

# ZNIEFF TYPE 1 : De la moitié de l'isthme à la pointe aux alouettes

**Commune** : Miquelon Langlade

**Superficie** : 706,71 Ha

**Référence** : 975060003

**Espèces déterminants** : Rhododendron canadense (L.), Botrychium matricariifolium A. , Lycopodium clavatum L., Dryopteris cristata, Rumex orbiculatus Gray., Rumex orbiculatus Gray., Viola lanceolata, Calidris minutilla, Charadrius melodus, Sterna hirundo, Sterna paradisaea, Anas acuta, Anas rubripes, Mergus serrator, Branta canadensis

**Habitats déterminants** : Eau stagnante saumâtre à Ruppia maritima, Potamogeton perfoliatus, P. pectinatus, Marais halophile à Eleocharis halophila, Carex paleacea, Juncus gerardii, Ranunculus cymbalaria, Puccinellia pumila, Gla, Dune sableuse littorale à Ammophila breviligulata, Elymus arenarius, Cakile edentula, Artemisia stelleriana, Lathyrus ja, Pelouse sableuse d'arrière-dune à Agrostis tenuis, Luzula multiflora, Ammophila breviligulata, Empetrum nigrum, E. eames,

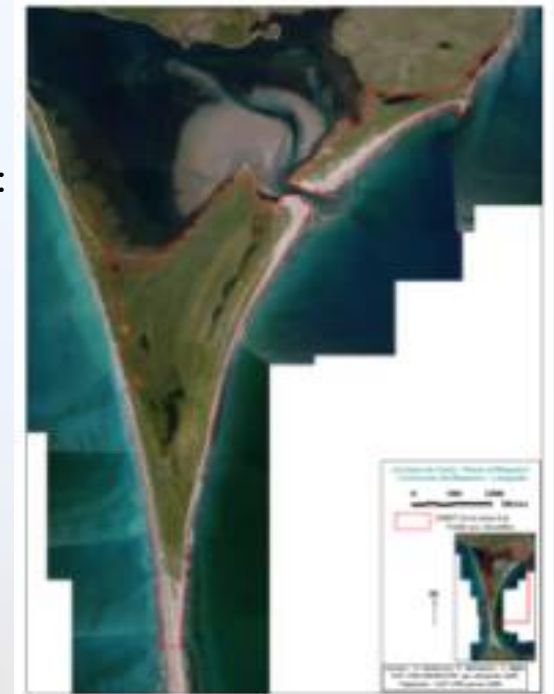
## **Commentaire :**

comporte un grand nombre de marais essentiels à la reproduction des anatidés, des laridés. D'autres zones de reproduction ou d'importance pour : les bécassines (*Gallinago delicata*), pluviers semipalmé (*Charadrius semipalmatus*), siffleur (*Charadrius melodus*), bécasseau minuscule (*Calidris minutilla*), chevalier grivelé (*Actitis macularius*).

Zone fréquentée par les courlis corlieux (*Numenius phaeopus*) et autres limicoles en période de migration.

Le Nord de la zone est un des sites les plus remarquables pour la renouée amphibie (*Polygonum amphibium*)

**Propriété** : Etat, Collectivité Territoriale



# ZNIEFF TYPE 1 : Baraxoa

**Commune :** Miquelon Langlade

**Superficie :** 1007,66 Ha

**Référence :** 975-0001

**Espèces déterminants :** *Anas rubripes*, *Bucephala clangula*, *Phoca vitulina*, *Alicoerus grypus*

**Habitats déterminants :** Eaux stagnantes salées; vase salée à *salicornia*, Marais salés, prés salés, Prairie subhalophile à *Juncus balticus*, *Rumex mexicanus*, ,Eau stagnante saumâtre à *Ruppia maritima*, *Potamogeton perfoliatus*, *P. pectinatus*, Dune sableuse littorale à *Ammophila breviligulata*, *Elymus arenarius*, *Cakile edentula*, *Artemisia stelleriana*, *Lathyrus ja*, Pelouse sableuse d'arrière-dune à *Agrostis tenuis*, *Luzula multiflora*, *Ammophila breviligulata*, *Empetrum nigrum*, *E. eames*

## **Commentaire :**

L'étude des invertébrés permettrait de mieux comprendre la présence des limicoles et des réseaux trophiques.

L'étude des herbiers à *Zostera* mériterait de faire ressortir l'intérêt en terme de reproduction ichthyologique.

**Etat de la connaissance:** manque sur les mollusques et invertébrés mais également sur la végétation sub - aquatique

**Propriété :** Etat et Collectivité Territoriale



# ZNIEFF TYPE 1 : Le marais Olivier, les Tétions de la mère Dibarboure

**Commune** : Miquelon Langlade

**Superficie** : 185,79 Ha

**Référence** : 975060001

**Espèces déterminants** : Charadrius melodus, Ophioglossum vulgatum, Botrychium multifidum, Limosella australis, Scirpus validus, Anas acuta, Mergus serrator, Anas rubripes

**Habitats déterminants** : Eau stagnante saumâtre à Ruppia maritima, Potamogeton perfoliatus, P. pectinatus, Marais halophile à Eleocharis halophila, Carex paleacea, Juncus gerardii, Ranunculus cymbalaria, Puccinellia pumila, Gla, Sable temporairement inondé à Ranunculus reptans, Sagina procumbens, Eleocharis elliptica, Juncus bufonius, Carex demi, Bas-marais tourbeux très humide à Menyanthes trifoliata, Comarum palustre, Equisetum limosum, Carex lasiocarpa

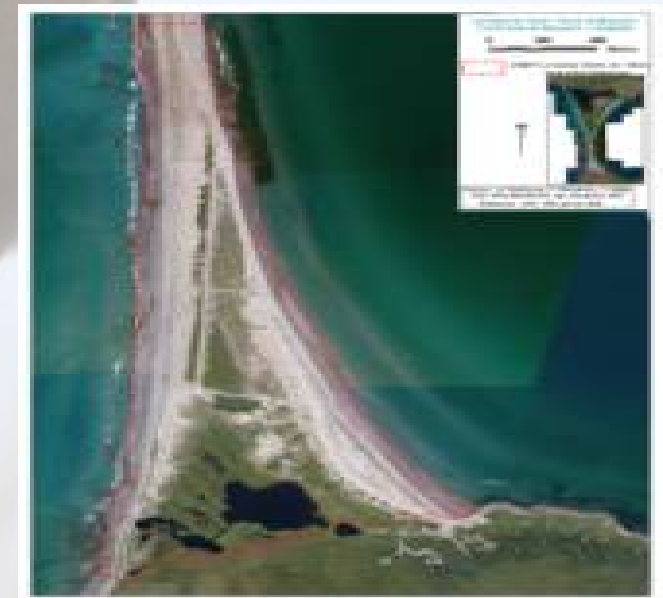
**Commentaire** :

Zone similaire à celle des buttereaux, érodée à l'ouest mais compensée par une zone importante de création de dunes dans sa partie Est (dénommée plus précisément "coin du Sable" ) Marais important de reproduction pour les anatidés, la bécassine et quelques autres limicoles.

Site unique pour l'Ophioglossum vulgatum et pour le Botrychium multifidum.

Présence de Limosella australis.

**Propriété** : Etat et Collectivité Territoriale, Privée



# ZNIEFF TYPE 1 : Les Buttereaux

**Commune** : Miquelon Langlade

**Superficie** : 101,07 Ha

**Référence** : 975060002

**Espèces déterminants** : Charadrius melodus, Passerculus sandwichensis, Eremophila alpestris, Ammophila breviligulata Fern., Spartina pectinata Link...

**Habitats déterminants** : Dune sableuse littorale à Ammophila breviligulata, Elymus arenarius, Cakile edentula, Artemisia stelleriana, Lathyrus ja, Pelouse sableuse d'arrière-dune à Agrostis tenuis, Luzula multiflora, Ammophila breviligulata, Empetrum nigrum, E. eames

## **Commentaire** :

Laboratoire vivant d'expérimentation de réhabilitation des zones érodées  
Formation géomorphologique remarquable, constituée de dunes mobiles mais en majorité fixées, culminant à une vingtaine de mètres et protégeant la lagune du Grand Barchois dans sa partie Ouest.

**Propriété** : Etat et Collectivité Territoriale, Privée



# ZNIEFF TYPE 1 : Terres Noires

**Commune :** Miquelon Langlade

**Superficie :** 568,34 Ha

**Référence :** 975005005

**Espèces déterminants :** Anas rubripes, Gallinago gallinago, Antitrichia curtipendula, Gavia stellata,

**Habitats déterminants :**

## **Commentaire :**

La zone à l'extrême Nord est un site de reproduction pour le Plongeon catmarin (Gavia stellata)

**Propriété :** Etat et Collectivité Territoriale, Privée



# ZNIEFF TYPE 1 : Boisement de " Cap Corbeau" à la côte de la baie au Cap aux voleurs

**Commune** : Miquelon Langlade

**Superficie** : 1 199,00Ha

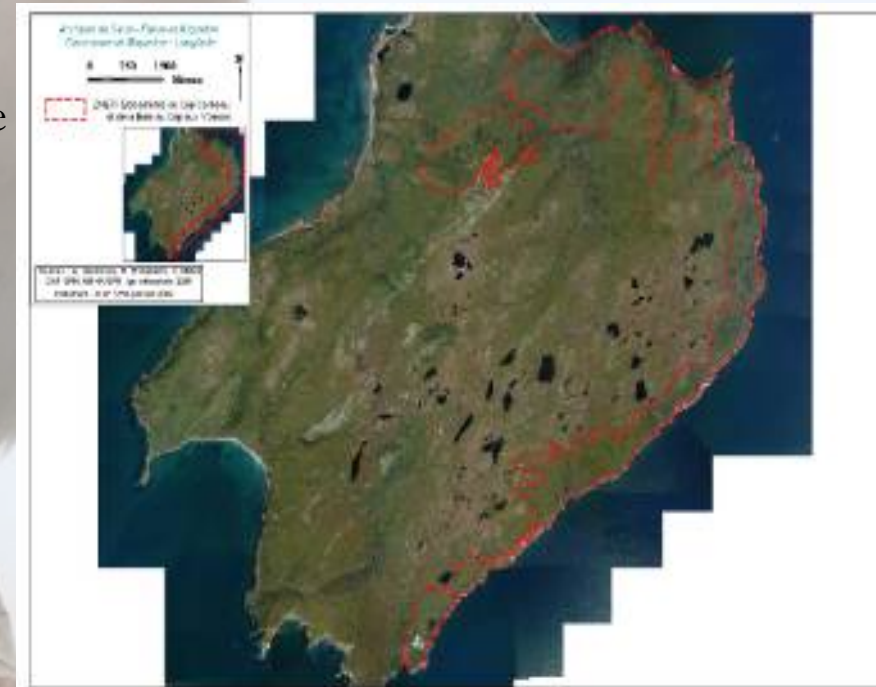
**Référence** : 975070001

**Espèces déterminants** : *Osmunda claytoniana* L., *Listera cordata* (L.) R.Br., *Viburnum edule* (Michx.) Raf., *Mitella nuda* L., *Circaea alpina* L., *Solidago macrophylla* Pursh, *Rhododendron canadense* (L.) Torr., *Polystichum braunii* (Spenner) Fée, *Falco columbarius*, *Circus cyaneus*, *Gallinago gallinago*, *Equisetum scirpoides*, *Oxalis montana* Raf., *Cystopteris fragilis*, *Listera convallarioides* (Sw.) Nutt., *Oxalis montana*, *Geum macrophyllum* Willd., *Betula alleghaniensis* Britton, *Accipiter gentilis*

**Habitats déterminants** :

**Commentaire** : Boisement intéressant et mixte sur la partie Nord du "Cap Corbeau" notamment par la présence d'un bois de mélèze.

**Propriété** : Collectivité Territoriale



# ZNIEFF TYPE 1 : Boisements du Cap aux Renards et Vallées du Sud Ouest Langlade

**Commune** : Miquelon Langlade

**Superficie** : 585,30Ha

**Référence** : 975070002

**Espèces déterminants** : Oxalis montana Raf., Juncus trifidus L., Circaea alpina L., Senecio aureus L., Solidago macrophylla Pursh, Listera cordata (L.) R.Br., Streptopus roseus Michx., Falco columbarius

**Habitats déterminants** :

**Commentaire** : Zone exposée aux vents dominants (OSO) !

Boisements relativement pauvres à *Epicea mariana* !

Activité agricole passée (Ferme Couillette).

Belles zones de pâturages, en pente entre le Carp Corbeau et l'ex ferme Couillette.

**Propriété** : Collectivité Territoriale



# ZNIEFF TYPE 1 : Complexe des tourbières et étangs du Sud Est

**Commune** : Miquelon Langlade

**Superficie** : 3 245,63 Ha

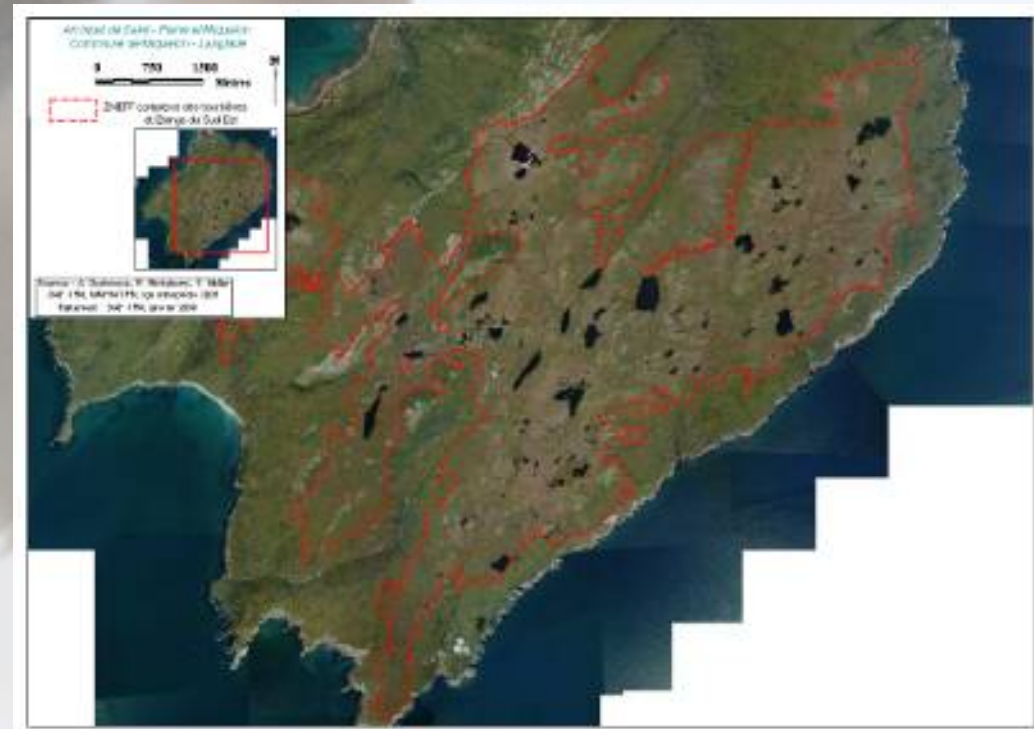
**Référence** : 975070003

**Espèces déterminants** : Selaginella selaginelloides (L.), Trichophorum alpinum (L.) Pers., Xyris montana H.Ries., Branta canadensis, Anas acuta, Anas rubripes, Gavia stellata, Passerculus sandwichensis, Eremophila alpestris, Carex gynocrates, Sparganium minimum

**Habitats déterminants** : Bas-marais mésotrophe faiblement acide à Trichophorum

**Commentaire** :

**Propriété** : Collectivité Territoriale





# ZNIEFF TYPE 1 : Cuquemel et la vallée du ruisseau Debons

**Commune** : Miquelon Langlade

**Superficie** : 211,93 Ha

**Référence** : 975002

**Espèces déterminants** : Polystichum braunii (Spenner) , Dryopteris filix mas, Corallorhiza maculata, Cyripedium calceolus L., Listera convallarioides , Viburnum edule (Michx.) Raf., Osmunda claytoniana L., , Circaea alpina L., Geum macrophyllum Willd., Mitella nuda L., Solidago macrophylla Pursh, Accipiter gentilis, Falco columbarius, Colaptes auratus, Seiurus noveboracensis, Zonotrichia albicollis, Carex gracillima Schwein., plathantera hyperborea, Carex novae-angliae Schwein., Potamogeton confervoides Reichenb., Equisetum variegatum, Sanicula marilandica L., Arctostaphylos alpina (L.) Spreng., , Aster puniceus, Gallinago gallinago, Loxia curvirostra, Mniotilta varia, Geothlypis trichas, Dendroica petechia, Dendroica striata, Wilsonia pusilla, Setophaga ruticilla, Oporornis philadelphia, Carex disperma.

**Commentaire** : Habitats très variés : Forêt mixte, tourbières, taillis, ruisseau, sommet de quartzite. Implantation d'un terrain de camping à proximité. Impact important des herbivores sur la flore. Un incendie a modifié un petit secteur, sur la pente Nord de la butte Cuquemel, il y a douze ans. Site intéressant pour suivre la lente recolonisation des espèces. Configuration intéressante, mosaïque de milieux. Population relictuelle d'omble de fontaine anadrome dans le ruisseau Debons.

**Propriété** : Collectivité Territoriale



# ZNIEFF TYPE 1 : Falaises du Cap Percé à l'Anse à Maquine

**Commune** : Miquelon Langlade

**Superficie** : 502,38 Ha

**Référence** : 975030005

**Espèces déterminants** : *Silene acaulis* (L.) Jacq., *Elymus virginicus*, *Trisetum spicatum* (L.) Richter, *Juncus trifidus* L., *Salix uva-ursi* Pursh, *Platanthera hyperborea*, *Sanicula marilandica* L., *Diapensia lapponica* L., *Haliaeetus leucocephalus*, *Ranunculus orbiculatus*, *Falco columbarius*, *Cepphus grylle*, *Rissa tridactyla*, *Phalacrocorax carbo*, *Alca torda*, *Phoca vitulina*, *Halichoerus grypus*,

**Commentaire** :

**Propriété** : Collectivité Territoriale



# ZNIEFF TYPE 1 : Lagunes et pelouses sableuses d'Ynachi

*Commune* : Miquelon Langlade

*Superficie* : 19,78 Ha

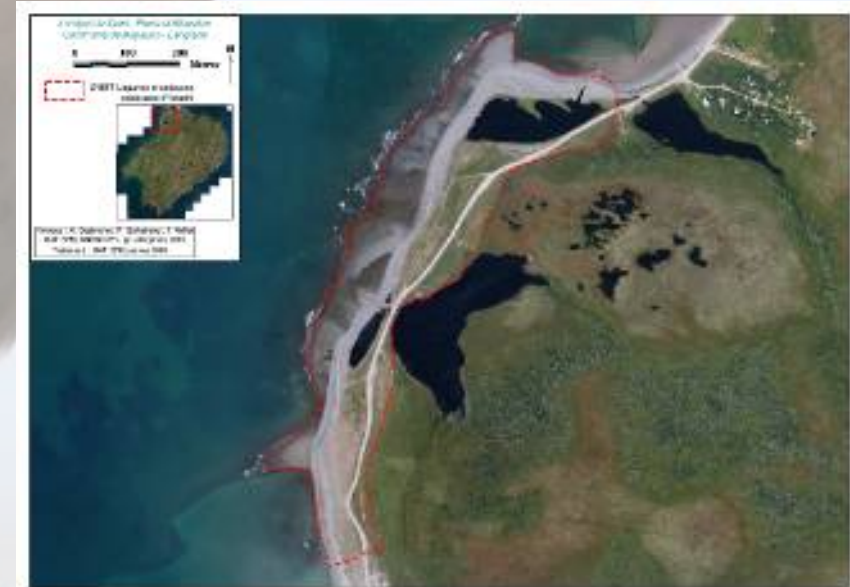
*Référence* : 975070004

*Espèces déterminants* : *Botrychium lunaria* L.,

*Habitats déterminants* :

*Commentaire* :

*Propriété* : Collectivité Territoriale



# ZNIEFF TYPE 1 : Les graves

**Commune** : Miquelon Langlade

**Superficie** : 160,52 Ha

**Référence** : 975--0003

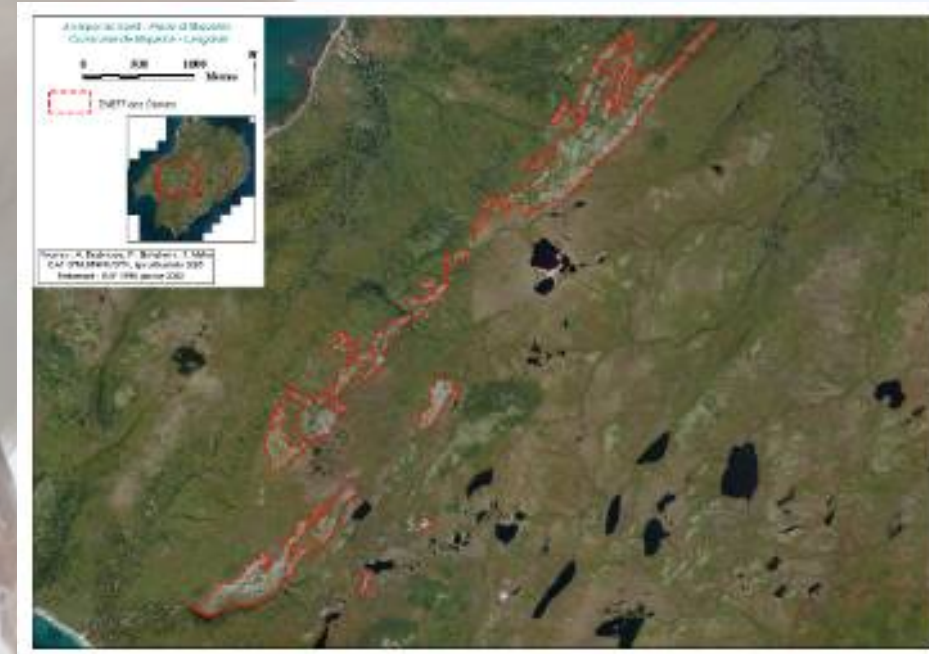
**Espèces déterminants** : *Diapensia lapponica* L., *Hudsonia ericoides* L., *Arctostaphylos alpina* (L.) Spreng., *Lycopodium clavatum* L.

**Habitats déterminants** : Pelouse subarctique des sommets des collines à *Diapensia*

**Commentaire** : Zones de quartzites éclatées par le gel, habitat subarctique

*Lagopus lagopus* est une espèce disparue. Sa disparition due au braconnage et à une pression de chasse trop importante. Il conviendrait de vérifier la capacité d'accueil du milieu suite à l'introduction en 1982 du lièvre arctique qui occupe les mêmes types d'habitat.

**Propriété** : Collectivité Territoriale



# ZNIEFF TYPE 1 : Vallée de Dolisie et boisements adjacents

**Commune** : Miquelon Langlade

**Superficie** : 374,56 Ha

**Référence** : 975070005

**Espèces déterminants** : Eupatorium maculatum L., Monotropa hypopithys L., Circaea alpina L., Listera cordata (L.) R.Br., Equisetum variegatum, Polystichum braunii (Spenner) , Cystopteris fragilis, Rumex orbiculatus Gray., Stellaria longifolia Mühl., Mitella nuda L., Senecio aureus L., Falco columbarius, Pyrola minor, ,

**Habitats déterminants** :

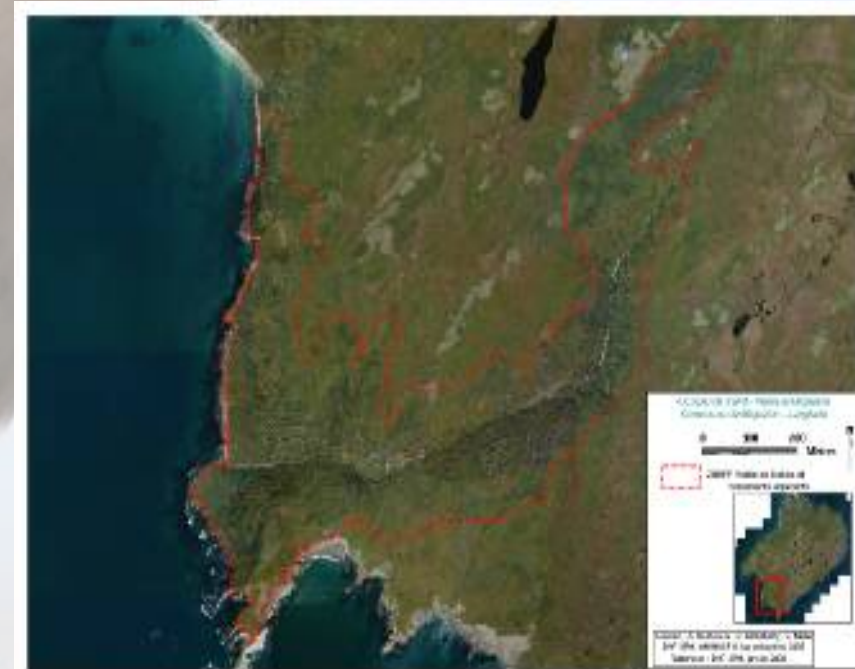
**Commentaire** : Phénomènes déterminants de "wave fir forest" vraisemblablement dus au climat

Belles pentes herbeuses, très forte pression des herbivores sur la flore arbustive et herbacée

Deux espèces de saules signalées dans les années 40/50 par Mathurin Le Hors n'ont jamais été retrouvées, pas plus que la laitue sauvage "Lactuca spicata".

Le sommet du Cap Bleu constitue une zone quasi-arctique très caractéristique.

**Propriété** : Collectivité Territoriale



# ZNIEFF TYPE 1 : Vallée de la belle rivière

**Commune** : Miquelon Langlade

**Superficie** : 385,08 Ha

**Référence** : 975000001

**Espèces déterminants** : *Listera cordata* (L.) R.Br., *Aster puniceus*, *Solidago macrophylla* Pursh, *Monotropa hypopithys* L., *Cornus alternifolia* L.f., *Alchemilla alpina* L, *Geum macrophyllum* , *Mitella nuda* L., *Rumex orbiculatus* Gray., *Carex novae-angliae* Schwein., *Trichophorum alpinum* (L.) Pers., *Osmunda claytoniana* L., *Equisetum scirpoides*, *Sanicula marilandica* L., *Lycopodium lucidulum*, *Equisetum variegatum*, *Salix planifolia*, *Larix laricina* (Du Roi) Koch., *Euphagus carolinus*, , *Accipiter gentilis*, *Falco columbarius*, *Seiurus noveboracensis*, , *Geothlypis trichas*, *Dendroica petechia*, *Dendroica striata*, *Wilsonia pusilla*, *Setophaga ruticilla*,

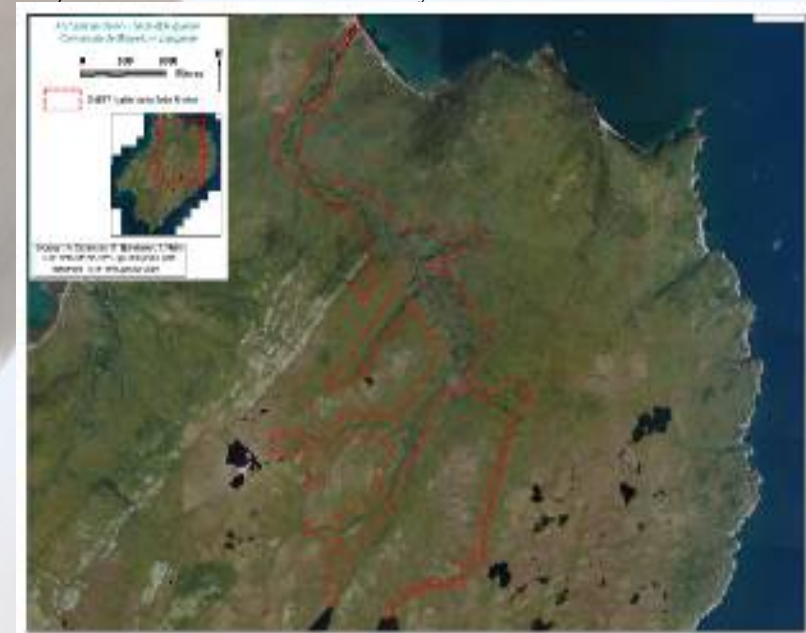
**Habitats déterminants** : Bas-marais mésotrophe faiblement acide à *Trichophorum*

**Commentaire** : La vallée la plus large de l'archipel, belles zones d'alluvions , dont certains sites en voie de Paludification forêt mixte intéressante, beaux mélèzes et bouleaux jaunes en vallée moyenne

La vallée traverse plusieurs zones géologiques différentes, quartzite, schistes etc.

Les pêches électriques d'inventaire réalisées au cours des années 2000 ont montré qu'il existait une population relictuelle de saumon d'e l'Atlantique dans la belle rivière. Il conviendrait de reproduire les études et comptages nécessaires pour savoir où en sont les effectifs de population et quel est le potentiel de reproduction dans la belle rivière.

**Propriété** : Collectivité Territoriale



# ZNIEFF TYPE 1 : Boisement à l'Est et Sud-Est de Miquelon

**Commune** : Miquelon Langlade

**Superficie** : 1 520,00 Ha

**Référence** : 975010000

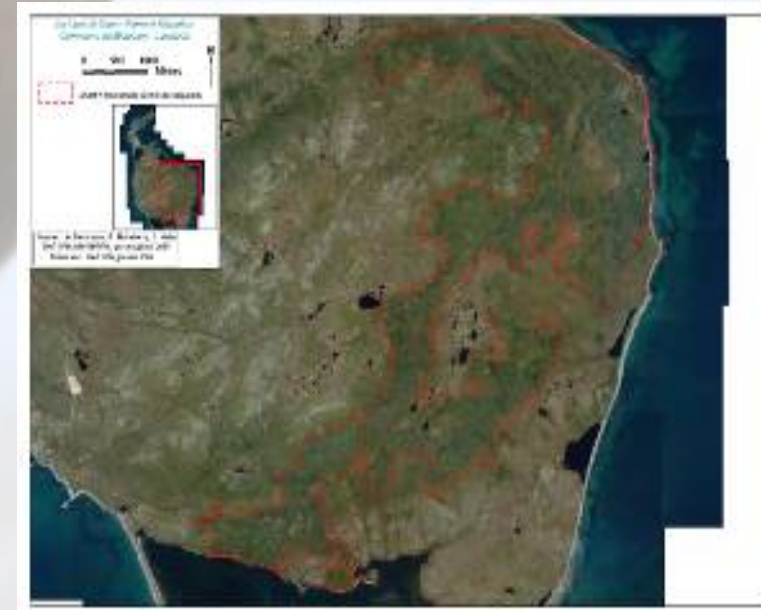
**Espèces déterminants** : *Osmunda claytoniana* L., *Rhododendron canadense* (L.) Torr., *Solidago macrophylla* Pursh, *Streptopus roseus* Michx., *Taxus canadensis* Marsh., *Circus cyaneus*, *Falco columbarius*, *Gallinago gallinago*, , *Seiurus noveboracensis*, *Dendroica striata*, *Wilsonia pusilla*, *Oporornis philadelphia*, *Mniotilta varia*, *Haliaeetus leucocephalus*, *Loxia curvirostra*, *Geothlypis trichas*, *Dendroica petechia*, *Setophaga ruticilla*, *Potamogeton confervoides* , *Listera cordata* (L.) R.Br., *Rumex orbiculatus* Gray., *Ilex verticillata* (L.) A.Gray, *Monotropa hypopithys* L., *Corallorhiza trifida*, *Viburnum trilobum*, *Platanther orbiculata*

**Habitats déterminants** : Bas-marais mésotrophe faiblement acide à *Trichophorum*

**Commentaire** : La liste des espèces déterminantes ne permet pas de faire ressortir la disparition progressive de certaines espèces de plantes et d'oiseaux. Ex : *taxus canadensis* (disparue du fait de l'abrutissement excessif du cerf). Répertoriée en plusieurs sites il y a une vingtaine d'années, elle est quasiment disparue. Sa présence actuelle reste à confirmer. Il en est de même pour de *Viburnum trilobum*.

Les effectifs d'insectivores ont baissé considérablement dans l'archipel. Rien ne permet de faire ressortir cet état de fait. Ex: La paruline des ruisseaux abondante dans le passé reste commune mais les effectifs n'ont plus rien à voir avec ce qu'il y avait. L'autour des Palombes niche régulièrement dans la zone.

**Propriété** : Collectivité Territoriale



# ZNIEFF TYPE 1 : Falaises des pointes à l'abbé à la loutre

**Commune** : Miquelon Langlade  
**Référence** : 975005003

**Superficie** : 92,53 Ha

**Espèces déterminants** : Phalacrocorax carbo, Cepphus grylle, Rissa tridactyla, Alca torda, Phoca vitulina, Halichoerus grypus, Diapensia lapponica L., Arctostaphylos alpina (L.) Spreng., Listera cordata (L.) R.Br., plathantera hyperborea, Luzula spicata (L.) DC., Juncus trifidus L., Carex scirpoidea Michx., Trisetum spicatum (L.) Richter, Sedum rosea (L.) Scop., Salix cordifolia Pursh, Salix uva-ursi Pursh, Silene acaulis (L.) Jacq., Draba glabella Pursh., Haliaeetus leucocephalus,

**Habitats déterminants** : Falaise maritime à Cochlearia cyclocarpa, Plantago maritima, Pelouse subarctique des sommets des collines

**Commentaire** : Terrains métamorphiques complexes colonies d'oiseaux marins.  
repositoires de cormorans hors période de reproduction  
Flore intéressante de bords de falaises

**Propriété** : Collectivité Territoriale, Etat





# ZNIEFF TYPE 1 : Fen Terres grasses

**Commune :** Miquelon Langlade

**Superficie :** 3,20 Ha

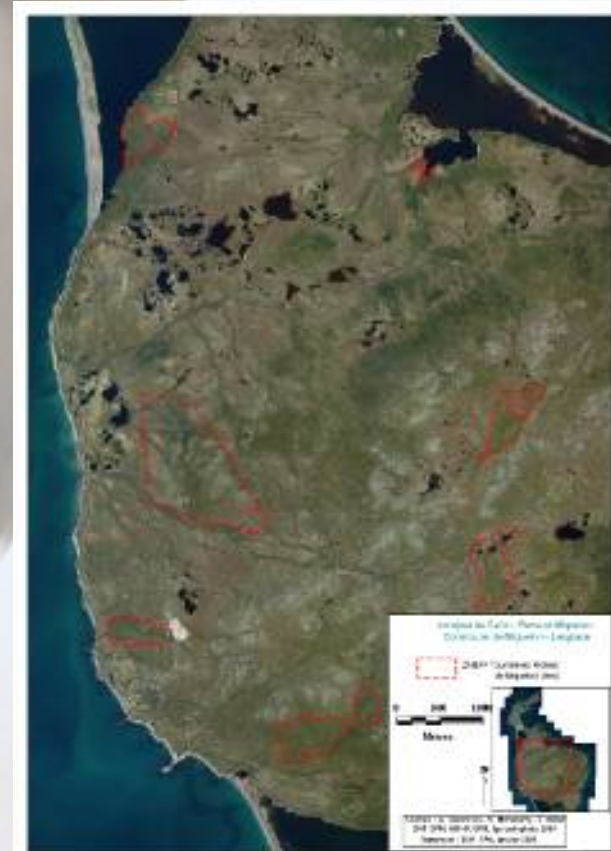
**Référence :** 975050007

**Espèces déterminants :** Branta canadensis, Mergus serrator, Gallinago gallinago, Seiurus noveboracensis, Dendroica petechia, Dendroica virens, Passerella iliaca, Passerculus sandwichensis, Chelone glabra L., Thelypteris palustris,, Equisetum variegatum, Lycopodium lucidulum, Mitella nuda L., Rumex orbiculatus Gray., Scirpus validus, Trichophorum alpinum (L.) Pers.,

**Habitats déterminants :** Bas-marais mésotrophe faiblement acide à Trichophorum alpinum, Tofieldia glutinosa, Carex diandra, C. chordorrhiza, Sela

**Commentaire :** Cette zone occupe le fond du havre de Terre-Grasse. Elle est caractérisée par une mégaphorbiaie, ruisseaux et source. C'est également une zone importante de frayère pour l'Omble de Fontaine.

**Propriété :** Collectivité Territoriale, Etat



# ZNIEFF TYPE 1 : Landes à éricacées et tourbières des pentes à l' W du morne à Blondin

**Commune :** Miquelon Langlade  
**Référence :** 975050004

**Superficie :** 2 352,75 Ha

**Espèces déterminants :** Schizaea pusilla Pursh, Selaginella selaginelloides (L.) Link, Lycopodium clavatum L., lycopodium lucidulum, Dryopteris cristata, Cypripedium acaule Ait., Rhododendron canadense (L.) Torr., Circus cyaneus, Lycopodium obscurum,

**Habitats déterminants :**

**Commentaire :** Dominance de landes à éricacées.  
Présence d'une plante méridionale : Hudsonia ericoides  
Grande zone qui s'étend au Sud de Blondin qui va sur les  
Pentes des mornes de Miquelon.  
Zone à lièvre arctique.  
Habitat potentiel pour le lagopède des saules.

**Propriété :** Collectivité Territoriale





# ZNIEFF TYPE 1 : Le Grand étang et la dune de Miquelon

**Commune** : Miquelon Langlade  
**Référence** : 975020002

**Superficie** : 303,42 Ha

**Espèces déterminants** : *Mergus serrator*, *Charadrius vociferus*, *Passerculus sandwichensis*, *Phalacrocorax carbo*, *Phalacrocorax auritus*,

**Habitats déterminants** : Eau stagnante salée à *Zostera marina*, Dune sableuse littorale à *Ammophila breviligulata*, *Elymus arenarius*, *Cakile edentula*, *Artemisia stelleriana*, *Lathyrus ja*, Marais halophile à *Eleocharis halophila*, *Carex paleacea*, *Juncus gerardii*, *Ranunculus cymbalaria*, *Puccinellia pumila*, Gla, Prairie subhalophile à *Juncus balticus*, *Rumex mexicanus*, *Potentilla anserina*, *Lathyrus palustris*, *Agropyrum trachycaulum*, Végétation pionnière colonisant les cordons de galets du bord de mer à *Senecio pseudo-arnica*, *Mertensia maritima*, *Ligust*, Dunes maritimes.

**Commentaire** : Lagune salée, différant du Grand Barchois par sa plus grande profondeur et son absence de bancs de sable découvrant à marée basse.

Banc de galets autrefois quasiment sans couvert végétal, maintenant presque complètement recouvert de végétation en voie de diversification.

Le cordon dunaire semble stabilisé (voir ligne ci-dessus) moins de transgression marine.

**Propriété** : Collectivité Territoriale, Etat



# ZNIEFF TYPE 1 : Les étangs Cap Vert, S Cap Vert, Chapeau et Mirande

**Commune :** Miquelon Langlade

**Référence :** 975050005

**Superficie :** 505,32 Ha

**Espèces déterminants :** *Limosella australis*, *viola lanceolata*, *Rumex orbiculatus* Gray., *Listera cordata* (L.) R.Br., *carex diandra*, *Eriophorum gracile*, *Trichophorum alpinum* (L.) Pers., *Selaginella selaginelloides* (L.) Link, *Lycopodium obscurum*, *Lycopodium lucidulum*, *Equisetum variegatum*, *Chelone glabra* L., *Mergus merganser*, *Gavia stellata*, *Anas acuta*, *Branta canadensis*, *Sterna hirundo*, *Sterna paradisaea*, *Falco columbarius*, *Calidris minutilla*, *Gallinago gallinago*, *Alnus rugosa*, *Mergus serrator*

**Habitats déterminants :**

**Commentaire :** Milieu caractéristique presque unique dans l'archipel, constitué d'étangs séparés de la mer par des cordons littoraux.

La dénomination "étang" est utilisée en l'absence de stratification thermique et surtout de thermocline.

La pêche aux salmonidés est ouverte sur l'ensemble du plan d'eau toute l'année y compris en période de glace.

**Propriété :** Collectivité Territoriale, Etat



# ZNIEFF TYPE 1 : les étangs et tourbières du NW de Miquelon

**Commune** : Miquelon Langlade  
**Référence** : 975050002

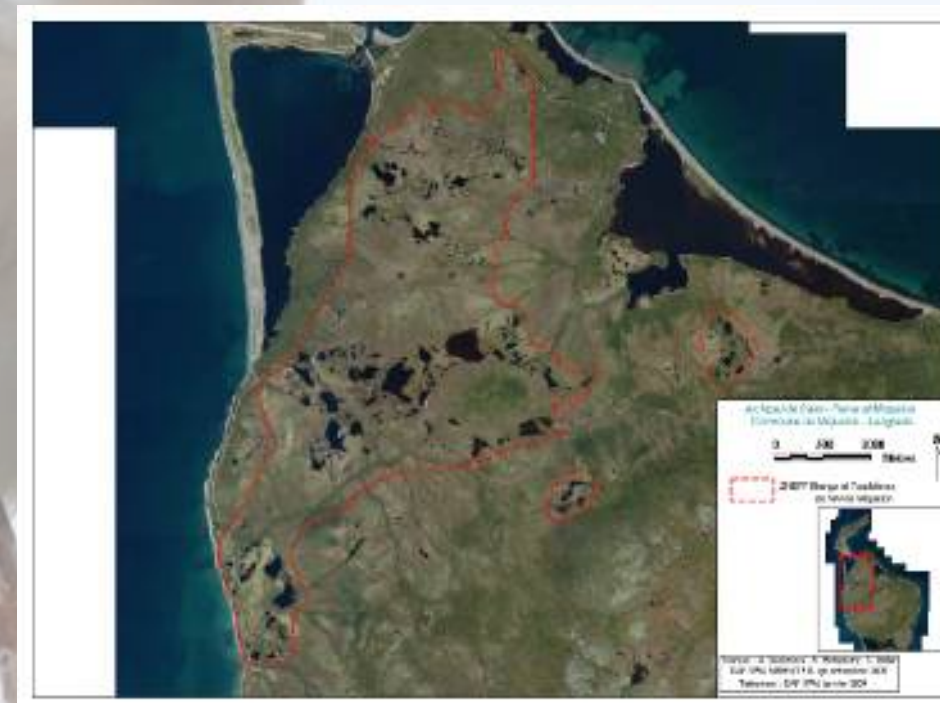
**Superficie** : 979,84 Ha

**Espèces déterminants** : *Pyrola rotundifolia* L., *Viola lanceolata*, *Hudsonia ericoides* L., *Ilex verticillata*, *Rumex orbiculatus* Gray., *Platanther orbiculata*, *Xyris montana* H.Ries. *Trichophorum alpinum* (L.) Pers., *Potamogeton confervoides* Reichenb., *Dryopteris cristata*, *Schizaea pusilla* Pursh, *Selaginella selaginelloides* (L.) Link, *ycopodium lucidulum*, *Osmunda regalis* L., *Carex diandra*, *Eriophorum gracile*, *Thelypteris palustris*, *Lycopodiella appressa*, *Rhynchosporus fusca*, *Gavia stellata*, *Falco columbarius*, *Anas rubripes*, *Anas acuta*, *Sterna hirundo*, *Sterna paradisaea*, *Mergus serrator*, *Branta canadensis*, *Calidris minutilla*,

**Habitats déterminants** : Bas-marais mésotrophe faiblement acide à *Trichophorum alpinum*, *Tofieldia glutinosa*, *Carex diandra*, *C. chordorrhiza*, Sela

**Commentaire** : Zone importante d'étangs de tourbière, diversité floristique, espèces rares, tourbières de pente. Site de nidification du Plongeon catmarin. Site important de mue pour la Bernache du Canada L'un des rares site de *Rhynchospora fusca* pour l'archipel. Diveristé floristique moins importante que dans les fens.

**Propriété** : Collectivité Territoriale



# ZNIEFF TYPE 1 : Les Mornes de la Grande Montagne, du centre de Miquelon, du ruisseau Creux, du Suroit et de la Presqu'île

**Commune** : Miquelon Langlade

**Référence** : 975050001

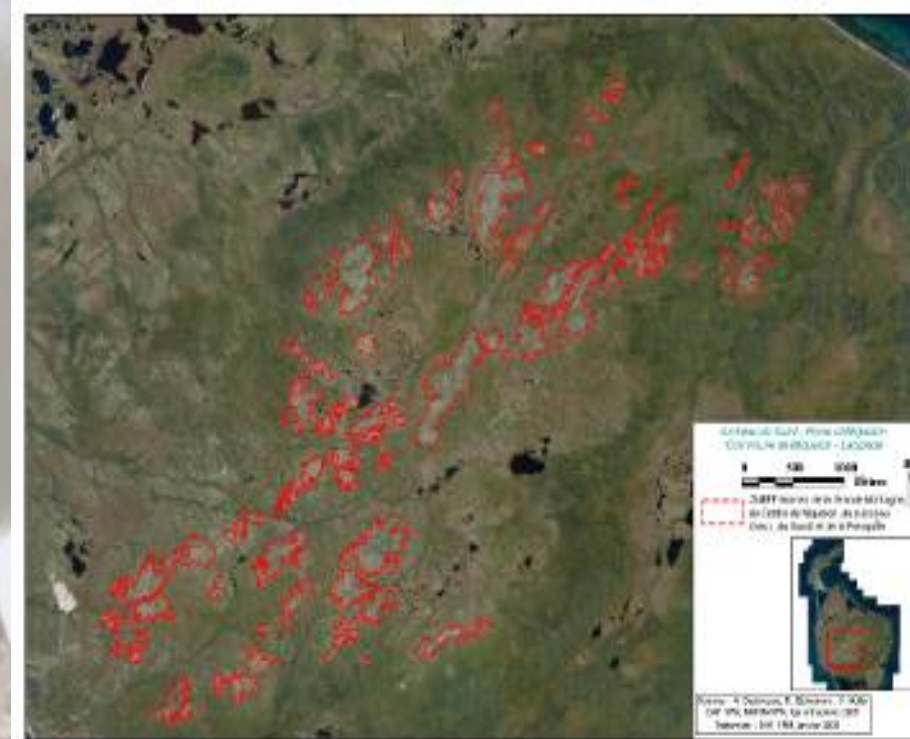
**Superficie**: 310,64 Ha

**Espèces déterminants** : *Diapensia lapponica* L., *Arctostaphylos alpina* (L.) Spreng., *Salix uva-ursi* Pursh, *Hierochloa alpina*, *Juncus trifidus* L.

**Habitats déterminants** : elouse subarctique des sommets des collines à *Diapensia lapponica*, , *Loiseleuria procumbens*, *Arctostaphylos alpina*, A.

**Commentaire** : La zone comprend le sommet de l'archipel. Zone essentiellement rocailleuse à végétation subarctique. Population de lièvre arctique vit en partie sur ses milieux.

**Propriété** : Collectivité Territoriale



# ZNIEFF TYPE 1 : *Les Rochers de l'Est et les Veaux Marins*

**Commune :** Miquelon Langlade

**Référence :** 975050006

**Superficie:** Ha

**Espèces déterminants :** *Phoca vitulina*, *Halichoerus grypus*, *Phalacrocorax auritus*, *Phalacrocorax carbo*,

**Habitats déterminants :** elouse subarctique des sommets des collines à *Diapensia lapponica*, ,  
*Loiseleuria procumbens*, *Arctostaphylos alpina*, A.

**Commentaire :** La zone est constituée de rochers ilôts déconnectés de la terre.

Particularité géologique : les veaux marins sont constitués de granite (extension du Cap Blanc de Miquelon).

Ces zones, surtout les veaux marins, sont peu suivies sur le plan naturaliste du fait de leur relative inaccessibilité .

Les rochers de l'Est sont fréquentés par les chasseurs pour la chasse à l'eider à duvet.

**Propriété :** Etat





# ZNIEFF TYPE 1 : *Tourbières riches de Miquelon* (fens)

**Commune** : Miquelon Langlade

**Référence** : 975050003

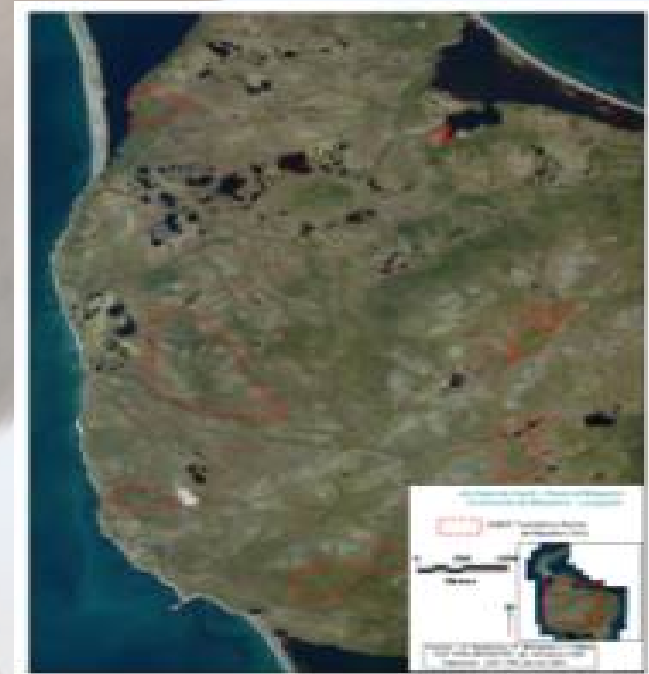
**Superficie**: 281,28 Ha

**Espèces déterminants** : *Dryopteris cristata*, *Trichophorum alpinum* (L.) Pers., *Selaginella selaginelloides* (L.) Link, *Triglochin palustre* L., *Stellaria longifolia* Mühl., *Stellaria calycantha* (Ledeb.) Bongard, *Pyrola rotundifolia* L., *Potamogeton confervoides* Reichenb., *Rumex orbiculatus* Gray., *Lycopodium clavatum* L., *Equisetum scirpoides*, *Chelone glabra* L., *Schizaea pusilla* Pursh, *Carex diandra*, *Xyris montana* H.Ries., *Sparganium minimum*, *Eriophorum chamissonis* Mey.C.A., *Salix candida*, *Calidris minutilla*, *Gallinago gallinago*, *Mergus serrator*,

**Habitats déterminants** : Bas-marais mésotrophe faiblement acide à *Trichophorum alpinum*, *Tofieldia glutinosa*, *Carex diandra*, *C. chordorrhiza*, Sela

**Commentaire** : Diversité floristique très intéressante. Nettement supérieure aux autres tourbières. Les toponymes "FOIN" reflètent l'utilisation agricole passée sous la forme de récolte de foin.

**Propriété** : Collectivité Territoriale



# ZNIEFF TYPE 1 : *Boisements et tourbières entre Ravenel et Savoyard*

**Commune** : Saint Pierre

**Référence** : 975005004

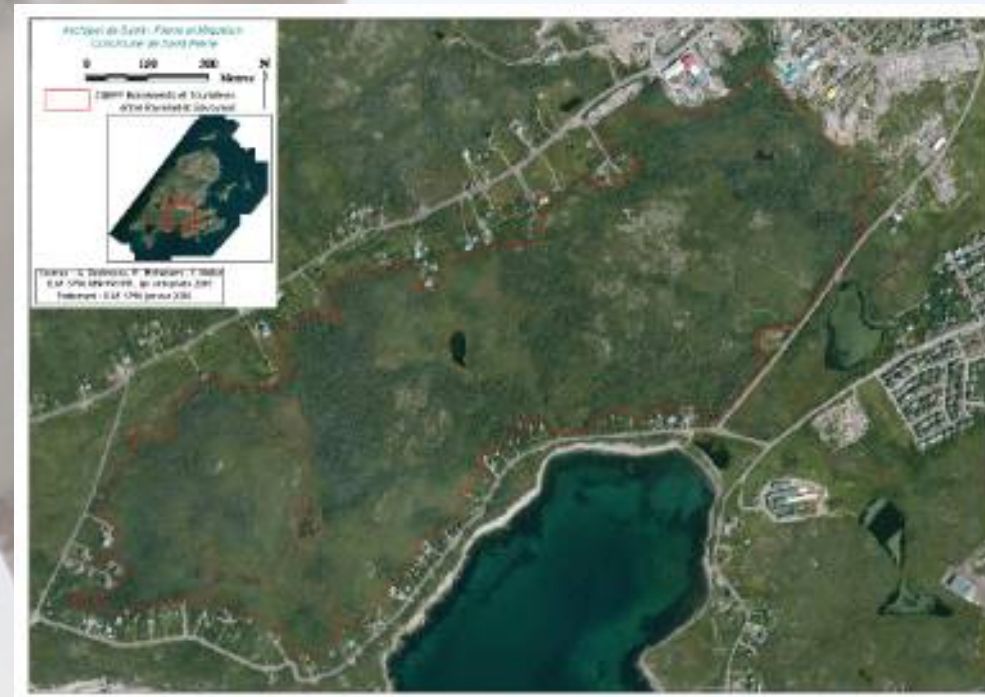
**Superficie**: 112,469 Ha

**Espèces déterminants** : *Bartonia virginica* (L.) BSP, *Taxus canadensis* Marsh., *Potamogeton confervoides* Reichenb, *Monotropa hypopithys* L., *Gallinago gallinago*, *Falco columbarius*, *Anas rubripes*, *Seiurus noveboracensis*, *Mniotilta varia*, *Geothlypis trichas*, *Dendroica petechia*, *Dendroica striata*, *Wilsonia pusilla*,

**Habitats déterminants** : Bas-marais mésotrophe faiblement acide à *Trichophorum alpinum*, *Tofieldia glutinosa*, *Carex diandra*, *C. chordorrhiza*, Sela

**Commentaire** : Seule station connue pour *St-Pierre de Mulhenbergia glomerata* (hauteurs du Cap aux Basques)

**Propriété** : Collectivité Territoriale



# ZNIEFF TYPE 1 : *Bouillées du Nord de la route de Savoyard*

**Commune :** Saint Pierre

**Référence :** 975030004

**Superficie:** 152,50 Ha

**Espèces déterminants :** *Taxus canadensis* Marsh., *Gallinago gallinago*, , *Anas rubripes*, *Seiurus noveboracensis*, *Mniotilta varia*, *Geothlypis trichas*, *Dendroica petechia*, *Dendroica striata*, *Wilsonia pusilla*,

**Habitats déterminants :**

**Commentaire :** La ZNIEFF concernée est une alternance entre des bouillées de sapins baumier, des étangs et mares et des ados rocheux. La liste des milieux déterminants fait apparaître *Picea mariana* qui est quasi inexistant sur Saint Pierre.

**Propriété :** Collectivité Territoriale



# ZNIEFF TYPE 1 : *Etang de Savoyard et son ruisseau*

**Commune** : Saint Pierre

**Référence** : 975--0002

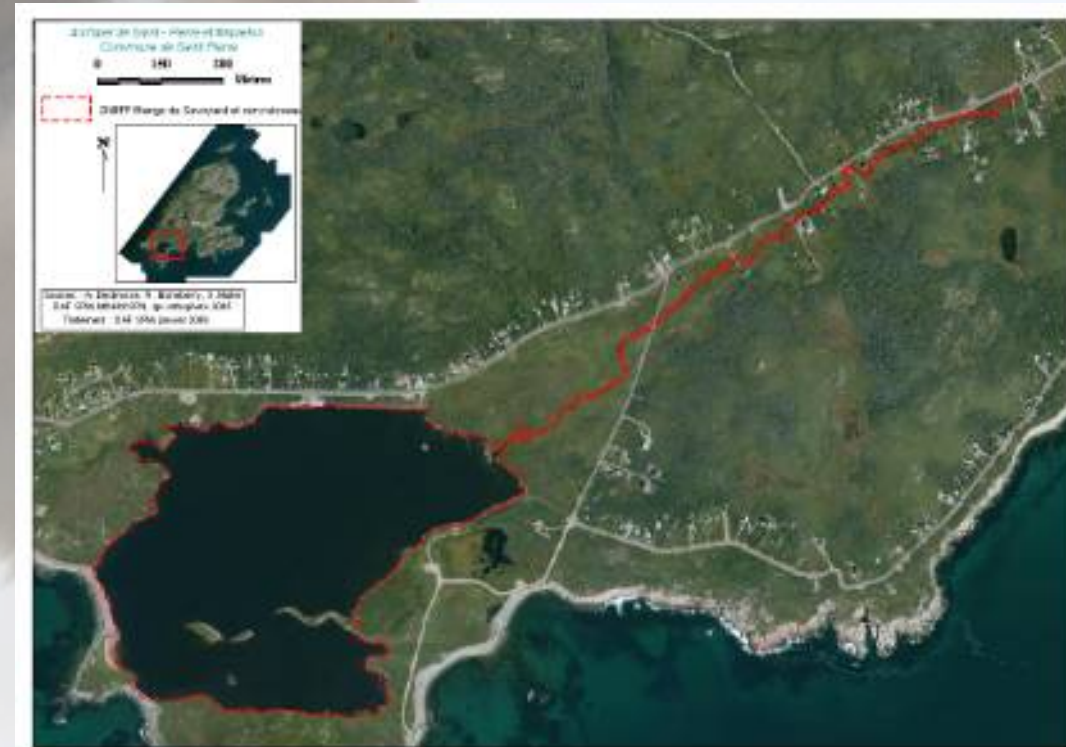
**Superficie**: 50,48 Ha

**Espèces déterminants** : Eleocharis acicularis (L.) R.& S., Sterna hirundo, Anas rubripes,

**Habitats déterminants** :

**Commentaire** : La mise en place d'un réseau de collecte des eaux usées de la partie urbanisée devrait rapidement permettre de mesurer sur le milieu un regain en qualité des eaux.

**Propriété** : Collectivité Territoriale, Privée



# ZNIEFF TYPE 1 : *Falaises Cap à Brossard Cap Rouge*

**Commune :** Saint Pierre

**Référence :** 975030002

**Superficie:** 36,21 Ha

**Espèces déterminants :** *Haliaeetus leucocephalus*, *Buteo lagopus*, *Cepphus grylle*, *Phalacrocorax carbo*, *Corvus corax*, *Circaea alpina* L..

**Habitats déterminants :**

**Commentaire :** Par le passé, notamment le s "cailloux rouges" était utilisé par *Alca torda*, *Phalacrocorax carbo*, *Rissa tridactyla*, *Larus argentatus* et *marinus*.

**Propriété :** Collectivité Territoriale



# ZNIEFF TYPE 1 : *Iles aux pigeons, Vainqueurs, Marins*

**Commune** : Saint Pierre

**Référence** : 975005006

**Superficie**: 26,56 Ha

**Espèces déterminants** : *Cepphus grylle*

**Habitats déterminants** :

**Commentaire** : P Les îles : Vainqueurs et Pigeons sont des zones de reproductions de Laridés et vraisemblablement d'Océanites cul-blanc.

**Propriété** : Collectivité Territoriale, Etat



# ZNIEFF TYPE 1 : *Les mornes*

**Commune :** Saint Pierre

**Référence :** 975030003

**Superficie:** 295,06 Ha

**Espèces déterminants :** *Diapensia lapponica* L., *Salix uva-ursi* Pursh, *Loiseleuria procumbens* (L.) , *Hierochloe alpina*, *Arctostaphylos alpina* (L.) Spreng., *Bartonia virginica* (L.) BSP, *Rhododendron canadense* (L.) Torr.,

**Habitats déterminants :** Pelouse subarctique des sommets des collines

**Commentaire :** Les mornes constituent un lieu de prédilection pour l'accueil des *Bubo scandiaca*. Ces milieux constituent des zones stratégiques tant du point de vue visuel que pédagogique. Elles sont généralement des points d'observation utilisés par les animaux prédateurs.

**Propriété :** Collectivité Territoriale



# ZNIEFF TYPE 1 : *Petit Havre et Pointe Blanche*

**Commune** : Saint Pierre

**Référence** : 975040000

**Superficie**: 15,33 Ha

**Espèces déterminants** : *Glaux maritima* L., *Eleocharis parvula* (R.& S.) Link,

**Habitats déterminants** : Pelouse subarctique des sommets des collines

**Commentaire** : Milieu remarquable pour sa diversité floristique aquatique  
Milieu important de récoltes de mollusques (Oursins, Littorines).  
Site unique dans l'archipel pour *Glaux maritima* et *Eleocharis parvula*.

**Propriété** : Collectivité Territoriale, Etat





# ZNIEFF TYPE 1 : *Vallée des sept étangs Est*

**Commune :** Saint Pierre

**Référence :** 975--0004

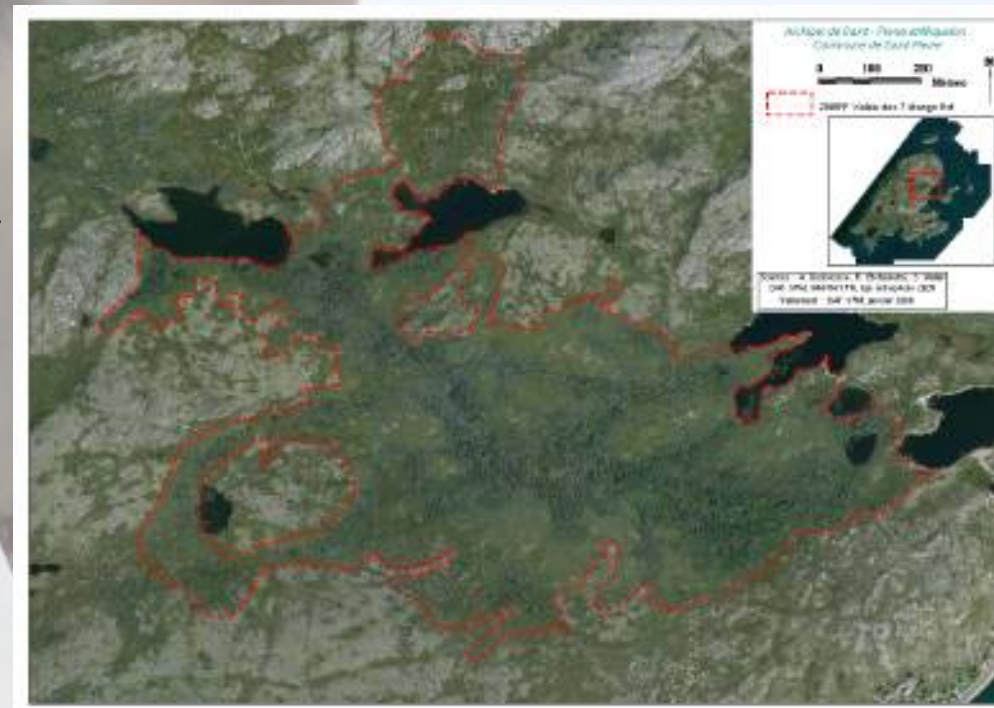
**Superficie:** 157,86 Ha

**Espèces déterminants :** *Taxus canadensis* Marsh., *Potamogeton confervoides* Reichenb., *Circaea alpina* L., *Aegolius funereus*, *Gallinago gallinago*, *Falco columbarius*, *Seiurus noveboracensis*, *Mniotilta varia*, *Geothlypis trichas*, *Dendroica petechia*, *Dendroica striata*, *Wilsonia pusilla*,

**Habitats déterminants :**

**Commentaire :** La partie Orientale de la Vallée des sept étangs est le prolongement de la partie occidentale. Toutefois la présence de boisés plus hauts et d'une surface plus élargie constitue un milieu légèrement différent.

**Propriété :** Collectivité Territoriale



# ZNIEFF TYPE 1 : *Vallée des sept étangs Ouest*

**Commune :** Saint Pierre

**Référence :** 975030001

**Superficie:** 75,12 Ha

**Espèces déterminants :** *Taxus canadensis* Marsh., *Aegolius funereus*, *Dendroica striata*, *Dendroica petechia*, *Seiurus noveboracensis*, *Geothlypis trichas*, *Oporornis philadelphia*, *Mitchella repens* L., *Potamogeton confervoides* Reichenb., *Circaea alpina* L., *Gallinago gallinago*.

**Habitats déterminants :**

**Commentaire :** La vallée des sept étangs Ouest représente un ensemble cohérent et riche. Elle constitue une zone riche du point de vue ornithologique et original par la botanique.

**Propriété :** Collectivité Territoriale



# ZNIEFF TYPE 1 : *Vallée du Milieu*

**Commune :** Saint Pierre

**Référence :** 975000003

**Superficie:** 11,39 Ha

**Espèces déterminants :** *Sparganium americanum* Nutt., *Anas acuta*, *Gallinago gallinago*, *Ceryle alcyon*, *Geothlypis trichas*, *Tachycineta bicolor*, *Anas rubripes*,

**Habitats déterminants :** Eau stagnante saumâtre à *Ruppia maritima*, *Potamogeton perfoliatus*, *P. pectinatus*

**Commentaire :** La vallée du milieu est aujourd'hui une enclave de tourbières et étangs dans le tissu urbain de Saint Pierre. En dépit de pression urbanistique toujours plus forte elle reste une zone d'intérêt primordial notamment pour les passages migratoires d'oiseaux.

Les bois y sont en mauvais état et les zones de dépôts et de stockage sont plus nombreuses.

La présence d'espèces exotiques invasives telles les Seneçons témoignent d'un atterrissage et d'une rudéralisation du milieu.

La Vallée du Milieu du point de vue ornithologique reste un des passages inintéressants dans l'archipel. En tous cas le plus intéressant pour les passereaux et ardéidés. Cependant de nombreuses "cabanes à chiens" et un morcellement du parcellaire et des dépôts sauvages hypothèquent sérieusement la qualité du milieu.

**Propriété :** Collectivité Territoriale



