



## Rapport du relevé par chalutage de juillet 2010 des pêches sentinelles dans le nord du golfe du Saint-Laurent

Décembre 2010

### **Programme des pêches sentinelles**

Chaque année, les biologistes de Pêches et Océans évaluent l'état des stocks de poissons et d'invertébrés marins qui sont exploités commercialement. Afin de réaliser ces évaluations, les scientifiques disposent notamment de données provenant des pêcheurs participant au programme des pêches sentinelles à engins mobiles (chalutiers). Les relevés réalisés par ces pêcheurs couvrent presque entièrement la superficie du nord du golfe du Saint-Laurent. Les résultats obtenus suite à l'analyse des données recueillies servent à calculer des indices d'abondance qui sont utilisés pour estimer l'état de différents stocks.

Les pêches sentinelles par engins mobiles suivent un plan d'échantillonnage aléatoire (au hasard) stratifié en fonction de la profondeur de l'eau. Le nord du golfe est divisé ainsi parce que la profondeur influence la distribution des espèces de poissons et d'invertébrés. Les strates de profondeur sont groupées comme suit : 10-20, 20-50, 50-100, 100-150, 150-200 et plus de 200 brasses (1 brasse = 1.83 mètres = 6 pieds). Le relevé mobile comporte généralement trois cents stations sélectionnées au hasard à l'intérieur de ces strates. Toutes les strates sont échantillonnées parce que les résultats de ce relevé sont utilisés pour plusieurs espèces qui ont des habitats différents. De plus, il est important de déterminer les limites de distribution des différentes espèces et de suivre des changements potentiels dans le temps. Neuf chalutiers, cinq de Terre-Neuve et quatre du Québec, se partagent ces 300 stations. À chacune des stations prédéterminées, les chalutiers pêchent selon un trait standard d'une durée de 30 minutes, à une vitesse de 2,5 nœuds. Les bateaux qui participent au relevé mobile utilisent tous le même type de chalut soit un *Star Balloon* 300 monté sur un bicycle *Rock Hopper*. Ce chalut possède un maillage de 145 mm et une doublure, au niveau du cul, de 40 mm. L'utilisation de cette doublure permet l'échantillonnage de poissons aussi jeunes que 2 ans et oblige la présence d'observateurs ou de techniciens spécialisés à bord de tous les navires. Les observateurs proviennent de la compagnie Biorex au Québec et Seawatch à Terre-Neuve. En dépit du fait que les neuf bateaux utilisent le même chalut, une étude a permis de déterminer une variabilité de 25% dans l'ouverture des ailes du chalut en situation de pêche. Un câble de rétention ajusté à chacun des navires permet de réduire cette variabilité à 6% sans biais dû à la profondeur et par conséquent de comparer les prises des différents navires.

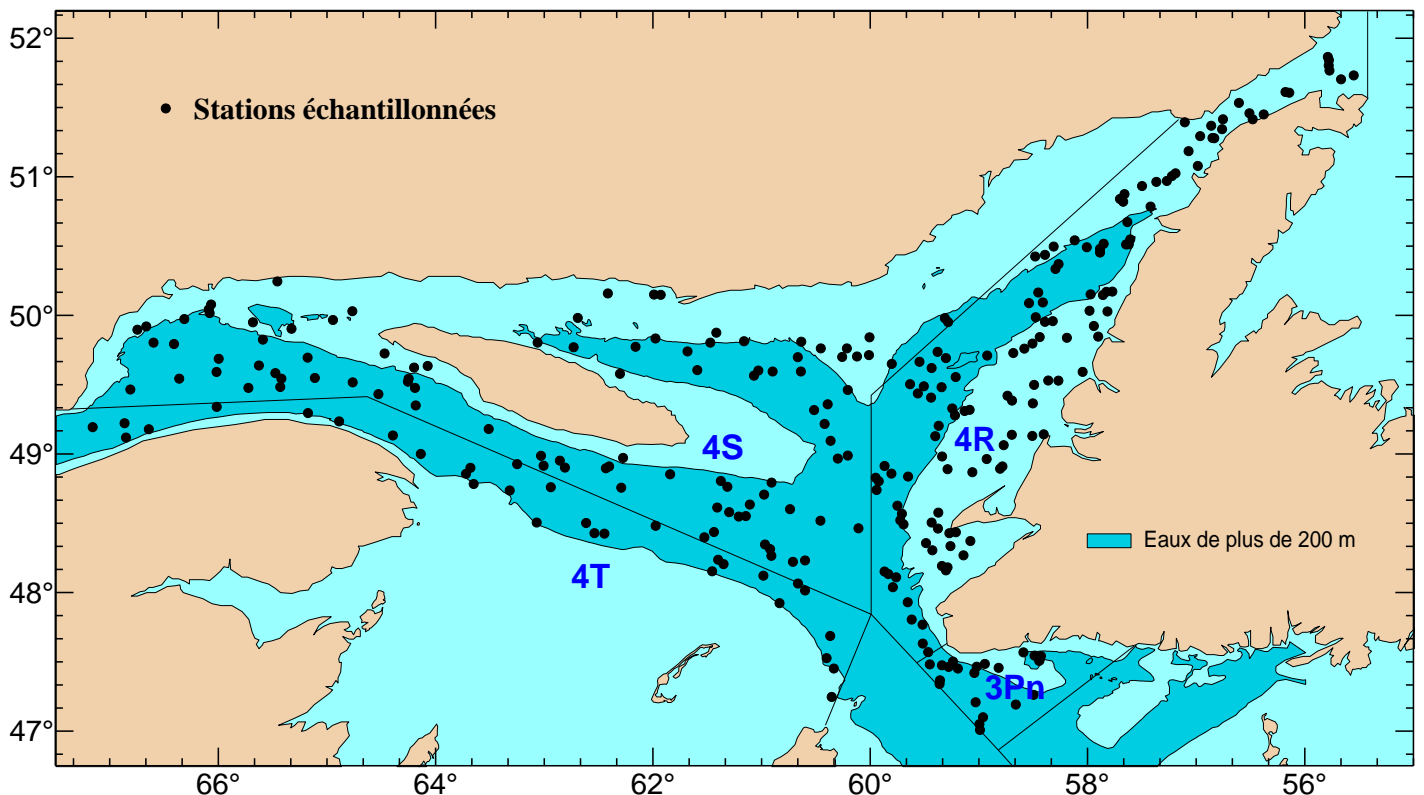
La réalisation des relevés des pêches sentinelles demande beaucoup de rigueur afin d'enregistrer et de compiler un grand nombre de données. Ce sont les observateurs et les techniciens, secondés par les membres d'équipage, qui recueillent les données selon différents protocoles scientifiques. À chacun des traits, la capture totale est triée et pesée par espèce. Ensuite, des données telles que la longueur, le poids, le sexe et la maturité sont enregistrées pour un certain nombre d'individus de plusieurs espèces. Pour répondre à des besoins spécifiques, des prélèvements (otolithes, gonades, etc.) peuvent aussi être

effectués sur certains poissons. De plus, des spécimens entiers de différentes espèces de poissons sont recueillis et congelés afin d'effectuer diverses études. Enfin, la température de l'eau et la profondeur du trait sont enregistrées à l'aide d'une sonde Vemco. Toutes ces données biologiques et océanographiques fournissent des renseignements précieux concernant la taille, la croissance, la condition, l'abondance des stocks et la température de l'eau.

Le ministère de Pêches et Océans Canada (MPO) est le gestionnaire principal du programme des pêches sentinelles. Sa mise en œuvre est sous la responsabilité des Capitaines-Propriétaires de la Gaspésie inc. (ACPG) pour les pêches à engins mobiles du Québec dans les divisions OPANO 4S et 4T, et de la *Fish, Food and Allied Workers* (FFAW) de Terre-Neuve dans la sous-division 3Pn et la division 4R.

### Relevé de juillet 2010

Le 16<sup>ième</sup> relevé annuel de juillet des pêches sentinelles a été réalisé dans le nord du golfe du Saint-Laurent entre le 30 juin et le 19 juillet 2010. Pour l'ensemble du relevé, 280 traits ont été réussis (Figure 1), soit 21 dans 3Pn, 129 dans 4R (incluant 10 traits dans trois strates de 10 à 20 brasses), 100 dans 4S et 30 dans 4T. Ces 280 stations représentent 93% de l'échantillonnage visé.



**Figure 1.** Carte des 280 stations échantillonnées lors du relevé stratifié aléatoire de juillet 2010.

- Du 1<sup>er</sup> au 19 juillet, quatre chalutiers du Québec (divisions 4ST) ont échantillonné avec succès 130 stations sur les 152 visées (Figure 1). Sur la côte ouest de Terre-Neuve (sous-division 3Pn et division 4R), du 30 juin au 5 juillet, cinq chalutiers de Terre-Neuve ont effectué l'ensemble des 150 stations visées (Figure 1).
- Les 30 traits réalisés dans 4T sont effectués pour faciliter l'évaluation du sébaste de l'unité 1, du turbot et du flétan atlantique pour l'unité de gestion 4RST. **Les captures de morue dans 4T ne sont pas utilisées dans l'estimation d'abondance du stock de morue du nord du golfe du Saint-Laurent (3Pn, 4RS).**

- Les captures de morue obtenues dans trois strates côtières de 4R (10 - 20 brasses) ont été incluses dans l'indice de la biomasse minimale chalutable. La pertinence d'ajouter ces strates côtières échantillonnées depuis 8 ans (2003 à 2010) à l'indice a été discutée et acceptée lors de la revue par les pairs du stock de morue, en février et mars 2009.
- Les captures de morue, de sébaste, de turbot et de flétan atlantique (3Pn et 4RST) pour les 280 traits stratifiés aléatoires réussis ainsi que les captures totales incluant les traits non réussis et les traits discrétionnaires du relevé de juillet sont présentées au tableau 1. Il est à noter que suite au jugement Larocque, aucun trait discrétionnaire n'a été effectué depuis 2006. En 2010, les espèces de poisson qui composent la plus grande proportion de la catégorie autres espèces sont : la plie canadienne, la raie épineuse et le chaboisseau à épines courtes.

**Tableau 1:** Captures de morue, de sébaste, de turbot et de flétan (3Pn et 4RST) pour les traits réussis des relevés ainsi que les captures totales incluant les traits non réussis et les traits discrétionnaires des relevés de juillet de 1995 à 2010.

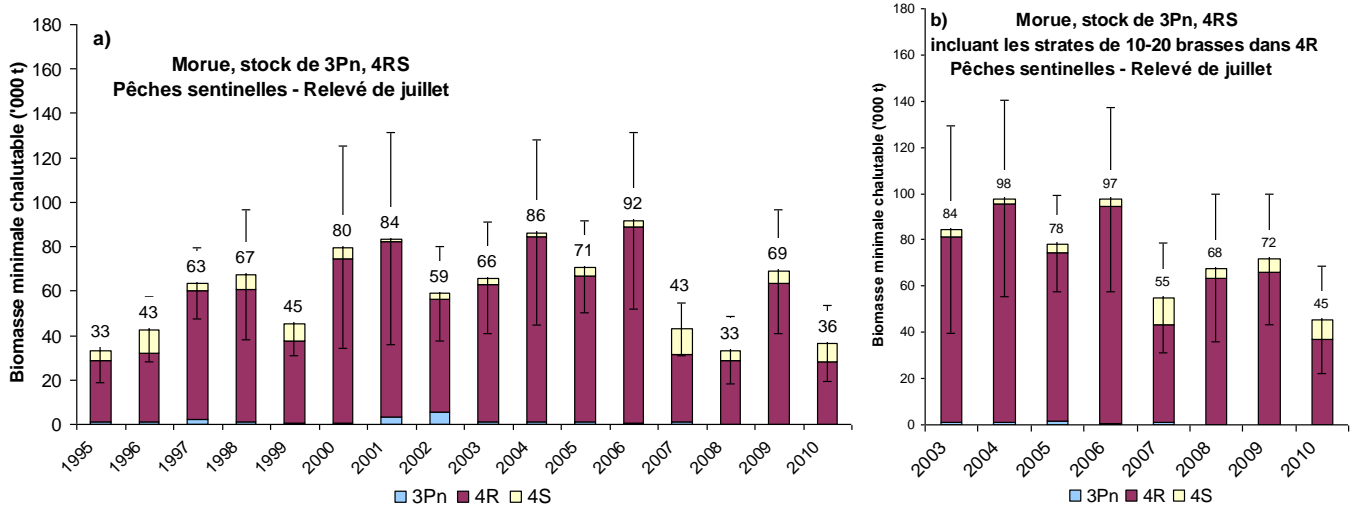
Année	Traits	Capture du relevé (kg)				Traits	Capture totale (kg)				
	Relevé	Morue	Sébaste	Turbot	Flétan	Totaux	Morue	Sébaste	Turbot	Flétan	Autres espèces
1995	311	6 477	11 457	649	84	326	6 598	11 662	675	84	4 716
1996	272	7 254	16 921	1 300	114	332	12 108	27 169	1 502	150	8 593
1997	285	8 642	12 358	1 206	27	313	11 271	13 582	1 397	80	5 848
1998	289	7 719	16 154	1 472	17	320	12 196	36 231	1 668	113	7 198
1999	294	5 487	12 623	1 703	42	335	19 396	17 177	2 079	129	4 031
2000	291	7 893	7 574	1 583	97	324	16 963	10 486	1 932	126	5 454
2001	275	10 238	7 603	1 342	120	317	16 476	14 421	1 814	208	4 194
2002	261	7 729	8 101	1 486	113	293	18 551	8 849	3 090	160	4 155
2003	296	13 741	6 400	1 693	44	326	14 040	6 616	3 512	72	3 590
2004	280	14 072	8 245	2 015	216	317	15 655	13 295	2 567	271	6 670
2005	285	9 662	6 785	2 977	226	303	10 023	7 802	3 649	402	8 652
2006	295	13 174	5 106	2 748	335	325	15 332	5 963	3 624	577	6 647
2007*	291	6 431	6 797	2 976	382	297	6 435	6 836	2 977	399	3 905
2008*	289	9 931	4 310	2 594	456	293	9 931	4 341	2 604	456	2 743
2009*	282	8 939	3 605	1 701	521	285	8 940	3 605	1 716	521	3 921
2010*	280	7 137	4 059	1 935	395	284	7 137	4 059	1 965	395	2 689

\* Aucun trait discrétionnaire

## 1. Biomasse et distribution des poissons de fond

### La morue

L'indice de biomasse minimale chalutable (eaux de plus de 20 brasses) du relevé des pêches sentinelles de juillet (1995 – 2010) suggère une augmentation de l'abondance de la morue entre 1995 et 2001 puis une certaine stabilité jusqu'en 2006. Après avoir subi une diminution importante en 2007 et 2008, l'indice de biomasse minimale chalutable présentait une augmentation marquée en 2009. En 2010, avec une valeur estimée de 36 478 tonnes, l'indice est de nouveau à la baisse et est comparable aux valeurs les plus basses observées pour la série (en 1995 et 2008) (Figure 2a).



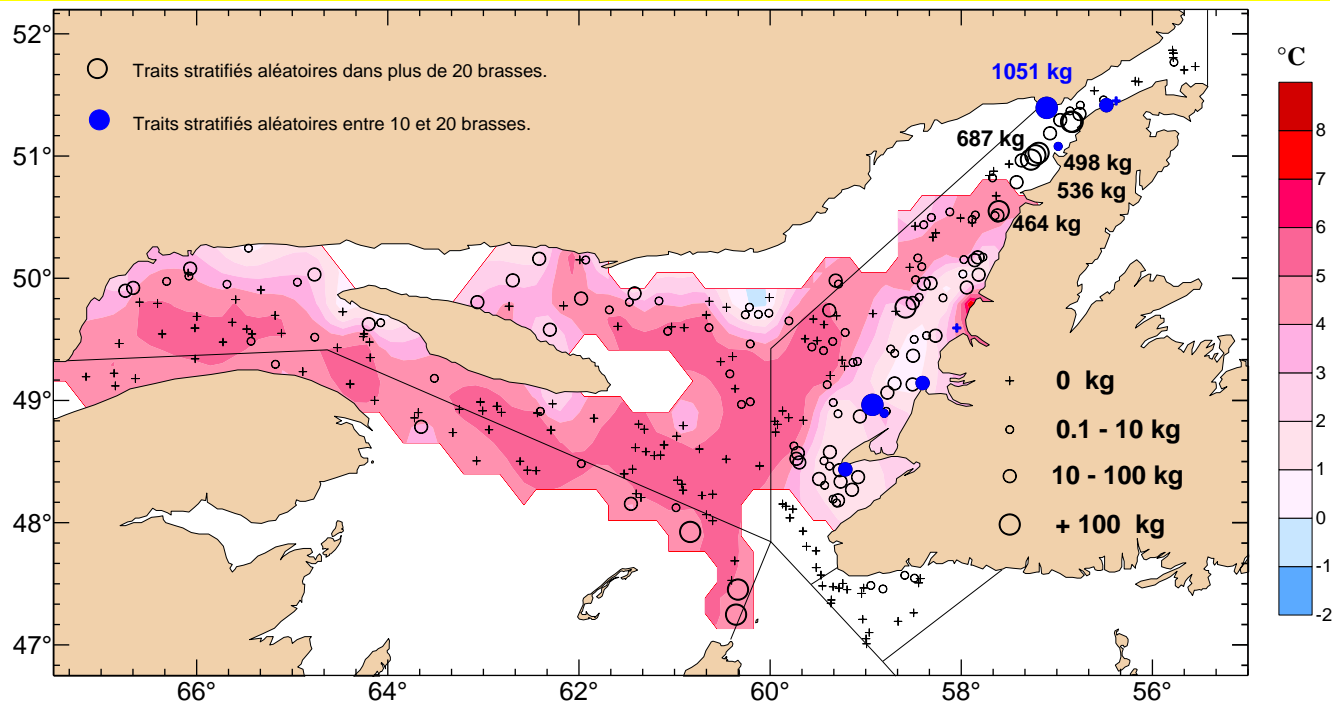
**Figure 2 :** Indice de biomasse minimale chalutable de morue, basé sur les traits stratifiés aléatoires des pêches sentinelles dans la sous-division 3Pn et les divisions 4RS, pour les relevés de juillet. **a)** pour les strates de 20 brasses et plus (1995 à 2010) **b)** incluant les trois strates de 10-20 brasses (2003 à 2010).

En 2010, pour les strates de 20 brasses et plus, l'indice de biomasse minimale chalutable de la zone 4S augmente de 34% par rapport à 2009, passant de 5 540 t à 8 434 t et représente la troisième valeur la plus élevée de la série pour cette zone. Pour la division 4R, l'estimation de biomasse de 2010 atteint 28 010 t, ce qui représente une baisse de 56% par rapport à la valeur observée en 2009 (63 207 t) et la deuxième valeur la plus faible de la série. La valeur observée pour la sous-division 3Pn en 2010 est la plus faible de la série avec 34 tonnes.

Depuis 2003, trois strates côtières dont la profondeur varie entre 10 et 20 brasses ont été ajoutées dans la division 4R afin de documenter la présence de morue en dehors de la zone normalement échantillonnée par le relevé des pêches sentinelles par chalutage de juillet. Ces trois strates sont situées comme suit : le long des côtes du détroit de Belle-Isle, le long de la côte ouest de Terre-Neuve au nord du 49<sup>ième</sup> parallèle et au sud du 49<sup>ième</sup> parallèle. Dans ces strates, 10 traits ont été réalisés par quatre chalutiers lors du relevé de juillet 2010. Les captures de morue y ont varié entre 0 et 1051 kg pour un trait normalisé de 30 minutes. Six traits ont atteint l'objectif de 30 minutes tandis que quatre traits ont été d'une durée inférieure à cause de mauvais fonds (accrochage du chalut au fond). L'estimation de biomasse minimale chalutable globale (incluant les strates de 10 à 20 brasses) est de 45 323 t pour 2010 (Figure 2b). Cette valeur est la plus faible de la série.

Comme par le passé, la distribution des captures de morue montre qu'elle se concentre principalement dans la division 4R, le long de la côte ouest de Terre-Neuve (Figure 3). Elle est moins présente dans la sous-division 3Pn et la zone 4S. Des 280 traits réalisés lors du relevé de juillet, 5 traits, tous dans 4R, comportaient des captures de plus de 400 kg et seulement un de ces traits a été réalisée dans les strates de 10 à 20 brasses. Les plus importantes captures réalisées dans les divisions 4S et 3Pn sont de 61 et 3 kg respectivement.

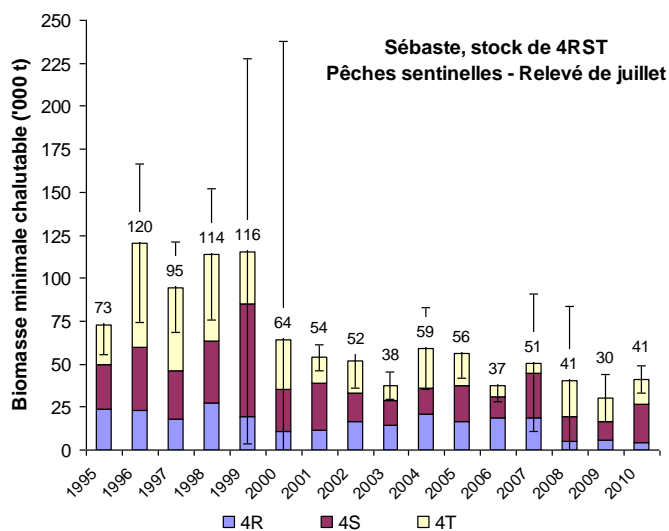
Une sonde, enregistrant la température et la profondeur, est installée sur le chalut de chacun des bateaux participant au relevé mobile. Cependant, cette année, une des sondes a été perdue en mer et une autre a subi un mauvais fonctionnement. Les données de température ne sont donc pas disponibles pour les stations échantillonnées dans le sud de 4R et 3Pn.



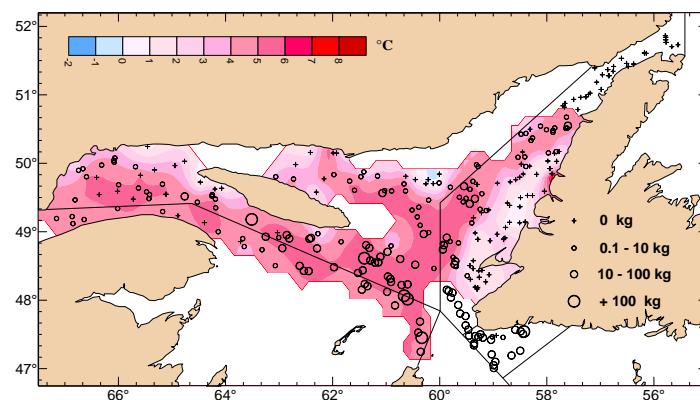
**Figure 3 :** Distribution des taux de capture (kg / trait normalisé) de morue observés lors du relevé de juillet 2010 dans 3Pn et 4RST et température au fond. Les captures de plus de 400 kg sont identifiées sur la carte.

### Le sébaste

Pour le stock de sébaste de l'unité 1 (divisions 4RST), la série du relevé des pêches sentinelles de juillet (1995 – 2010) indique un indice de la biomasse minimale chalutable plus élevé entre 1996 et 1999 (Figure 4). À partir de 2000, on observe une baisse constante de la biomasse minimale chalutable pour atteindre la plus faible valeur de la série en 2009 avec 30 021 tonnes. En 2010, l'indice de biomasse minimale chalutable est à la hausse (principalement dans 4S) par rapport à celui de 2009 avec 41 283 tonnes. Cette valeur est toutefois parmi les plus faibles de la série.



**Figure 4 :** Indice de biomasse minimale chalutable du sébaste, basé sur les traits stratifiés aléatoires des divisions 4RST des pêches sentinelles pour les relevés de juillet (1995–2010).



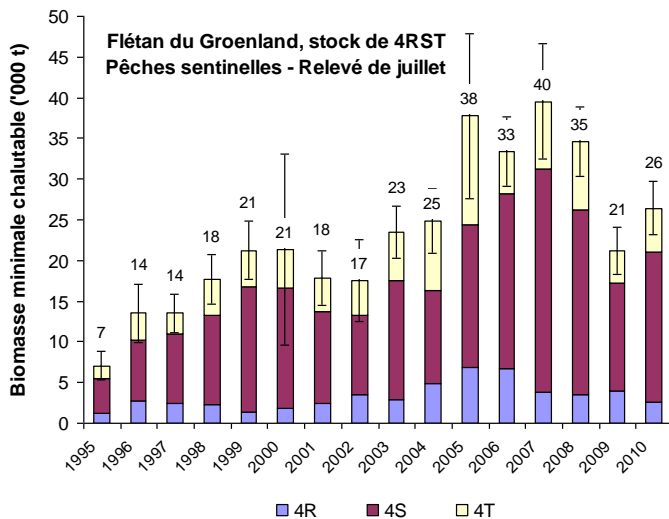
**Figure 5 :** Distribution des taux de capture (kg/ trait normalisé) de sébaste observés lors du relevé de juillet 2010 dans 3Pn et 4RST et température au fond.

La carte de distribution des captures indique, comme pour les années antérieures, que le sébaste se concentre principalement dans les chenaux de la partie nord du golfe (Figure 5). En juillet, de bonnes concentrations de sébaste ont été retrouvées dans la sous-division 3Pn. Cette division ne fait pas partie du stock de gestion de l'unité 1 du sébaste (division 4RST) pour les mois de juin à décembre.

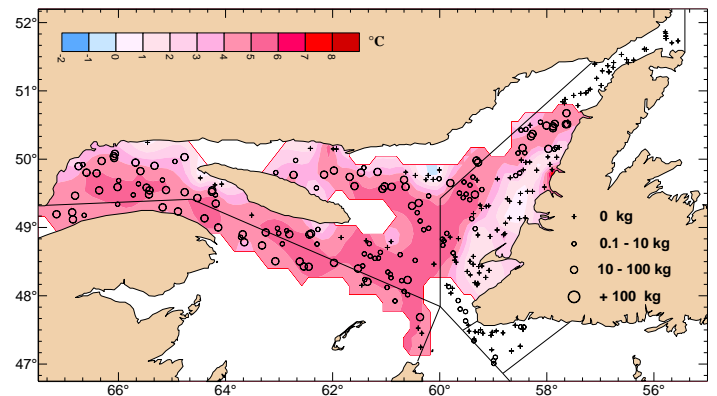
### Le turbot (flétan du Groenland ou flétan noir)

Pour le stock de turbot du golfe du Saint-Laurent (divisions 4RST), la série du relevé des pêches sentinelles de juillet (1995 – 2010) montre une augmentation générale de la biomasse minimale chalutable entre 1995 et 2005 et une relative stabilité jusqu'en 2008 (Figure 6). L'indice de biomasse montre cependant une baisse marquée en 2009 suivi d'une légère augmentation pour atteindre une valeur de 26 409 tonnes en 2010. Cette valeur est comparable à celles des années 2003 et 2004.

Le turbot est concentré principalement à l'embouchure de l'Estuaire et dans le chenal Laurentien, autour de l'île d'Anticosti, ainsi qu'au nord du chenal d'Esquiman (Figure 7). La distribution du turbot est similaire à celle des années antérieures. Les relevés des pêches sentinelles à engin mobile n'échantillonnent pas la partie amont de l'Estuaire, un endroit où le turbot est abondant en août lors du relevé scientifique annuel du MPO.



**Figure 6 :** Indice de biomasse minimale chalutable de turbot, basé sur les traits stratifiés aléatoires des divisions 4RST des pêches sentinelles pour les relevés de juillet (1995–2010).

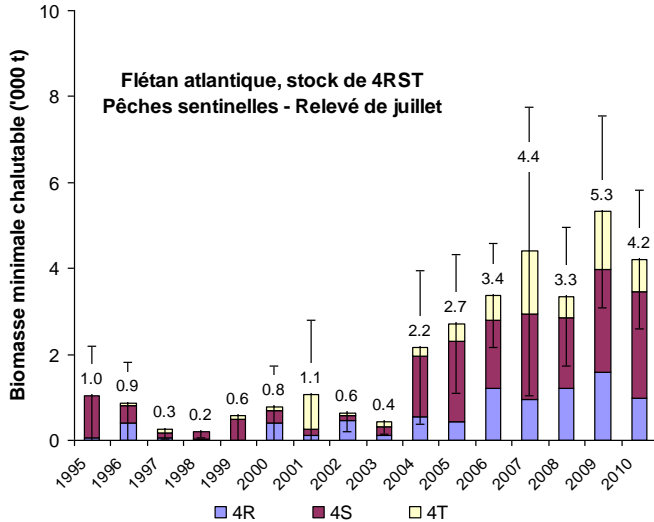


**Figure 7 :** Distribution des taux de capture (kg/ trait normalisé) de turbot observés lors du relevé de juillet 2010 dans 3Pn et 4RST et température au fond.

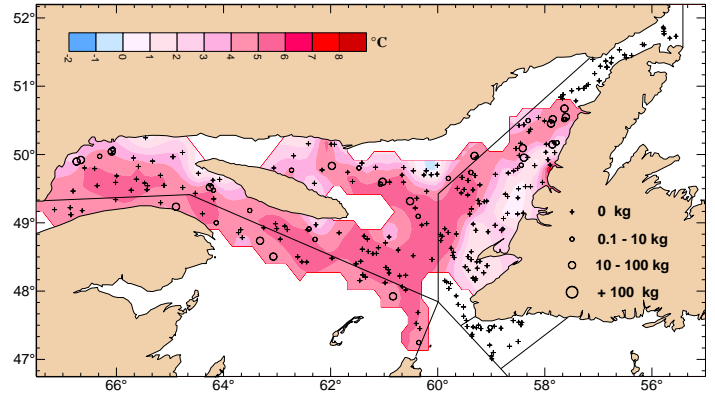
### Le flétan atlantique

La biomasse minimale chalutable estimée pour le flétan atlantique à partir des données du relevé des pêches sentinelles de juillet indique un niveau faible et stable entre 1995 et 2003 puis une augmentation graduelle jusqu'en 2009. En 2010, la biomasse minimale chalutable diminue légèrement et présente une valeur de 4 212 tonnes (Figure 8) comparativement à 5 327 tonnes en 2009. L'indice de biomasse de 2010 est le troisième plus élevé de la série.

Comme observé lors des années antérieures, la carte de distribution des taux de capture du flétan atlantique montre une présence dans les chenaux Esquiman, Anticosti et Laurentien (Figure 9).



**Figure 8 :** Indice de biomasse minimale chalutable de flétan atlantique, basé sur les traits stratifiés aléatoires des divisions 4RST des pêches sentinelles pour les relevés de juillet (1995–2010).



**Figure 9 :** Distribution des taux de capture (kg/ trait normalisé) de flétan atlantique observés lors du relevé de juillet 2010 dans 3Pn et 4RST et température au fond.

## 2. Échantillonnage et analyses

Toutes les captures ont été triées par espèce, pesées et/ou dénombrées. L'échantillonnage des données biologiques (longueur, sexe et poids) a été complété pour la morue, le sébaste, le turbot, le flétan atlantique et la plie grise.

### **Les otolithes**

Des otolithes ont été prélevés sur des morues de la sous-division 3Pn et des divisions 4RS. Les otolithes ont permis de déterminer l'âge des individus et ces données seront utilisées dans la prochaine évaluation du stock de morue. L'âge est l'un des paramètres les plus importants dans l'étude de la dynamique des populations de poissons marins et dans le calcul de leur abondance. Chez la morue du nord du golfe du Saint-Laurent (3Pn, 4RS), l'abondance est présentement calculée à l'aide d'un modèle dont les données d'entrée sont structurées selon l'âge. De tels modèles permettent de mieux suivre l'évolution et la dynamique des stocks. Ce sont des modèles d'analyse séquentielle de population (ASP).

### **Les estomacs**

Des estomacs de flétan atlantique ont été prélevés afin de documenter le régime alimentaire de cette espèce de poisson. Les analyses seront faites à l'Institut Maurice-Lamontagne par les équipes de Diane Archambault et Denis Chabot.

### **La plie grise**

Pour la plie grise, en plus des captures par trait, des données de fréquences de longueur par sexe sont recueillies pour l'évaluation du stock du golfe (4RST). Cette évaluation est sous la responsabilité de Douglas Swain du Centre des pêches du golfe de Moncton (MPO).

## Merci à tous

Nous voulons souligner les efforts soutenus de nombreux pêcheurs, observateurs et coordonnateurs qui ont contribué à l'atteinte des objectifs visés pour le seizième relevé annuel de juillet des pêches sentinelles.

**Tableau 2.** Liste des capitaines (*nom du bateau*), des équipages, des observateurs (compagnie) et des techniciens ayant collaboré au relevé mobile de juillet 2010 pour le programme des pêches sentinelles.

3Pn, 4R			4S, 4T		
Capitaine	Équipage	Observateur	Capitaine	Équipage	Observateur
Winsor Hedderson ( <i>Northern Tip</i> )	Milton Lawless Jason Saunders Shane Hedderson	Brent Hedderson(FFAW)	Jean-Pierre Élément ( <i>Rémy Martin</i> )	Rémy Élément Martin Élément	André Rioux (Biorex)
Garfield Warren ( <i>885-77</i> )	Leonard Warren Enos Gaulton Curtis Dredge	Monty Way (FFAW)	Clément Samuel ( <i>Sciène</i> )	Samuel Normand Michel Champion	Jean-Luc Samuel (Biorex)
Dereck Coles ( <i>Tracey Martina</i> )	Dillon Ryan Ron Smith Lloyd Coles	Jason Spingle(FFAW)	Marcel Roy ( <i>Sextan</i> )	Jean-Guy Côté Paul-René Clavet Mathieu Roy	Christian Girard (Biorex)
Murray Lavers ( <i>Sally Kathryn</i> )	Warren House Barry Ryan Philip Ryan	Loomis Way(FFAW)	Jean-Marc Legault ( <i>Franche-Mer</i> )	Jason Dubé Bobby Smith	Marcel Boucher (Biorex)
Dan Genge Jr. ( <i>NFLD Storm</i> )	Kevin Genge Hank Poole Daniel Genge Gregory Genge Robin Genge	Angus Fillier (Seawatch)			

### Pour en savoir plus :

Bérubé, M. et A. Fréchet. 2001. Sommaire du programme de marquage des pêches sentinelles du nord du golfe avec une emphase sur les re-captures provenant des unités de gestion voisines. SCCS, Doc. Rech 2001/002. 24p.

[http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/csas/DocREC/2001/RES2001\\_002b.pdf](http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/csas/DocREC/2001/RES2001_002b.pdf)

Bourdages, H., D. Archambault, B. Bernier, A. Fréchet, J. Gauthier, F. Grégoire, J. Lambert et L. Savard. 2008. Résultats préliminaires du relevé multidisciplinaire de poissons de fond et de crevette d'août 2007 dans le nord du golfe du Saint-Laurent. SCCS, Doc. Rech. 2008/046. 77p

[http://www.dfo-mpo.gc.ca/CSAS/Csas/Publications/ResDocs-DocRech/2008/2008\\_046\\_e.pdf](http://www.dfo-mpo.gc.ca/CSAS/Csas/Publications/ResDocs-DocRech/2008/2008_046_e.pdf)

Campana, S., G. Chouinard, M. Hanson and A. Fréchet. 1999. Mixing and migration of overwintering Atlantic cod stocks near the mouth of the Gulf of St. Lawrence. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 56 : 1873-1881.

<http://article.pubs.nrc-cnrc.gc.ca/RPAS/rpv?hm=Hlnit&calyLang=eng&journal=cjfas&volume=56&afpf=f99-083.pdf>

Duplisea, D.E. et A. Fréchet. 2009. Estimation des points de référence pour l'approche de précaution pour la morue (*Gadus morhua*) du nord du golfe du Saint-Laurent (3Pn4RS) et méthodes pour leur calcul. SCCS. Doc. Rech. 2009/097. 28p.

[http://www.dfo-mpo.gc.ca/CSAS/Csas/publications/resdocs-docrech/2009/2009\\_097\\_e.pdf](http://www.dfo-mpo.gc.ca/CSAS/Csas/publications/resdocs-docrech/2009/2009_097_e.pdf)

Dutil, J.-D., J. Gauthier, A. Fréchet, M. Castonguay, Y. Lambert, et P. Ouellet. ICES. 2005. Spawning and life history information for North Atlantic cod stocks. ICES Cooperative Research Report, No. 274.152 p.

<http://www.ices.dk/pubs/crr/crr274/crr274.pdf>

Dutil, J.-D., J. Gauthier, Y. Lambert, A. Fréchet et D. Chabot. 2003. Le rétablissement des stocks de morue et la bio-énergétique des poissons : l'hypothèse d'une faible productivité. SCCS, Doc. Rech. 2003/060. 43p.

[http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/Csas/DocREC/2003/RES2003\\_060\\_E.pdf](http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/Csas/DocREC/2003/RES2003_060_E.pdf)



- Fréchet, A. 2005. Changements dans les caractéristiques biologiques des pêches du golfe du Saint-Laurent (Divisions 4RST de l'OPANO) depuis 1960. SCCS, Doc. Rech. 2005/088. 34p.  
[http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/csas/publications/resdocs-docrech/2005/2005\\_088\\_f.htm](http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/csas/publications/resdocs-docrech/2005/2005_088_f.htm)
- Fréchet, A., J. Gauthier, P. Schwab, H. Bourdages, C. Tournois, J. Spingle, M. Way et F. Collier. 2007. L'état du stock de morue du nord du golfe du Saint-Laurent (3Pn, 4RS) en 2006. SCCS, Doc. Rech. 2007/068. 89p.  
[http://www.dfo-mpo.gc.ca/CSAS/Csas/Publications/ResDocs-DocRech/2007/2007\\_068\\_f.htm](http://www.dfo-mpo.gc.ca/CSAS/Csas/Publications/ResDocs-DocRech/2007/2007_068_f.htm)
- Fréchet, A., R. Butler, E. Hussey, J. Kennedy et G. Ross. 2003. Qualité au débarquement en fonction de l'engin utilisé dans la pêche à la morue de 3Pn, 4R de 2000 à 2002. SCCS, Doc. Rech. 2003/066. 13p.  
[http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/csas/DocREC/2003/RES2003\\_066\\_B.pdf](http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/csas/DocREC/2003/RES2003_066_B.pdf)
- Fréchet, A. 1997. Standardisation de chalutiers participant aux pêches sentinelles dans le nord du golfe du Saint-Laurent en 1996. MPO, SCCS, Doc. Rech. 97/72. 10 p.
- Fréchet, A. 1996. Inter-calibration de huit chalutiers participant aux pêches sentinelles dans le nord du golfe du Saint-Laurent (3Pn, 4RS) en 1995 à l'aide de sondes SCANMAR. MPO, Pêches de l'Atlantique, Doc. Rech. 96/67, 15 p.
- Gillis, D. J. 2002. Atelier sur le programme sentinelle du poisson de fond. Moncton, Nouveau-Brunswick 7 au 9 novembre 2001. SCCS, Série des comptes rendus 2002/003F. 93p.  
[http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/Csas/Proceedings/2002/PRO2002\\_003f.pdf](http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/Csas/Proceedings/2002/PRO2002_003f.pdf)
- Grégoire, F., et A. Fréchet. 2005. Calcul de la mortalité naturelle de la morue (*Gadus morhua*) du nord du golfe du Saint-Laurent pour la période de 1990 à 2004. SCCS, Doc. Rech. 2005/019. 25 p.  
[http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/csas/publications/resdocs-docrech/2005/2005\\_019\\_f.htm](http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/csas/publications/resdocs-docrech/2005/2005_019_f.htm)
- Hammill, M.O. and G.B. Stenson. 2000. Estimated prey consumption by harp seals (*Phoca groenlandica*), grey seals (*Halichoerus grypus*), harbour seals (*Phoca vitulina*) and hooded seals (*Cystophora cristata*). J. Northw. Atl. Fish. Sci. 26: 1-23, 2000.  
<http://journal.nafo.int/J26/vol26.html>
- Le Bris A., Fréchet A., Brêthes J.-C. 2009. Estimation du taux d'exploitation du stock de morue franche (*Gadus morhua*) du nord du golfe du Saint-Laurent (3Pn,4RS), à partir de données de marquage. Secr. can. de consult. sci. du MPO. Doc. de rech. 2009/012. v + 35p.  
[http://www.dfo-mpo.gc.ca/CSAS/Csas/Publications/ResDocs-DocRech/2009/2009\\_012\\_B.pdf](http://www.dfo-mpo.gc.ca/CSAS/Csas/Publications/ResDocs-DocRech/2009/2009_012_B.pdf)
- MPO. 2010. Évaluation du stock de morue du nord du golfe du Saint-Laurent (3Pn,4RS) en 2009. Secr. can. de consult. sci. du MPO, Avis sci. 2010/011.  
[http://www.dfo-mpo.gc.ca/CSAS/Csas/publications/sar-as/2010/2010\\_011\\_f.pdf](http://www.dfo-mpo.gc.ca/CSAS/Csas/publications/sar-as/2010/2010_011_f.pdf)
- Rice, J.C., P.A. Shelton, D. Rivard, G.A. Chouinard and A. Fréchet. 2003. Recovering Canadian Atlantic Cod Stocks : The Shape of Things to Come?. ICES C.M., 2003/U:06.  
<http://www.ices.dk/products/CMdocs/2003/U/U0603.PDF>
- Savenkoff, C., M. Castonguay, D. Chabot, A. Fréchet, M.O. Hammill, and L. Morissette. 2006. Main prey and predators and estimates of mortality of Atlantic cod (*Gadus morhua*) in the northern Gulf of St. Lawrence during the mid-1980s, mid-1990s, and early 2000s. Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci. 2666: vi+ 32 pp.  
<http://www.dfo-mpo.gc.ca/Library/325175.pdf>
- Shelton, P.A., J.C. Rice, D. Rivard, G.A. Chouinard et A. Fréchet. 2003. Recent progress on the implementation of the precautionary approach on Canadian cod stocks leading to the re-introduction of the moratorium. ICES C.M., 2003/Y:15.  
<http://www.ices.dk/products/CMdocs/2003/Y/Y1503.PDF>

Smedbol, R.K., P.A. Shelton, D.P. Swain, A. Fréchet et G.A. Chouinard. 2002. Survol de la structure de la population, de la distribution et de l'abondance de la morue (*Gadus morhua*) dans le Canada atlantique dans le contexte des espèces en péril. SCCS. Doc. Rech. 2002/082. 134p.

[http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/csas/DocREC/2002/RES2002\\_082e.pdf](http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/csas/DocREC/2002/RES2002_082e.pdf)

Stenson, G.B. et M. O. Hammill. 2004. Quantification de l'incertitude dans les estimations de la quantité de morues (*Gadus morhua*) consommées par les phoques du Groënland (*Phoca groenlandica*). SCCS. Doc. Rech. 2004/089 32.p.

[http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/csas/publications/resdocs-docrech/2004/2004\\_089\\_f.htm](http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/csas/publications/resdocs-docrech/2004/2004_089_f.htm)

Worcester, T., J. Bratney, G.A. Chouinard, D. Clark, K.J. Clark, J. Deault, M. Fowler, A. Fréchet, J. Gauthier, B. Healey, Y. Lambert, D. Maddock Parsons, R. Mohn, M.J. Morgan, E.F. Murphy, D. Power, H. Powles, P. Schwab, D.P. Swain, et M. Treble. 2009. État des stocks de morue franche (*Gadus morhua*) en 2008. SCCS Doc. Rech. 2009/027. 173p.

[http://www.dfo-mpo.gc.ca/CSAS/Csas/publications/resdocs-docrech/2009/2009\\_027\\_e.pdf](http://www.dfo-mpo.gc.ca/CSAS/Csas/publications/resdocs-docrech/2009/2009_027_e.pdf)

Yvelin, J.-F., A. Fréchet, et J.-C. Brêthes. 2005. Parcours migratoires et structure du stock de la morue du nord du golfe du Saint-Laurent (3Pn, 4RS). SCCS. Doc. Rech. 2005/055. 50 p.

[http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/Csas/Publications/ResDocs-DocRech/2005/2005\\_055\\_f.htm](http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas/Csas/Publications/ResDocs-DocRech/2005/2005_055_f.htm)

Pour tous renseignements supplémentaires vous pouvez rejoindre :

Ce rapport est disponible à l'adresse suivante :

### MPO

Alain Fréchet,  
Biologiste morue (418) 775-0628

Johanne Gauthier,  
Biologiste pêches sentinelles (418) 775-0871

Philippe Schwab,  
Technicien morue (418) 775-0626

### ACPG inc.

Jean-Pierre Couillard,  
Directeur général (418) 269-7701

France Plourde,  
Conseillère technique (418) 269-7701

Coralie Tournois,  
Coordonnatrice scientifique (418) 724-4658

### FFAW

David Decker,  
Secrétaire trésorier (709) 576-7276

Jason Spingle,  
Représentant F.F.A.W. (709) 634-7382

Monty Way  
Coordonnateur scientifique (709) 634-7382

Myra Swyers,  
Gestionnaire de données (709) 634-7382

<http://ogsl.ca/fr.html>

PROGRAMMES DES PÊCHES SENTINELLES  
NORD DU GOLFE SAINT-LAURENT

Un partenariat  
entre  
les pêcheurs  
et  
Pêches et Océans Canada

www.osl.gc.ca

FFAW  
ALLIED WORKERS

CAW  
ALLIED WORKERS

ACTO  
ASSOCIATION DES  
CAPITAINES-PROPRIÉTAIRES  
DE LA GASPÉSIE

Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

Rapport rédigé par : Coralie Tournois, Coordonnatrice scientifique, A.C.P.G. inc.