



# Sommaires des « autres mesures » actuelles



# Fermeture pour la conservation des coraux de la division 30

**Taille :** 0,18 %    **Lieu :** Terre-Neuve-et-Labrador

<b>Critère</b>	<b>Respect du critère</b>
Objectifs de conservation ou de gestion des stocks	<ul style="list-style-type: none"><li>• Objectif de conservation : Protection des coraux et des éponges</li></ul>
Présence de composantes écologiques d'intérêt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Espèces d'importance régionale/habitat d'importance pour la conservation de la biodiversité : Coraux et éponges</li></ul>
Conservation réelle des composantes écologiques d'intérêt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interdit toute activité de pêche entrant en contact avec le fond</li><li>• Activités existantes ou prévisibles : Transport maritime, pêche pélagique à la palangre (présentent tous les deux un faible risque pour les coraux et les éponges)</li></ul>



## Fermeture pour la conservation de la migration du saumon dans la baie des Îles

**Taille :** < 0,01 % **Lieu :** Terre-Neuve-et-Labrador

<b>Critère</b>	<b>Respect du critère</b>
Objectifs de conservation ou de gestion des stocks	<ul style="list-style-type: none"><li>• Objectif de gestion des stocks : Protection de l'habitat de migration du saumon</li></ul>
Présence de composantes écologiques d'intérêt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Espèce d'importance régionale : Saumon de l'Atlantique</li><li>• Habitat d'importance pour la conservation de la biodiversité : Habitat de migration du saumon (important pour le cycle biologique du saumon)</li></ul>
Conservation réelle des composantes écologiques d'intérêt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interdit toute pêche pélagique avec engins fixes</li><li>• Activités actuelles ou prévisibles :<ul style="list-style-type: none"><li>• Transport maritime (faible risque pour les composantes écologiques d'intérêt)</li><li>• Casiers à crabes (benthiques, aucun chevauchement spatial avec les composantes écologiques d'intérêt)</li><li>• Filets à appâts (l'exigence d'installer les filets parallèlement au littoral a atténué le risque de prises accessoires)</li><li>• Sennes coulissantes (Conservation et Protection a mené une étude sur les prises accessoires de saumon à la senne coulissante dans les eaux de Terre-Neuve-et-Labrador, qui n'a montré aucune interaction)</li></ul></li></ul>



## 7 zones interdites à la pêche du homard

**Taille :** < 0,01 % **Lieu :** Terre-Neuve-et-Labrador

<b>Critère</b>	<b>Respect du critère</b>
Objectifs de conservation ou de gestion des stocks	<ul style="list-style-type: none"><li>• Objectif de gestion des stocks : Protection en vue d'augmenter la production d'œufs de homard</li></ul>
Présence de composantes écologiques d'intérêt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Espèce d'importance régionale : Homard d'Amérique</li><li>• Habitat d'importance pour la conservation de la biodiversité : habitat du homard – les zones côtières rocheuses et peu profondes sont protégées afin d'augmenter la production d'œufs (important pour le cycle biologique du homard d'Amérique)</li></ul>
Conservation réelle des composantes écologiques d'intérêt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interdit les casiers à homard</li><li>• Activités actuelles ou prévisibles :<ul style="list-style-type: none"><li>• Transport maritime (faible risque pour les composantes écologiques d'intérêt)</li><li>• Sennes coulissantes (aucun chevauchement avec les composantes écologiques d'intérêt)</li><li>• Casiers à crabes et filets maillants (impact minime sur ce type d'habitat; les experts en la matière locaux s'entendent pour dire que les homards ne seraient pas sensibles à l'un ou l'autre de ces types d'engins)</li></ul></li></ul>



## 6 fermetures pour la conservation de coraux et d'éponges dans les Maritimes

Taille : 0,17 % Lieu : Maritimes

Critère	Respect du critère
Objectifs de conservation ou de gestion des stocks	<ul style="list-style-type: none"><li>• Objectif de conservation : Protection des coraux et des éponges</li></ul>
Présence de composantes écologiques d'intérêt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Espèces d'importance régionale/habitat d'importance pour la conservation de la biodiversité : Coraux et éponges</li></ul>
Conservation réelle des composantes écologiques d'intérêt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interdire toute pêche commerciale avec engin de pêche entrant en contact avec le fond; pour les aires de conservation du chenal Nord-Est et les canyons Corsair et Georges, seules les <i>zones de pêche restreintes</i> sont prises en compte comme « autres mesures »</li><li>• Accès à la pêche à des fins alimentaires, sociales et rituelles (ASR) pour diverses pêches</li><li>• Activités actuelles ou prévisibles :<ul style="list-style-type: none"><li>• Transport maritime et pêches qui n'entrent pas en contact avec le fond (faible risque pour les composantes écologiques d'intérêt)</li></ul></li></ul>



## Zones tampons pour le pétoncle (ZPP 21, 22 et 24)

Taille : 0,1 %    Lieu : Golfe

Critère	Respect du critère
Emplacement géographique clairement défini	<ul style="list-style-type: none"><li>• Limites définies dans les ordonnances modificatives</li></ul>
Objectifs de conservation ou de gestion des stocks	<ul style="list-style-type: none"><li>• Objectif de gestion des stocks : Protection de l'habitat du homard juvénile</li></ul>
Présence de composantes écologiques d'intérêt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Espèce d'importance régionale : Homard juvénile</li><li>• Habitat d'importance pour la conservation de la biodiversité : Habitat de croissance du homard (habitat important pour le cycle vital du homard)</li></ul>
Conservation réelle des composantes écologiques d'intérêt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interdit le dragage des pétoncles</li><li>• Accès à la pêche ASR du pétoncle dans la ZPP 21</li><li>• Activités actuelles ou prévisibles :<ul style="list-style-type: none"><li>• Pêche du homard (faible risque pour les homards juvéniles et l'habitat de croissance)</li></ul></li></ul>



## Pouponnière Les Demoiselles (Baie de Plaisance), Îles-de-la-Madeleine

**Taille :** < 0,01 % **Lieu :** Québec

<b>Critère</b>	<b>Respect du critère</b>
Objectifs de conservation ou de gestion des stocks	<ul style="list-style-type: none"><li>• Objectif de conservation : protéger une pouponnière du homard.</li></ul>
Présence de composantes écologiques d'intérêt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Espèce d'importance régionale : homard d'Amérique (juvénile).</li><li>• Habitat important pour la conservation de la biodiversité : habitat de croissance du homard d'Amérique (habitat d'importance particulière pour le cycle de vie du homard).</li></ul>
Conservation réelle des composantes écologiques d'intérêt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Activités interdites : la drague hydraulique pour le mactre de l'Atlantique et le couteau de mer; le chalut à panneaux, la senne danoise et écossaise pour la plie rouge, la plie grise, la limande à queue jaune et la plie canadienne.</li><li>• Activités actuelles ou prévisibles : activités de loisirs comme le kayak et la navigation de plaisance (faible risque pour les composantes écologiques d'intérêt).</li></ul>



# la Rivière Saguenay

**Taille :** < 0,01 % **Lieu :** Québec

<b>Critère</b>	<b>Respect du critère</b>
Objectifs de conservation ou de gestion des stocks	<ul style="list-style-type: none"><li>• Objectif de conservation : protéger l'habitat du béluga et limiter la remise en suspension des contaminants dans la colonne d'eau.</li></ul>
Présence de composantes écologiques d'intérêt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Espèce d'importance régionale : béluga.</li><li>• Habitat important pour la conservation de la biodiversité : habitat du béluga, zone adjacente au parc marin Saguenay-Saint-Laurent (habitat d'importance pour une espèce menacée ou en déclin).</li></ul>
Conservation réelle des composantes écologiques d'intérêt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Activité interdite : la pêche au chalut à panneaux pour toutes les espèces.</li><li>• Activités actuelles ou prévisibles : trafic maritime (peu fréquent; par conséquent, le risque est faible pour les composantes écologiques d'intérêt).</li></ul>





## Lagunes des îles de la Madeleine (six fermetures qui se superposent)

Taille : < 0,01 % Lieu : Québec

Critère	Respect du critère
Objectifs de conservation ou de gestion des stocks	<ul style="list-style-type: none"><li>• Six fermetures qui se superposent, deux objectifs de conservation : 1) protéger l'habitat du homard; 2) protéger la zone de frai du hareng et augmenter le stock de printemps.</li></ul>
Présence de composantes écologiques d'intérêt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Espèces d'importance régionale : homard d'Amérique, hareng.</li><li>• Habitat important pour la conservation de la biodiversité : habitat du homard d'Amérique, zone de frai du hareng (zone présentant une forte diversité biologique, une productivité élevée et un grand caractère naturel; zone d'importance pour le cycle de vie du hareng).</li></ul>
Conservation réelle des composantes écologiques d'intérêt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Activités interdites : la drague hydraulique pour la mactre d'Amérique et le couteau de mer; le filet maillant et le carrelet pour la plie rouge; le chalut pélagique, la senne danoise et écossaise pour la limande à queue jaune et la plie rouge; le casier pour le homard d'Amérique; le filet maillant pour le hareng de l'Atlantique.</li><li>• Activités actuelles ou prévisibles :<ul style="list-style-type: none"><li>• pêche à l'anguille (casiers et verveux) et pêche à l'éperlan au filet maillant (très peu de prises accessoires; le crabe vert envahissant constitue les principales prises accessoires de la pêche à l'anguille);</li><li>• aquaculture de moules, d'huîtres, d'algues marines dans 4,8 % de la zone (faible risque pour les composantes écologiques d'intérêt);</li><li>• renouvellement des eaux de ballast (le risque de contamination provenant de l'eau de ballast est minime, puisque l'échange d'eau a lieu avant d'entrer dans les lagunes et que l'eau initiale est de l'eau douce).</li></ul></li></ul>



## Fermetures dans le détroit de Georgie pour la conservation des récifs d'éponges

**Taille :** < 0,01 %    **Lieu :** Pacifique

Critère	Respect du critère
Objectifs de conservation ou de gestion des stocks	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Objectif de conservation : Protection des récifs d'éponges siliceuses</li> </ul>
Présence de composantes écologiques d'intérêt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espèces d'importance régionale : Récifs d'éponges siliceuses</li> <li>• Habitat d'importance pour la conservation de la biodiversité : Contient des espèces structurantes de coraux et d'éponges d'importance écologique; leur présence signifie qu'il s'agit d'une espèce d'importance régionale <u>et</u> d'un habitat d'importance pour la conservation de la biodiversité</li> </ul>
Conservation réelle des composantes écologiques d'intérêt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interdit toutes les pêches commerciales, récréatives et ASR entrant en contact avec le fond</li> <li>• Activités existantes ou prévisibles : pêches qui n'entrent pas en contact avec le fond (faible risque pour les composantes écologiques d'intérêt)</li> </ul>