

# Portrait et inventaire floristique de l'estuaire de la rivière Betsiamites



Août 2009

## CONTRIBUTIONS

---



CONSEIL TRIBAL  
MAMUITUN



Canada 



Québec 

Le financement du programme conjoint Programme Interactions Communautaires (PIC), lié au Plan Saint-Laurent pour un développement durable, est partagé entre Environnement Canada et le Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du Québec.

### Équipe de réalisation

#### **Comité ZIP de la rive nord de l'estuaire (ZIP RNE) :**

- *Chargée de projet*, Rachel PICARD, M. Sc. Océanographie
- *Inventaire et rédaction du rapport*, Corine TRENTIN, biologiste stagiaire de l'Office Franco-québécois pour la jeunesse
- *Aide terrain*, Valérie DESROCHERS, stagiaire, Université du Québec à Rimouski

#### **Soutien scientifique :**

- *Identification des espèces végétales et révision du document*, Derek LYNCH, botaniste

#### **Conseil des Innus de Pessamit :**

- *Aide terrain*, Gilles RIVERIN, Conseil des Innus de Pessamit, secteur territorial

## TABLE DES MATIERES

---

<b>1. Introduction .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Synthèse des connaissances existantes .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Inventaire floristique.....</b>	<b>4</b>
3.1. <i>Méthode .....</i>	<i>4</i>
3.2. <i>Description des ensembles végétaux présents dans l'estuaire de la rivière Betsiamites .....</i>	<i>4</i>
3.3. <i>Les plantes observées.....</i>	<i>7</i>
3.4. <i>Espèces rares, menacées ou sensibles.....</i>	<i>12</i>
<b>4. Utilisations du marais.....</b>	<b>12</b>
<b>5. Importance et rôle des marais .....</b>	<b>12</b>
<b>6. Recommandations.....</b>	<b>13</b>
<b>7. Photos de quelques espèces observées lors de l'inventaire :.....</b>	<b>14</b>

## 1. Introduction

L'inventaire floristique des marais situés dans l'estuaire de la rivière Betsiamites a été réalisé dans le cadre du projet de plan d'action pour la mise en valeur et la conservation de l'estuaire de la rivière Betsiamites (rive est). Le but de l'inventaire est de mieux connaître la flore de l'estuaire de la rivière Betsiamites pour une meilleure prise en compte dans l'élaboration du plan d'action de l'estuaire de la rivière Betsiamites. Ce rapport présente donc une synthèse des connaissances floristiques de cet habitat essentiel. Il comprend la méthode utilisée, une synthèse des connaissances existantes, une description des groupements végétaux identifiés et des recommandations.

## 2. Synthèse des connaissances existantes

Il n'existe pas d'ouvrage ou d'étude concernant la flore de l'estuaire de la rivière Betsiamites. Un inventaire floristique était donc nécessaire pour connaître la flore de l'estuaire.

## 3. Inventaire floristique

### 3.1. Méthode

L'inventaire botanique a été réalisé le 10 août 2009. Une attention particulière a été faite portée aux marais salés, milieux susceptibles d'abriter des espèces végétales intéressantes. L'inventaire a été réalisé à pied, à marée basse. Des relevés floristiques ont été réalisés dans les différents milieux rencontrés. Des prélèvements ont été effectués de certaines espèces pour une identification ultérieure.

Les personnes présentes lors de l'inventaire :

Derek LYNCH	Botaniste, GENIVAR
Gilles RIVERIN	Conseil des Innus de Pessamit, secteur territorial
Rachel PICARD	Océanographe, Comité ZIP RNE
Valérie DESROCHERS	Stagiaire, Comité ZIP RNE
Corine TRENTIN	Stagiaire, Comité ZIP RNE

### 3.2. Description des ensembles végétaux présents dans l'estuaire de la rivière Betsiamites

Depuis le quai de mise à l'eau jusqu'à la flèche littorale, on distingue différents groupements végétaux le long de l'estuaire de la rivière Betsiamites. Ces groupements sont répartis selon différentes conditions telles que la nature du sol, l'influence des marées, la concentration en eau salée et l'apport en eau douce.

On peut distinguer les ensembles suivants :

- *Le marais principal (face au village)*

Il est composé d'une herbacée salée dominée par des carex et des graminées tels que le carex paléacé et le jonc de la Baltique. Une soixantaine d'espèces végétales ont été observées. Des zones en eau appelées marelles abritent une flore aquatique telle que la pesse à quatre feuilles, le rubanier à feuilles étroites, la ruppie maritime ou le scirpe maritime. Le marais est inondé lors des hautes marées saisonnières. Les différents groupements végétaux et leur répartition forment une mosaïque de couleurs évoluant au fil des saisons.



Photo 1 : Le marais salé



Photo 2 : Mosaïque de couleurs sur le marais



Photo 3 : Marelles



Photo 4 : Groupement à scirpe maritime



Photo 5 : Le marais salé, groupement à carex



Photo 6 : Limite entre le marais salé et la zone intertidale

- *Le marais amont, situé à l'est de la mise à l'eau*

En comparaison avec le marais principal qui présente des espèces de milieux salés, ce marais reçoit davantage l'eau douce de la rivière Betsiamites. Des espèces d'eau douce y sont observées en plus des espèces d'eau salée.



Photo 7 : Transition entre le marais et la zone intertidale



Photo 8 : Le marais



Photo 9 : Limoselle à fleurs subulées

- *La zone intertidale*

La zone intertidale est la zone recouverte d'eau à marée haute et exposée à l'air libre à marée basse. Elle est colonisée sur sa partie supérieure par des groupements uniformes composés de 3 espèces : la spartine alterniflore, l'éléocharide naine et le scirpe acere. Des radeaux, portions de marais détachés par les glaces l'hiver, jonchent la zone.



Photo 10 : Zone intertidale



Photo 11 : Groupement à spartine alterniflore



Photo 12 : Groupement à Eleocharide naine



Photo 13 : Scirpe acere

- *Les dunes sableuses de la flèche littorale*

Les dunes de sable abritent une trentaine d'espèces végétales spécialisées telles que l'élymes des sables et la gesse maritime.

### ***3.3. Les plantes observées***

Au total, 126 espèces de plantes ont été répertoriées. La liste qui suit présente les plantes inventoriées par zone. Des photos de quelques-unes de ces plantes sont présentées à la fin de ce document.

Liste des plantes vasculaires du marais Pessamit

Nom scientifique	Nom français	Famille	Marais salé	Marais salé (station plus sec)	Aulnaie et bordure du marais	Zone intertidale	Marais salé en amont	Bordure du marais amont	Dunes sableuses
<i>Botrychium matricariifolium</i>	Botryche à feuille de matricaire	Ophioglossaceae							X
<i>Botrychium multifidum</i>	Botryche à feuille couchée	Ophioglossaceae							X
<i>Dryopteris carthusiana</i>	Dryoptère de cartheuser	Dryopteridaceae			X				
<i>Picea glauca</i>	Épinette blanche	Pinaceae							X
<i>Juniperus communis</i> var. <i>depressa</i>	Genévrier commun	Cupressaceae							X
<i>Triglochin gaspensis</i>	Troscart de Gaspésie	Juncaginaceae					X		
<i>Triglochin maritima</i>	Troscart maritime	Juncaginaceae	X	X			X		
<i>Ruppia maritima</i>	Ruppie maritime	Ruppiaceae	X						
<i>Spiranthes romanzoffiana</i>	Spiranthe de Romanzoff	Orchidaceae							X
<i>Iris hookeri</i>	Iris de Hooker	Iridaceae	X						X
<i>Iris versicolor</i>	Iris versicolore	Iridaceae			X		X	X	
<i>Sisyrinchium montanum</i> var. <i>crebrum</i>	Bermudienne brunissante	Iridaceae							X
<i>Maianthemum canadense</i>	Maïanthème du Canada	Ruscaceae			X				
<i>Maianthemum stellatum</i>	Smilacine étoilée	Ruscaceae			X				X
<i>Sparganium angustifolium</i>	Rubanier à feuilles étroites	Typhaceae	X						
<i>Typha latifolia</i>	Quenouille à feuilles larges	Typhaceae	X						
<i>Juncus arcticus</i> var. <i>balticus</i>	Jonc de la Baltique	Juncaceae		X	X				
<i>Juncus gerardii</i>	Jonc de Gérard	Juncaceae					X		
<i>Blysmopsis rufa</i>	Blysmopsis roux	Cyperaceae	X						
<i>Bolboschoenus maritimus</i> subsp. <i>paludosus</i>	Scirpe des marais salés	Cyperaceae	X						
<i>Carex gynandra</i>	Carex gynandre	Cyperaceae						X	
<i>Carex mackenziei</i>	Carex de Mackenzie	Cyperaceae	X				X		
<i>Carex paleacea</i>	Carex paléacé	Cyperaceae	X	X			X		
<i>Carex recta</i>	Carex dressé	Cyperaceae					X		
<i>Carex retrorsa</i>	Carex réfléchi	Cyperaceae						X	
<i>Carex salina</i>	Carex salin	Cyperaceae	X						
<i>Carex stipata</i> var. <i>stipata</i>	Carex stipité	Cyperaceae					X	X	
<i>Carex subspathacea</i>	Carex subspathacé	Cyperaceae	X				X		
<i>Eleocharis palustris</i>	Éléocharide des marais	Cyperaceae	X						
<i>Eleocharis parvula</i>	Éléocharide naine	Cyperaceae	X			X			
<i>Schoenoplectus pungens</i> var. <i>pungens</i>	Scirpe acere	Cyperaceae				X	X		
<i>Scirpus microcarpus</i>	Scirpe à nœuds rouges	Cyperaceae						X	
<i>Agrostis scabra</i>	Agrostide scabre	Poaceae	X						
<i>Agrostis stolonifera</i>	Agrostide stolonifère	Poaceae		X					
<i>Ammophila breviligulata</i>	Ammophile à ligule courte	Poaceae							X
<i>Anthoxanthum nitens</i> subsp. <i>nitens</i>	Hiérochloé odorante	Poaceae		X					
<i>Bromus ciliatus</i>	Brome cilié	Poaceae			X				X

<i>Calamagrostis canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	Calamagrostide du Canada	Poaceae			X				X	X
---	--------------------------	---------	--	--	---	--	--	--	---	---

Liste des plantes vasculaires du marais Pessamit

Nom scientifique	Nom français	Famille	Marais salé	Marais salé (station plus sec)	Aulnaie et bordure du marais	Zone intertidale	Marais salé en amont	Bordure du marais amont	Dunes sableuses
<i>Calamagrostis stricta</i> subsp. <i>stricta</i>	Calamagrostide dressée	Poaceae		X					
<i>Danthonia spicata</i>	Danthonie à épi	Poaceae				X			
<i>Deschampsia flexuosa</i>	Deschampsie flexueuse	Poaceae					X	X	
<i>Elymus xcayoquetteorum</i>	Élyme de Cayouette	Poaceae		X					
<i>Elymus repens</i>	Chiendent rampant	Poaceae			X				
<i>Elymus trachycaulus</i> subsp. <i>trachycaulus</i>	Élyme à chaumes rudes	Poaceae		X					
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i>	Fétuque rouge	Poaceae	X						
<i>Glyceria canadensis</i> var. <i>canadensis</i>	Glycérie du Canada	Poaceae				X			
<i>Glyceria striata</i>	Glycérie striée	Poaceae				X	X		
<i>Leymus mollis</i> subsp. <i>mollis</i>	Élyme des sables d'Amérique	Poaceae							X
<i>Phleum pratense</i> subsp. <i>pratense</i>	Phléole des prés	Poaceae			X				X
<i>Poa annua</i>	Pâturin annuel	Poaceae			X				
<i>Poa eminens</i>	Pâturin superbe	Poaceae		X					
<i>Spartina alterniflora</i>	Spartine alterniflore	Poaceae				X			
<i>Spartina pectinata</i>	Spartine pectinée	Poaceae	X	X			X	X	
<i>Trisetum spicatum</i>	Trisète à épi	Poaceae							X
<i>Caltha palustris</i>	Populage des marais	Ranunculaceae				X			
<i>Thalictrum pubescens</i>	Pigamon pubescent	Ranunculaceae			X		X		
<i>Persicaria sagittata</i>	Renouée sagittée	Polygonaceae				X			
<i>Rumex acetosa</i>	Grande oseille	Polygonaceae			X				
<i>Rumex crispus</i>	Patience crépu	Polygonaceae				X			
<i>Moehringia lateriflora</i>	Moehringie latéiflore	Caryophyllaceae							X
<i>Stellaria graminea</i>	Stellaire à feuilles de graminée	Caryophyllaceae			X				X
<i>Ribes glandulosum</i>	Gadellier glanduleux	Grossulariaceae			X				
<i>Ribes hirtellum</i>	Groseillier hérissé	Grossulariaceae							X
<i>Chamerion angustifolium</i> subsp. <i>angustifolium</i>	Épilobe à feuilles étroites	Onagraceae			X				X
<i>Epilobium ciliatum</i> subsp. <i>glandulosum</i>	Épilobe glanduleux	Onagraceae				X			
<i>Oenothera biennis</i>	Onagre bisannuelle	Onagraceae			X				X
<i>Populus tremuloides</i>	Peuplier faux-tremble	Salicaceae			X		X		
<i>Salix discolor</i>	Saule discoloré	Salicaceae					X		
<i>Salix lucida</i> subsp. <i>lucida</i>	Saule brillant	Salicaceae					X		
<i>Lathyrus japonicus</i>	Gesse maritime	Fabaceae							X
<i>Lathyrus palustris</i>	Gesse des marais	Fabaceae		X					
<i>Trifolium hybridum</i>	Trèfle alsike	Fabaceae			X				
<i>Vicia cracca</i>	Vesce jarreau	Fabaceae		X	X				X
<i>Argentina anserina</i>	Potentille ansérine	Rosaceae	X			X			

*Fragaria virginiana* subsp. *virginiana*

Fraisier de Virginie

Rosaceae

X

X

Liste des plantes vasculaires du marais Pessamit

Marais salé	Marais salé (station plus sec)	Aulnaie et bordure du marais	Zone intertidale	Marais salé en amont	Bordure du marais amont	Dunes sableuses			

Nom scientifique	Nom français	Famille							
<i>Potentilla norvegica</i> subsp. <i>monspeliensis</i>	Potentille de Montpellier	Rosaceae			X				
<i>Prunus pensylvanica</i>	Cerisier de Pennsylvanie	Rosaceae			X			X	
<i>Rubus idaeus</i> subsp. <i>strigosus</i>	Framboisier sauvage	Rosaceae			X				X
<i>Sanguisorba canadensis</i> subsp. <i>canadensis</i>	Sanguisorbe du Canada	Rosaceae		X	X			X	
<i>Sibbaldiopsis tridentata</i>	Potentille tridentée	Rosaceae							X
<i>Sorbus americana</i>	Sorbier d'Amérique	Rosaceae						X	
<i>Spiraea alba</i> var. <i>latifolia</i>	Spirée à larges feuilles	Rosaceae						X	
<i>Myrica gale</i>	Myrique baumier	Myricaceae	X	X	X			X	
<i>Alnus incana</i> subsp. <i>rugosa</i>	Aulne rugueux	Betulaceae			X			X	
<i>Alnus viridis</i> subsp. <i>crispa</i>	Aulne crispé	Betulaceae							X
<i>Betula papyrifera</i>	Bouleau à papier	Betulaceae			X				
<i>Acer spicatum</i>	Érable à épis	Sapindaceae			X			X	
<i>Cornus canadensis</i>	Quatre-temps	Cornaceae			X				
<i>Impatiens capensis</i>	Impatiente du Cap	Balsaminaceae						X	
<i>Glaux maritima</i>	Glaux à feuilles ovales	Myrsinaceae	X						
<i>Lysimachia terrestris</i>	Lysimaque terrestre	Myrsinaceae					X	X	
<i>Trientalis borealis</i>	Trientale boréale	Myrsinaceae			X				X
<i>Empetrum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i>	Camarine noire	Ericaceae							X
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Bleuet à feuilles étroites	Ericaceae							X
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> subsp. <i>minus</i>	Airelle vigne-d'Ida	Ericaceae							X
<i>Galium trifidum</i> subsp. <i>halophilum</i>	Gaillet halophile	Rubiaceae	X		X				
<i>Hippuris tetraphylla</i>	Hippuride à quatre feuilles	Plantaginaceae	X				X		
<i>Limosella australis</i>	Limoselle à fleurs subulées	Plantaginaceae					X		
<i>Plantago maritima</i> subsp. <i>juncoidea</i>	Plantain maritime	Plantaginaceae	X						
<i>Galeopsis tetrahit</i> subsp. <i>tetrahit</i>	Ortie royale	Lamiaceae			X				
<i>Lycopus uniflorus</i>	Lycopé à une fleur	Lamiaceae						X	
<i>Campanula rotundifolia</i>	Campanule à feuilles rondes	Campanulaceae							X
<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille	Asteraceae							X
<i>Anaphalis margaritacea</i>	Anaphale marguerite	Asteraceae							X
<i>Doellingeria umbellata</i> var. <i>umbellata</i>	Aster à ombelles	Asteraceae			X			X	
<i>Eutrochium maculatum</i> var. <i>maculatum</i>	Eupatoire maculée	Asteraceae						X	
<i>Hieracium aurantiacum</i>	Épervière orangée	Asteraceae			X				
<i>Hieracium caespitosum</i>	Épervière des prés	Asteraceae			X				
<i>Hieracium flagellare</i>	Épervière à flagelles	Asteraceae			X				
<i>Hieracium pilosella</i>	Épervière piloselle	Asteraceae			X				
<i>Hieracium vulgatum</i>	Épervière vulgaire	Asteraceae			X				
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Marguerite blanche	Asteraceae			X				

<i>Oclemena acuminata</i>	Aster acuminé	Asteraceae							X
---------------------------	---------------	------------	--	--	--	--	--	--	---

Liste des plantes vasculaires du marais Pessamit

Nom scientifique	Nom français	Famille	Marais salé	Marais salé (station plus sec)	Aulnaie et bordure du marais	Zone intertidale	Marais salé en amont	Bordure du marais amont	Dunes sableuses
<i>Prenanthes racemosa</i>	Prenanthe à grappe	Asteraceae							X
<i>Solidago rugosa</i> subsp. <i>rugosa</i> var. <i>rugosa</i>	Verge d'or rugueuse	Asteraceae			X				
<i>Solidago sempervirens</i> subsp. <i>sempervirens</i>	Verge d'or toujours verte	Asteraceae		X					
<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	Laiteron des champs	Asteraceae		X	X				X
<i>Symphotrichum novi-belgii</i> var. <i>novi-belgii</i>	Aster de Nouvelle-Belgique	Asteraceae		X	X		X		
<i>Symphotrichum puniceum</i> var. <i>puniceum</i>	Aster ponceau	Asteraceae	X					X	
<i>Aralia nudicaulis</i>	Aralie à tige nue	Araliaceae			X				
<i>Cicuta bulbifera</i>	Cicutaire bulbifère	Apiaceae					X		
<i>Cicuta maculata</i> var. <i>maculata</i>	Cicutaire maculée	Apiaceae						X	
<i>Conioselinum chinense</i>	Coniosélinum de Genesee	Apiaceae						X	
<i>Heracleum maximum</i>	Berce laineuse	Apiaceae			X				
<i>Ligusticum scoticum</i> subsp. <i>scoticum</i>	Livèche d'Écosse	Apiaceae		X	X				
<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>pubens</i>	Sureau rouge	Adoxaceae			X				

### **3.4. Espèces rares, menacées ou sensibles**

Aucune espèce susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable n'a été localisée dans l'estuaire de la rivière Betsiamites.

### **4. Utilisations du marais**

Le marais faisant face au village de Pessamit a été utilisé, il y a plus d'une cinquantaine d'années, comme pâturage pour les bovins. Des indices de perturbation due à son piétinement sont toujours perceptibles.

Quelques personnes (5 à 6) pratiquent la chasse à la sauvagine à l'automne dans le secteur du marais. Une cabane d'affût en bois posée sur le marais témoigne de cette activité.



Photo 14 : Cache dans le marais principal

### **5. Importance et rôle des marais**

Les milieux humides sont l'un des écosystèmes les plus productifs de la planète; ils sont également l'un des écosystèmes les plus menacés. Ils ont cependant une importante valeur environnementale et économique puisqu'ils rendent de nombreux services à la société.

Un estuaire est la portion de l'embouchure d'un fleuve où l'effet de la mer ou de l'océan dans lequel il se jette est perceptible. On y retrouve des espèces marines, des espèces d'eau douce et des espèces endémiques aux estuaires. Quand la pollution et la surpêche ne le surexploitent pas, la biomasse produite y est exceptionnellement importante.

La végétation des littoraux marins et estuariens est reconnue pour jouer des rôles écologiques de première importance. En effet, elle contribue à la rétention des sédiments et à l'épuration des eaux. Les milieux humides sont des filtres naturels qui améliorent la qualité de l'eau. Ils sont comparables aux reins des milieux aquatiques.

Les milieux humides agissent comme de véritables éponges naturelles. Ils aident à lutter contre les inondations parce qu'ils emmagasinent de grands volumes d'eau.

Ils constituent des habitats essentiels pour une grande diversité d'espèces animales et végétales. Les marais servent d'aires d'élevage des jeunes stades de poissons et de zone d'alimentation pour une grande diversité de faune. Ils permettent ainsi la pratique de la pêche et de la chasse.

## 6. Recommandations

Compte tenu de l'importance écologique des marais intertidaux, il est important de protéger ces habitats des menaces éventuelles. En cas de détérioration du marais, la faune qui en dépend n'aurait pas d'autre habitat alternatif à proximité. Sa survie s'en verrait ainsi menacée et par le fait même, les activités humaines de chasse et de pêche pourraient devenir impraticables.

### Les menaces potentielles :

- le déversement accidentel de substances polluantes qui ferait craindre l'anoxie et la contamination des sédiments dont dépendent les végétaux ;
- le passage de véhicules tout terrain et autres empiétements sur le littoral ;
- le remblayage ;
- les déchets ;
- l'érosion causée par les activités humaines (ex : dépôt de neige usée).

### Les menaces actuelles :

Pour conserver les bénéfiques que nous procurent les zones humides, il est essentiel de garder intactes les zones humides. Les marais salés de Pessamit ne sont pas menacés à l'heure actuelle mais ils font partie des rares marais rencontrés sur la Côte-Nord entre Tadoussac et Baie-Trinité. Cependant, la valorisation et l'importance des marais doivent être mises en évidence aux yeux de la population et en premier lieu aux yeux des citoyens de Pessamit.

En ce sens, plusieurs actions sont proposées:

- Journée de sensibilisation avec les jeunes des écoles ;
- Réalisation de panneaux d'interprétation expliquant le fonctionnement et les rôles des marais, les espèces que l'on y trouve, l'évolution des marais au fil des saisons et leur histoire dans le temps ;
- Suivi annuel de la végétation au printemps et au début de juillet dans le marais principal avec les citoyens de Pessamit.

7. Photos de quelques espèces observées lors de l'inventaire :

Photo	Nom latin	Nom français
	<p><i>Triglochin maritima</i></p>	<p>Troscart maritime</p>
	<p><i>Ligusticum scoticum</i> <i>subsp. scoticum</i></p>	<p>Livèche d'Écosse</p>
	<p><i>Argentina anserina</i></p>	<p>Potentille ansérine</p>
	<p><i>Glaux maritima</i></p>	<p>Glaux à feuilles ovales ou Glauce maritime</p>
	<p><i>Bolboschoenus</i> <i>maritimus subsp.</i> <i>paludosus</i></p>	<p>Scirpe des marais salés</p>

Photo	Nom latin	Nom français
	<p><i>Juncus arcticus var. balticus</i></p>	<p>Jonc de la Baltique</p>
	<p><i>Iris hookeri</i></p>	<p>Iris de hooker</p>
	<p><i>Lathyrus palustris</i></p>	<p>Gesse des marais</p>
	<p><i>Typha latifolia</i></p>	<p>Quenouille à feuilles larges</p>
	<p><i>Solidago sempervirens subsp. sempervirens</i></p>	<p>Verge d'or toujours verte</p>

Photo	Nom latin	Nom français
	<p><i>Sparganium angustifolium</i></p>	<p>Rubanier à feuilles étroites</p>
	<p><i>Myrica Gale</i></p>	<p>Myrique baumier</p>
	<p><i>Hippuris tetraphylla</i></p>	<p>Hippuride à quatre feuilles</p>
	<p><i>Symphyotrichum novi-belgii var. novi-belgii</i></p>	<p>Aster de Nouvelle-Belgique</p>
	<p><i>Doellingeria umbellata var. umbellata</i></p>	<p>Aster à ombelles</p>

Photo	Nom latin	Nom français
	<p><i>Spartina alterniflora</i></p>	<p>Spartine alterniflore</p>
	<p><i>Limosella australis</i></p>	<p>Limoselle à fleurs subulées</p>
	<p><i>Schoenoplectus pungens var. pungens</i></p>	<p>Scirpe acere</p>