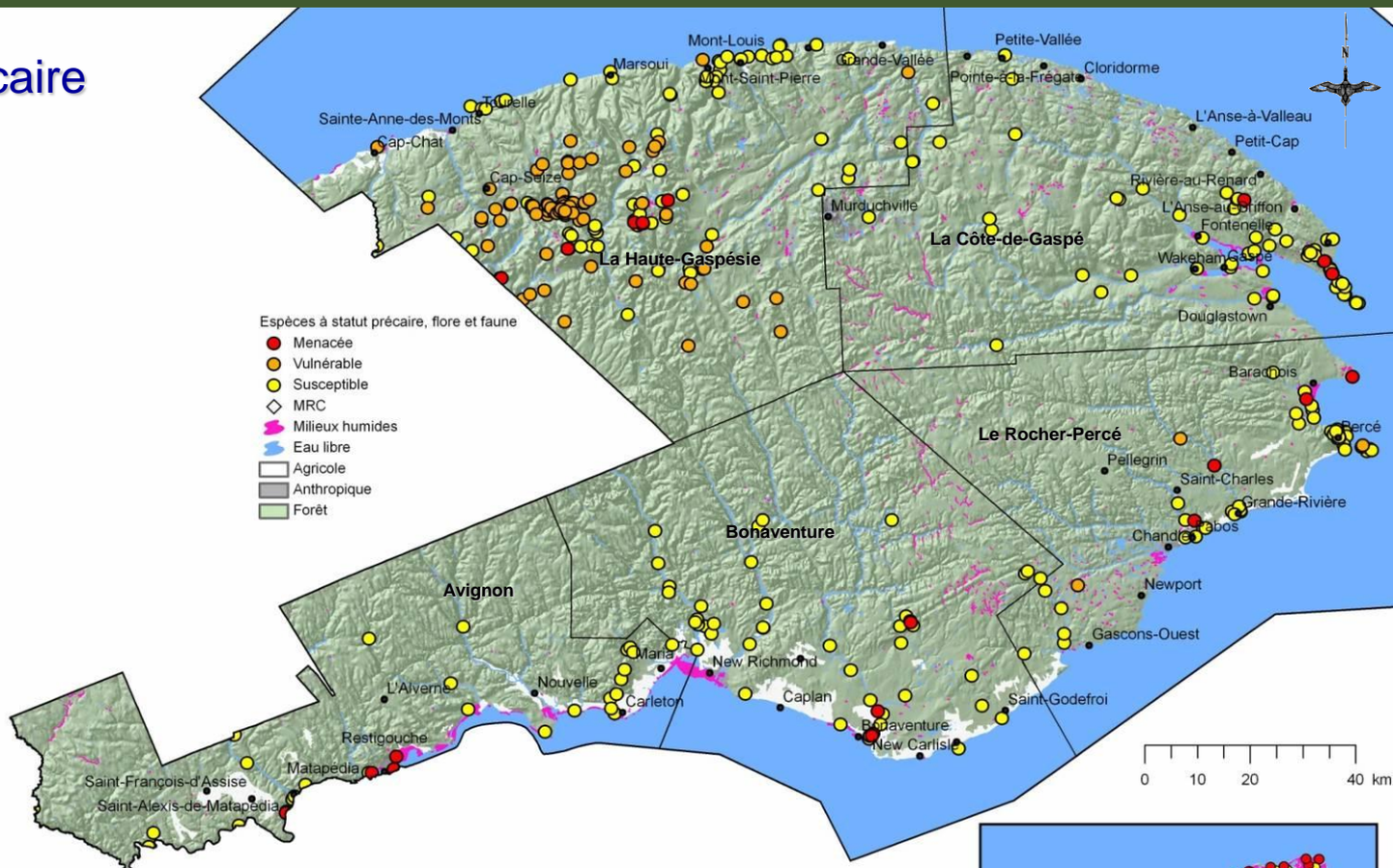
### L'ICOAN au Québec :

[http://www.qc.ec.gc.ca/faune/icoan-nabci/html/icoan\\_quebec\\_f.html](http://www.qc.ec.gc.ca/faune/icoan-nabci/html/icoan_quebec_f.html)

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



### Espèces à statut précaire (flore et faune)



### 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

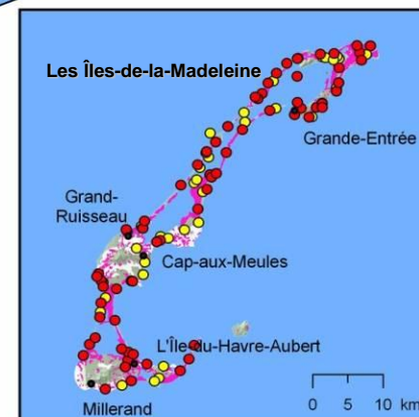
Régions de conservation des oiseaux

**Espèces à statut précaire**

Actions de conservation CIC

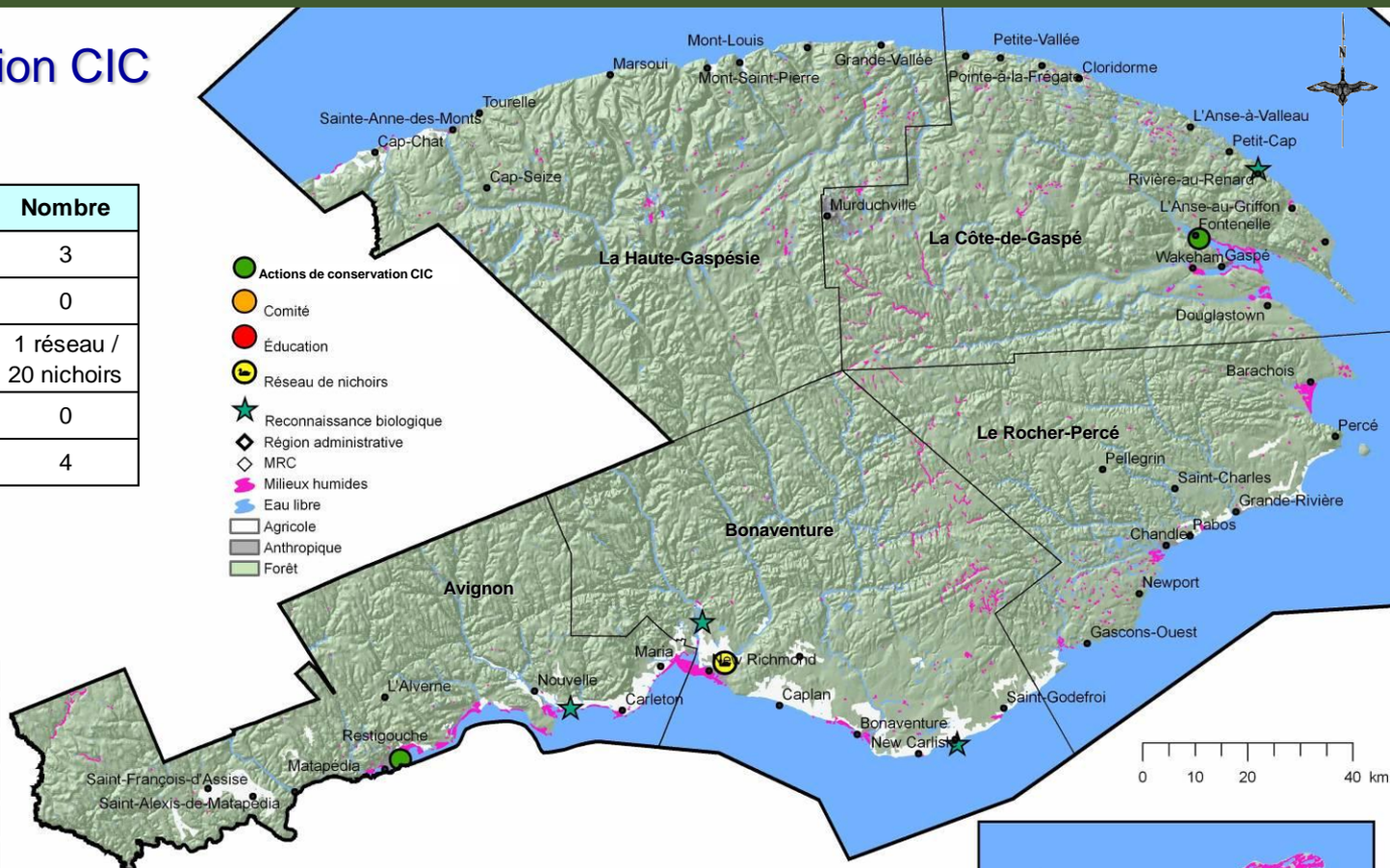
Sources des données

Statut	Espèces	Observations
Menacée	16	95
Vulnérable	5	79
Susceptible	52	404
<b>Total</b>	<b>73</b>	<b>578</b>



### Actions de conservation CIC

Actions de conservation CIC	Nombre
Programme de protection / restauration	3
Programme d'éducation	0
Programme de nichoirs	1 réseau / 20 nichoirs
Comité de collecte de fonds	0
Reconnaissance biologique	4



### 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
<b>Actions de conservation CIC</b>
Sources des données



# Merci à nos partenaires

*Développement durable,  
Environnement  
et Parcs*

Québec

*Affaires municipales  
et Régions*

Québec

*Ressources naturelles  
et Faune*

Québec



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada



Environnement  
Canada

Environment  
Canada

Service canadien  
de la faune

Canadian Wildlife  
Service

Voir plus loin



## Sources des données

1. Milieux humides  $\geq 1$  ha (milieu\_humide\_prcmh\_ca\_v1.shp) :
  - milieux humides non classifiés de la BDTQ, 1 : 20 000, 2006, MRNF (fournis par le MDDEP, mise à jour du MRNF).
  - milieux humides du Comité ZIP Îles-de-la-Madeleine, 1 : 20 000, octobre 2005, <http://www.zipdesiles.org/>
  - milieux humides du fleuve Saint-Laurent : classes marais, herbier aquatique et prairie humide, 2004, Pêches et Océans Canada, <http://sighap-fhamis.gc.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.

