



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada

Sciences des écosystèmes
et des océans

Ecosystems and
Oceans Science

Secrétariat canadien des avis scientifiques (SCAS)

Document de recherche 2023/022

Région des Maritimes

Cadre de conditionnement des modèles opérationnels pour la composante de reproducteurs du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et de la baie de Fundy du hareng des divisions 4VWX

T.R. Carruthers¹, A.R. Hordyk¹, Q.C. Huynh¹, R. Singh², T.J. Barrett²

¹Institut pour les océans et la pêche
Université de la Colombie-Britannique
Laboratoire de recherche sur les écosystèmes aquatiques, 2202 Main Mall
Vancouver (Colombie-Britannique) V6T 1Z4

²Division de l'écologie des populations
Pêches et Océans Canada
Station biologique de St. Andrews
125, promenade Marine Science
St. Andrews (Nouveau-Brunswick) E5B 0E4

Avant-propos

La présente série documente les fondements scientifiques des évaluations des ressources et des écosystèmes aquatiques du Canada. Elle traite des problèmes courants selon les échéanciers dictés. Les documents qu'elle contient ne doivent pas être considérés comme des énoncés définitifs sur les sujets traités, mais plutôt comme des rapports d'étape sur les études en cours.

Publié par :

Pêches et Océans Canada
Secrétariat canadien des avis scientifiques
200, rue Kent
Ottawa (Ontario) K1A 0E6

[http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas-sccs/
csas-sccs@dfo-mpo.gc.ca](http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas-sccs/csas-sccs@dfo-mpo.gc.ca)



© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre du
ministère des Pêches et des Océans, 2023

ISSN 2292-4272

ISBN 978-0-660-48730-4 N° cat. Fs70-5/2023-022F-PDF

La présente publication doit être citée comme suit :

Carruthers, T.R., Hordyk, A.R., Huynh, Q.C., Singh, R., et Barrett, T.J. 2023. Cadre de conditionnement des modèles opérationnels pour la composante de reproducteurs du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et de la baie de Fundy du hareng des divisions 4VWX. Secr. can. des avis sci. du MPO. Doc. de rech. 2023/022. v + 111 p.

Also available in English:

Carruthers, T.R., Hordyk, A.R., Huynh, Q.C., Singh, R., and Barrett, T.J. 2023. A Framework for Conditioning Operating Models for the Southwest Nova Scotia/Bay of Fundy Spawning Component of 4VWX Herring. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2023/022. v + 103 p.

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|---|----|
| RÉSUMÉ..... | v |
| INTRODUCTION | 1 |
| GESTION ET PÊCHE DU HARENG DU SUD-OUEST DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE ET DE LA BAIE DE FUNDY | 1 |
| HARENG DE L'ATLANTIQUE : INCERTITUDES..... | 4 |
| ÉVALUATION DE LA STRATÉGIE DE GESTION | 7 |
| L'ÉVALUATION DE LA STRATÉGIE DE GESTION DANS LE CONTEXTE DU HARENG DE L'ATLANTIQUE..... | 9 |
| TROUSSE D'ÉVALUATION DE LA STRATÉGIE DE GESTION (OUTIL MSETOOL)..... | 9 |
| EXIGENCES DES MODÈLES OPÉRATIONNELS..... | 11 |
| ORGANISATION DES DOCUMENTS..... | 12 |
| BUT ET OBJECTIFS DU PRÉSENT DOCUMENT | 13 |
| HORS DE LA PORTÉE DU PRÉSENT DOCUMENT..... | 14 |
| MÉTHODES..... | 15 |
| APERÇU DES DONNÉES..... | 15 |
| APERÇU DU MODÈLE OPÉRATIONNEL ET DU CONDITIONNEMENT | 19 |
| ÉLABORATION D'UN MODÈLE OPÉRATIONNEL DU SCÉNARIO DE RÉFÉRENCE | 20 |
| SPÉCIFICATION DES MODÈLES OPÉRATIONNELS DE SENSIBILITÉ | 24 |
| ÉTABLIR UNE GRILLE DE RÉFÉRENCE DES MODÈLES OPÉRATIONNELS | 26 |
| Quatre sources centrales d'incertitude..... | 26 |
| Capturabilité du relevé acoustique à estimer dans les modèles opérationnels de l'ensemble de référence avec des scénarios de $q=1$ inclus dans l'ensemble de robustesse | 27 |
| Les estimations du modèle et les résultats des projections sont insensibles au conditionnement en fonction des données sur la composition selon la longueur. | 27 |
| Manque de soutien pour une structure plus complexe de la pêche à la senne coulissante..... | 27 |
| Pondérations de rechange sans conséquence pour les données sur la composition selon l'âge..... | 27 |
| Définition d'une grille de référence des modèles opérationnels..... | 28 |
| MODÈLES OPÉRATIONNELS DE ROBUSTESSE | 29 |
| Définition d'une grille de robustesse | 29 |
| SPÉCIFICATION DE L'ENSEMBLE DE ROBUSTESSE DES MODÈLES OPÉRATIONNELS | 30 |
| RÉSULTATS..... | 32 |
| MODÈLE DU SCÉNARIO DE RÉFÉRENCE..... | 32 |
| Ajustement du modèle de scénario de référence aux indices..... | 32 |
| Ajustement du modèle du scénario de référence aux données sur la composition selon l'âge dans le relevé acoustique..... | 33 |
| Ajustement du modèle aux compositions selon l'âge dans la flotte | 34 |
| Estimations du modèle du scénario de référence | 38 |
| MODÈLES OPÉRATIONNELS DE SENSIBILITÉ | 40 |

| | |
|--|-----|
| MODÈLES OPÉRATIONNELS DE L'ENSEMBLE DE RÉFÉRENCE | 47 |
| MODÈLES OPÉRATIONNELS DE L'ENSEMBLE DE ROBUSTESSE | 54 |
| DISCUSSION..... | 62 |
| CONSTATATIONS..... | 62 |
| POINTS FORTS DE L'APPROCHE PROPOSÉE | 63 |
| FAIBLESSES DE L'APPROCHE PROPOSÉE | 63 |
| INCERTITUDES NON DÉCRITES DANS LES ENSEMBLES DE RÉFÉRENCE ET DE ROBUSTESSE ACTUELS DES MODÈLES OPÉRATIONNELS | 64 |
| PRIORITÉS DE L'ÉVALUATION DE LA STRATÉGIE DE GESTION DU HARENG DE L'ATLANTIQUE..... | 66 |
| Objectifs et paramètres de rendement préliminaires | 66 |
| Tests « du rougisement » et plausibilité du modèle opérationnel | 66 |
| CONCLUSIONS..... | 67 |
| REMERCIEMENTS | 67 |
| RÉFÉRENCES CITÉES | 67 |
| ANNEXES..... | 72 |
| ANNEXE A. DONNÉES SUR LES PÊCHES ET PARAMÈTRES BIOLOGIQUES..... | 72 |
| ANNEXE B. ÉQUATIONS DU MODÈLE DE DYNAMIQUE DE LA POPULATION ET DE L'EXPLOITATION, Y COMPRIS LES FONCTIONS DE VRAISEMBLANCE ET LES ALGORITHMES NUMÉRIQUES POUR LE CONDITIONNEMENT DES MODÈLES OPÉRATIONNELS..... | 98 |
| DESCRIPTION MATHÉMATIQUE DU MODÈLE D'ANALYSE DE LA RÉDUCTION DES STOCKS | 98 |
| Sélectivité et mortalité | 98 |
| Distribution de la population initiale..... | 98 |
| Équations des dynamiques | 99 |
| VRAISEMBLANCES | 100 |
| ANNEXE C. AUTRES MODÈLES OPÉRATIONNELS DE SENSIBILITÉ | 102 |
| ANNEXE D. TERMINOLOGIE ET ACRONYMES | 110 |

RÉSUMÉ

Ce document décrit et démontre une méthode de conditionnement des modèles opérationnels en vue de son utilisation dans l'évaluation de la stratégie de gestion de la composante de reproducteurs du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et de la baie de Fundy du hareng de l'Atlantique des divisions 4VWX de l'OPANO. Il 1) donne une description détaillée de la structure du modèle opérationnel et des méthodes d'estimation; 2) décrit un modèle opérationnel du scénario de référence; 3) examine la sensibilité du conditionnement aux incertitudes centrales relevées pour le hareng de l'Atlantique; 4) évalue l'incidence de ces sensibilités afin de déterminer une grille de l'ensemble de référence des modèles opérationnels couvrant le taux de mortalité naturelle, la croissance, la résilience et les niveaux de prise historiques; 5) détermine les modèles opérationnels de l'ensemble de référence ayant les conséquences les plus contrastantes pour la projection de l'évaluation de la stratégie de gestion à utiliser dans les modèles opérationnels de robustesse; 6) définit les sources d'incertitude restantes et précise les modèles opérationnels de robustesse qui en tiennent compte; 7) renvoie aux documents à l'appui qui permettent de reproduire tous les résultats. L'ensemble de référence des modèles opérationnels couvrait différents états actuels du stock, l'ampleur du stock actuel et le taux d'exploitation durable. De plus, on a précisé 25 modèles opérationnels de robustesse qui englobaient huit autres sources d'incertitude dans la dynamique de la pêche du hareng et qui peuvent être utilisés pour différencier davantage les procédures de gestion possibles.

INTRODUCTION

GESTION ET PÊCHE DU HARENG DU SUD-OUEST DE LA NOUVELLE-ÉCOSSE ET DE LA BAIE DE FUNDY

Le hareng de l'Atlantique (*Clupea harengus*) est une espèce pélagique que l'on trouve des deux côtés de l'océan Atlantique Nord. Ce poisson se rassemblant en bancs forme des concentrations prévisibles pour se nourrir, hiverner et se reproduire. La pêche du hareng de l'Atlantique au large du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et dans la baie de Fundy, dans les divisions 4VWX de l'OPANO, est l'une des plus importantes et des plus anciennes pêches de la région. Le hareng des divisions 4VWX est capturé par divers types d'engins, notamment la senne coulissante, qui représente de 80 à 90 % des prises totales actuelles, le filet maillant, la fascine, la senne de plage et les pièges (Singh *et al.* 2020). La majorité des harengs de cette région sont des reproducteurs d'automne, formant de grands groupes dans plusieurs sites ciblés par la flotte de pêche à la senne coulissante. Depuis 2002, il n'y a pas eu de pêche d'hiver dirigée. La plupart des produits du hareng du Canada atlantique sont exportés dans des pays comme le Japon et les États-Unis sous forme de produits frais, congelés, fumés et autres.

La zone de gestion du hareng des divisions 4VWX comprend un certain nombre de frayères, séparées à des degrés divers dans l'espace et le temps. Les frayères proches les unes des autres, qui partagent la même aire de répartition des larves et où les périodes de fraie sont similaires, sont considérées comme faisant partie de la même composante. Certaines frayères sont étendues et extracôtières, mais d'autres sont petites et plus localisées, parfois très près des côtes ou dans de petites échancrures. La structure du stock est compliquée davantage par le fait que le hareng migre sur de longues distances et se mélange, en dehors de la saison de fraie, à la fois avec des poissons considérés comme faisant partie de la même composante et avec ceux d'autres composantes. Aux fins de l'évaluation et de la gestion, les pêches du hareng des divisions 4VWX sont divisées en quatre composantes :

1. Composante de reproducteurs du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et de la baie de Fundy (SONE/BF);
2. Composante de reproducteurs des bancs au large du plateau néo-écossais;
3. Composante de reproducteurs des côtes de la Nouvelle-Écosse (côte sud, côte est et cap Breton);
4. Juvéniles migrateurs du sud-ouest du Nouveau-Brunswick (SONB).

Chaque composante, à l'exception des juvéniles migrateurs du sud-ouest du Nouveau-Brunswick, utilise plusieurs frayères et on constate un mélange de poissons entre les composantes de reproducteurs en dehors de la saison de fraie. Les juvéniles migrateurs du sud-ouest du Nouveau-Brunswick sont pêchés à l'intérieur des limites spatiales de la zone du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et de la baie de Fundy et sont considérés comme une composante distincte; cependant, les fascines capturent des harengs provenant de différentes frayères.

La composante de reproducteurs du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et de la baie de Fundy est la plus nombreuse et la pêche de cette composante est actuellement gérée par un total autorisé des captures (TAC) annuel. Les principales frayères d'automne sont les zones du banc German, de la baie Scots et du récif de la Trinité (figure 1), mais la pêche est également pratiquée dans les aires d'alimentation à l'extérieur de ces frayères. Par le passé, il y avait aussi une pêche à la fascine en Nouvelle-Écosse le long de la rive de l'île Long, dans la baie de Fundy; cependant, seules quelques fascines sont exploitées actuellement dans la partie

supérieure de la baie de Fundy, dans le bassin Minas. Les pêcheurs utilisent des filets maillants au sud-est de Yarmouth, dans la zone de quota du stock du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et de la baie de Fundy, et leurs débarquements font donc partie du quota. Dans le passé, il y avait une pêche au filet maillant dans la zone du récif de la Trinité et de Spectacle Buoy (Power *et al.* 2013). Plus récemment, cette pêche a aussi lieu sur le banc German (depuis 2005) et dans la baie Scots (depuis 2009; Singh *et al.* 2020).

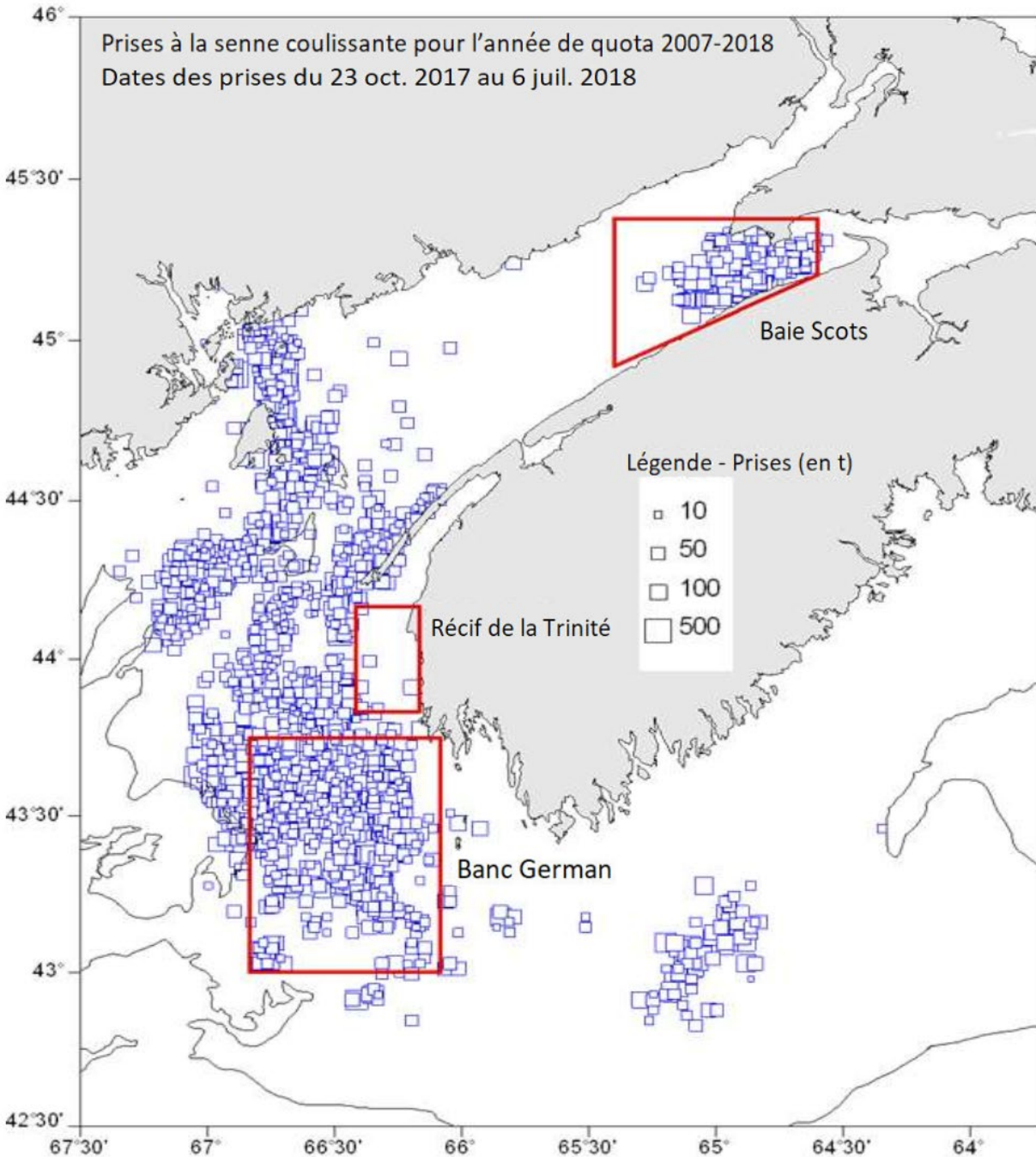


Figure 1. Carte de la région du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et de la baie de Fundy avec le total des prises de hareng à la senne coulissante de 2007 à 2018 (carrés bleus), et les trois frayères représentées par les rectangles rouges.

Les débarquements de la pêche commerciale dans les divisions 4VWX remontent au milieu des années 1960, lorsque les prises annuelles étaient supérieures à 140 000 tonnes (figure 2). Les prises ont eu tendance à diminuer par rapport à ce pic les premières années, avec l'un des plus faibles relevés de prises historiques en 1978 (figure 2). Le déclin apparent de l'abondance de la ressource dans les années 1970 a mené à l'établissement de limites du TAC annuel (figure 2). Les débarquements suivent le TAC depuis 2002. Le TAC a été réduit à 50 000 tonnes (t) en 2005, puis à 42 500 t en 2017 (figure 2).

Des déclin de l'abondance des poissons reproducteurs sont apparents dans certaines des zones autrefois importantes pour la pêche. Par exemple, le récif de la Trinité a déjà soutenu une grande partie des prises totales, mais les débarquements sont très bas depuis le milieu des années 2000 en raison de la faible estimation de la biomasse reproductrice dans les relevés acoustiques de la région. La majorité des prises dans les frayères proviennent maintenant de deux zones : le banc German et la baie Scots (figure 1).

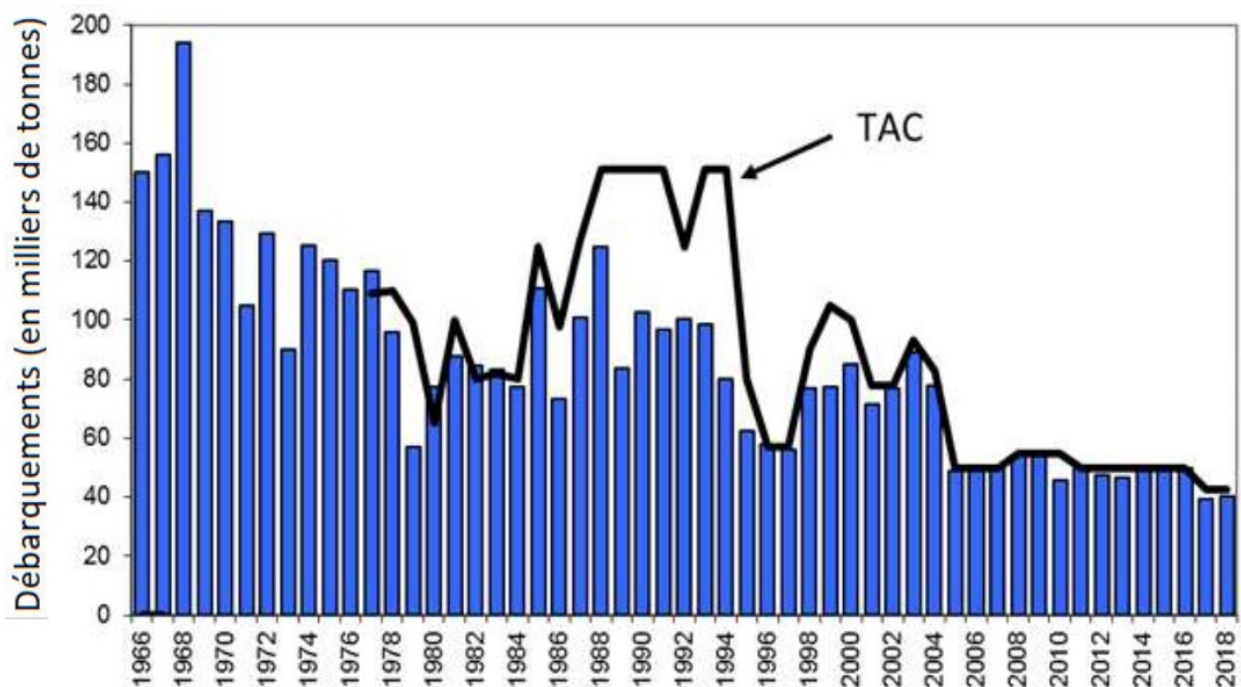


Figure 2. Série chronologique des débarquements historiques de hareng de l'Atlantique dans les divisions 4VWX (barres bleues) et du total autorisé des captures (TAC; ligne pleine noire). Les années dans la figure représentent l'année « contingente », définie comme allant du 15 octobre de l'année précédente au 14 octobre de l'année contingente.

Une étude antérieure des méthodes d'évaluation du stock de hareng du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et de la baie de Fundy a révélé un certain nombre de préoccupations, y compris des conflits entre les données (composition selon l'âge et biomasse dans les relevés acoustiques), des données potentiellement trompeuses sur la composition selon l'âge (on suppose que la composition de la pêche est représentative des relevés) et un relevé acoustique peut-être erroné en raison d'une couverture spatio-temporelle incomplète (MPO 2011). La plupart des méthodes d'évaluation examinées ont estimé que la taille des stocks était de 5 fois inférieure à celle inférée du relevé acoustique (la réunion n'a pas réussi à déterminer l'explication de cette affirmation). Le MPO (2011) a conclu qu'il n'existait pas d'approches fiables disponibles à ce moment-là pour fournir des prévisions à moyen terme et que les

approches à court terme pour étayer la prise de décisions de gestion devraient reposer sur « l'interprétation des niveaux et des tendances des indicateurs ».

Par la suite, le hareng du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et de la baie de Fundy a été géré selon une stratégie de pêche informelle reposant sur divers indicateurs tels que les niveaux de biomasse observés lors des relevés, la contribution des pêcheurs, les données sur la composition selon l'âge et les tendances des taux d'exploitation relative et de mortalité totale. Ces données sont interprétées par rapport aux objectifs de gestion énoncés dans le plan de gestion des pêches (MPO 2003). Étant donné qu'il n'y a pas d'évaluation analytique des stocks acceptée et que des indices d'abondance centraux n'existent qu'à partir de 1999, les points de référence cible et limite classiques relatifs à la « biomasse non exploitée » ne sont pas disponibles. Un point de référence limite (PRL) correspondant à la biomasse moyenne dans les relevés acoustiques de 2005 à 2010 (Clark *et al.* 2012) a plutôt été établi.

HARENG DE L'ATLANTIQUE : INCERTITUDES

De récents documents d'évaluation ont souligné un certain nombre d'incertitudes centrales, notamment la capturabilité du relevé acoustique, la force du recrutement futur (incertitude élevée dans les prévisions de l'abondance à court terme), l'interprétation correcte des données sur la composition des prises et la poursuite possible des changements historiques observés dans le poids selon l'âge (MPO 2015; Melvin *et al.* 2014).

Dans d'autres pêches de la région plus vaste, les conditions océaniques changeantes et l'augmentation du nombre de prédateurs marins ont été associées à des variations de la répartition, de la croissance et de la survie (Neuenhoff *et al.* 2018).

Les domaines généraux d'incertitude ont été cernés lors d'une récente réunion du groupe de travail sur l'évaluation de la stratégie de gestion du hareng de l'Atlantique (figure 3). Ces incertitudes et d'autres exemples relevés pour ce stock sont présentés dans le tableau 1.

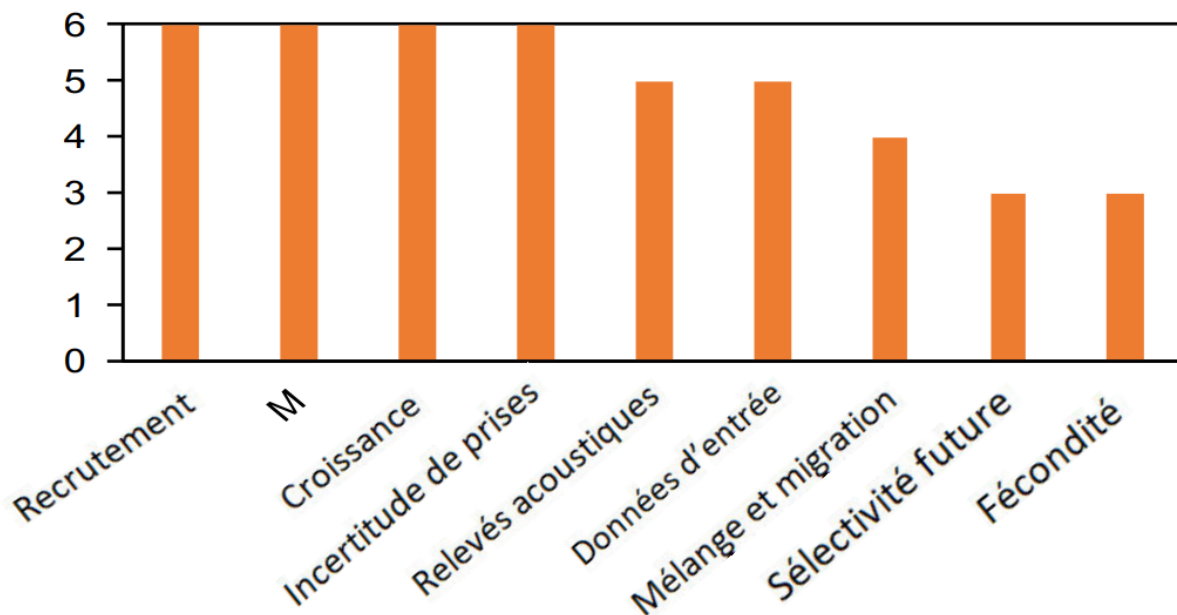


Figure 3. Domaines généraux d'incertitude dans la dynamique de la pêche du hareng de l'Atlantique déterminés par le groupe de travail sur le hareng de l'Atlantique en janvier 2020. Les barres représentent chacune une source d'incertitude dans la dynamique de la pêche du hareng de l'Atlantique. La hauteur de la barre correspond à la fréquence à laquelle l'incertitude a été déterminée par chacun des six sous-groupes. Voir la description de ces sources d'incertitude dans le tableau 1 ci-après.

Tableau 1. Incertitudes relevées dans le cadre de processus scientifiques antérieurs et des discussions initiales avec le groupe de travail sur le hareng de l'Atlantique, et à partir des plus récentes sources de données.

| Incertitude | Données contradictoires |
|--|---|
| Recrutement | <p>Comprend l'incertitude entourant la variabilité et la force du recrutement, en plus de la résilience (par exemple, le taux de variation de la relation stock-recrutement) et de la capacité de charge. Comprend également différentes relations stock-recrutement et la prise en compte de la stochasticité. En janvier 2020, le groupe de travail sur le hareng de l'Atlantique a déterminé que les facteurs pouvant influencer sur le recrutement étaient les changements dans les sources alimentaires, la phénologie, la température, les changements écosystémiques, la prédation des œufs et l'état des larves.</p> <p>Constituant un axe d'incertitude relativement commun dans les évaluations de la stratégie de gestion, les autres scénarios de recrutement plausibles peuvent avoir une incidence sur la trajectoire historique estimée du stock, l'épuisement actuel du stock et les résultats futurs des procédures de gestion de rechange (par exemple, les évaluations du rétablissement).</p> |
| Taux de mortalité naturelle (M) | <p>Une incertitude considérable entoure les changements temporels dans le taux de mortalité naturelle, causés hypothétiquement par les conditions océaniques changeantes, la disponibilité de la nourriture et la présence croissante de prédateurs marins. Il existe une incertitude supplémentaire quant au taux de mortalité naturelle selon l'âge. Les évaluations précédentes du stock ont supposé une valeur constante de M de 0,2 (MPO 2004). D'autres scénarios de M variable selon l'âge ont été proposés pour ce stock en fonction des taux de consommation des prédateurs dans une analyse de population virtuelle plurispécifique (Guénette et Stephenson 2012), mais ils n'ont pas été adoptés dans les évaluations. Les évaluations du hareng dans le golfe du Maine ont utilisé soit un faible taux de mortalité naturelle instantanée invariable selon l'âge et le temps (0,35), soit un taux très élevé qui diminue avec l'âge (NEFSC 2012; Deroba 2015; Deroba 2017).</p> <p>L'incertitude dans le taux de mortalité naturelle est courante dans la plupart des contextes d'évaluation des pêches en raison du manque de données indépendantes permettant de l'estimer de façon fiable. Le problème est que le niveau typique d'incertitude relative à M correspond souvent à des conclusions divergentes sur la productivité, l'état du stock et la résilience aux niveaux d'exploitation actuels.</p> |
| Croissance | <p>Des changements inexplicables de la croissance somatique (par exemple, poids selon l'âge) ont été observés durant la période d'exploitation par la pêche (MPO 2015). Ces changements pourraient être dus à des variations des températures océaniques, du régime alimentaire, de la dépendance à la densité ou à des changements de productivité dans l'environnement.</p> <p>Si de tels changements se poursuivent à l'avenir, ils auront des répercussions à la fois sur l'efficacité des méthodes de gestion des pêches proposées et sur les points de référence des pêches en ce qui concerne les conditions de « non-exploitation ».</p> |

| Incertitude | Données contradictoires |
|-----------------------------|--|
| Prises | <p>Une des principales sources d'incertitude vient de l'attribution correcte des prises à la zone de gestion. Par exemple, on a toujours supposé que les prises à la fascine concernaient les stocks à l'extérieur des zones de gestion des pêches canadiennes. De plus, une récolte relativement faible de hareng a encore eu lieu avant les années 1960 et le début de prises industrielles importantes et de la collecte d'indices de l'abondance relative.</p> <p>Il se peut que les modèles d'évaluation qui supposent des conditions de non-exploitation après ces prises ne tiennent pas pleinement compte de l'épuisement du stock qui influence la taille du stock non exploité, l'épuisement actuel et la productivité future du stock.</p> |
| Relevés acoustiques | <p>On n'a pas déterminé avec certitude s'il faut considérer les relevés acoustiques annuels (effectués sur le stock reproducteur de hareng des divisions 4VWX depuis 1999; Singh et al. 2016) comme un indice relatif (proportionnel, avec la constante de proportionnalité q, estimé) ou absolu ($q = 1$) de la biomasse vulnérable. Partant de l'hypothèse d'un renouvellement des harengs reproducteurs tous les 14 jours, les relevés acoustiques sont espacés de 10 à 14 jours pour éviter de les compter en double. Les relevés utilisent un indice de réflexion du poisson de l'équation générique pour les Clupéidés de Foote (1987), avec des estimations de la relation longueur-poids tirées de l'échantillonnage effectué tout au long de la période de relevé, pour estimer la biomasse reproductrice totale du hareng des divisions 4VWX (Singh et al. 2016). Les résultats des relevés acoustiques ont été utilisés dans des évaluations précédentes comme des estimations absolues de la biomasse du stock reproducteur (MPO 2005). Cependant, plus récemment, la biomasse estimée par le relevé acoustique a été considérée comme un indice relatif de l'abondance. Des études antérieures des évaluations (MPO 2011) ont permis de constater que les données sur la composition sous-estimaient une biomasse vulnérable absolue beaucoup plus petite (de 2,5 à 7 fois moins) que celle déduite par le relevé acoustique.</p> |
| Mélange et migration | <p>On inclut ici les incertitudes concernant la structure du stock canadien, la migration dans les zones de gestion et le mélange transfrontalier dans les eaux américaines. Les incertitudes au sujet du mélange et de la migration sont étroitement liées à l'attribution correcte des prises historiques. Des études de marquage menées dans les eaux américaines (Kanwit et Libby 2009) ont révélé une importante migration d'entrée dans les eaux canadiennes. Selon la taille relative des ressources du Canada et des États-Unis, les taux de récupération comparatifs et le sens de la migration, cela pourrait signifier soit une sur-déclaration des prises de poissons canadiens (trop élevées par erreur en raison des prises de poissons des États-Unis), soit une sous-déclaration des prises de poissons canadiens (en raison de l'exploitation des poissons canadiens passant dans les eaux américaines) étant donné que des poissons canadiens marqués ont aussi été récupérés dans les eaux américaines (Clark 2006).</p> |
| Sélectivité future | <p>Il s'agit de la sélectivité fondée sur la longueur appliquée dans la flotte de pêche en raison des changements des pratiques de pêche (par exemple, passage à une pêche d'appâts), des mesures de gestion technique ou de la modification de la disponibilité pour la pêche de poissons de différentes tailles.</p> |

| Incertitude | Données contradictoires |
|--|---|
| <p>Relevé des larves</p> | <p>Le relevé des larves est destiné à servir d'indice de la biomasse du stock reproducteur, mais l'erreur de mesure ne concerne que la densité des larves et non la biomasse du stock reproducteur à partir de laquelle les larves ont été produites.</p> <p>La relation entre l'indice et la biomasse du stock reproducteur est une source clé d'incertitude et un déterminant puissant des tendances précoces du stock lorsque seul cet indice était disponible, sans aucune donnée sur la composition.</p> |
| <p>Non-déclaration (appâts)</p> | <p>Étroitement liée aux incertitudes relatives aux prises et à la sélectivité future, la déclaration des prises influe à la fois sur la reconstitution de la dynamique historique des pêches, mais aussi sur le succès des procédures de gestion si les données simulées ne représentent pas l'exploitation. L'incertitude entourant la non-déclaration découle de la pénurie récente d'appâts dans l'est du Canada et aux États-Unis.</p> |
| <p>Données d'entrée</p> | <p>En plus du relevé des larves, les données disponibles sur les pêches peuvent être incluses de diverses façons dans le conditionnement du modèle opérationnel. Par exemple, le conditionnement du modèle opérationnel peut mener à des conclusions différentes sur l'état du stock et les projections compte tenu des ajustements aux données supplémentaires sur la composition selon la longueur ou de la pondération variable des indices de l'abondance relative.</p> |
| <p>Fécondité</p> | <p>Les changements hypothétiques de la croissance et de la mortalité attribuables aux conditions environnementales peuvent également être liés à des changements du coefficient de condition et de la taille à la maturité qui peuvent influencer la productivité estimée du stock et les résultats futurs des procédures de gestion possibles. Une incertitude entoure aussi l'effet des changements du poids selon l'âge sur la capacité de reproduction du stock (par exemple, les changements de la capacité de reproduction ne sont pas nécessairement proportionnels aux changements de la biomasse du stock reproducteur parce que les poissons sont plus petits).</p> |

ÉVALUATION DE LA STRATÉGIE DE GESTION

L'évaluation de la stratégie de gestion (ESG) est une approche visant à établir des règles simples pour la gestion d'une pêche en mettant à l'essai leur robustesse par simulation en fonction de divers scénarios hypothétiques de la dynamique de la pêche (Butterworth et Punt 1999; Cochrane *et al.* 1998) (figure 4). Souvent appelées procédures de gestion (PG, ou stratégies de pêche), ces règles utilisent habituellement des données simplifiées comme les prises et un indice de l'abondance relative pour produire des avis de gestion comme le total autorisé des captures (TAC).

L'évaluation de la stratégie de gestion diffère considérablement de l'évaluation classique des stocks de par la façon dont on utilise les modèles de dynamique des pêches (c'est-à-dire la dynamique approximative des stocks et de l'exploitation) pour en tirer des avis de gestion. Dans l'évaluation classique des stocks, on dérive directement les avis de gestion des modèles de dynamique des pêches (« évaluations des stocks »). Par exemple, établir un TAC en fonction du taux de mortalité par pêche au rendement maximal durable (niveaux de F_{RMD}). Les évaluations de la stratégie de gestion utilisent généralement un plus grand nombre de modèles de dynamique des pêches ajustés (« modèles opérationnels ») qui couvrent un éventail beaucoup plus large d'incertitudes afin de tester la robustesse des procédures de gestion. Elles

permettent ainsi aux gestionnaires et aux intervenants d'établir une règle de gestion comparativement simple (la procédure de gestion), de comprendre son rendement et d'avoir l'assurance qu'elle peut le faire adéquatement, même lorsque l'incertitude de la dynamique peut être élevée.

L'évaluation de la stratégie de gestion comporte une simulation en boucle fermée qui applique une procédure de gestion possible de façon récursive dans la prise en compte future simulée des rétroactions avec le modèle opérationnel (E, figure 4). La simulation en boucle fermée exige non seulement un modèle opérationnel et des procédures de gestion, mais aussi un modèle d'erreur d'observation qui peut générer des données simulées à entrer dans la procédure de gestion, ainsi qu'un modèle d'erreur de mise en œuvre qui détermine dans quelle mesure les avis de gestion fournis par la procédure de gestion sont suivis dans la simulation.

Punt et ses collaborateurs (2014) donnent un résumé complet de l'historique des mises en œuvre de l'évaluation de la stratégie de gestion qui, à partir des années 1980, couvre plus de 30 stocks, y compris plusieurs espèces pélagiques à courte durée de vie comme le hareng. Compte tenu des difficultés d'établir des modèles d'évaluation des stocks défendables (y compris les biais rétrospectifs, les données contradictoires, les problèmes de convergence numérique) et des incertitudes qui ne peuvent être prises en compte pour produire des avis dans le paradigme d'évaluation, on recourt de plus en plus à l'évaluation de la stratégie de gestion comme cadre pour choisir des procédures de gestion des pêches au Canada (Kronlund *et al.* 2013), dans l'Atlantique Nord (OPANO 2010, 2018) et en Californie (Hordyk *et al.* 2017, California Department of Fish and Wildlife, CDFW 2018). De plus, une fois qu'une procédure de gestion est adoptée, on peut recueillir des données empiriques et les comparer aux données prédites par le modèle opérationnel afin d'indiquer s'il faut réviser les modèles opérationnels (ou, Carruthers et Hordyk 2018a).

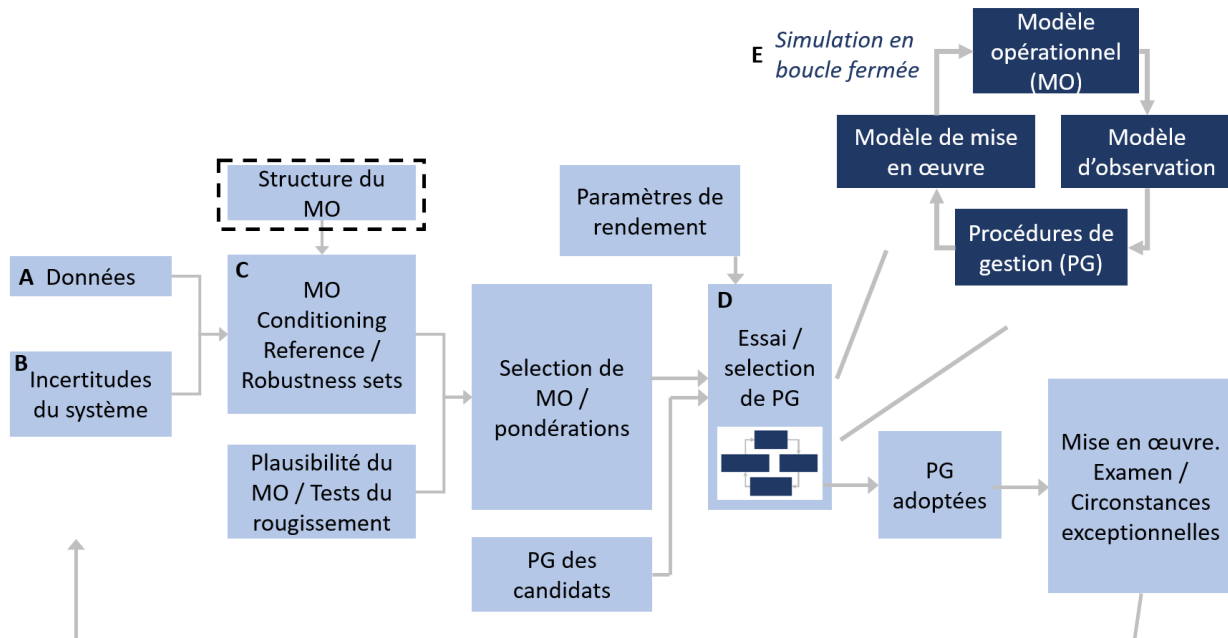


Figure 4. Un processus d'évaluation de la stratégie de gestion (ESG) comprenant une simulation en boucle fermée. Le présent document porte sur la structure du modèle opérationnel (MO) (mis en évidence par une case en pointillés) et sa capacité à accepter les types de données actuellement disponibles pour le hareng (A) en fonction de différentes incertitudes du système (B) dans un cadre de conditionnement approprié du modèle (C) compatible avec le logiciel existant (MSEtool) pour effectuer les tests de simulation en boucle fermée des procédures de gestion (D et E).

L'ÉVALUATION DE LA STRATÉGIE DE GESTION DANS LE CONTEXTE DU HARENG DE L'ATLANTIQUE

Pour plusieurs raisons, la pêche du hareng dans le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et la baie de Fundy est un excellent candidat pour l'évaluation de la stratégie de gestion et l'approche par procédure de gestion. L'évaluation de la stratégie de gestion a été spécialement conçue pour naviguer dans des situations où il est difficile d'établir une évaluation des stocks défendable pour fournir des avis et où les incertitudes dans la dynamique de l'évaluation supplémentaire sont relativement élevées (Punt et Donovan 2007) (par exemple, modification de la productivité des frayères, scénarios de taux de mortalité naturelle). On peut aussi utiliser des modèles opérationnels pour mettre en place des procédures de gestion pour des inférences différentes des données disponibles (par exemple, le thon rouge du Sud), offrant une voie à suivre en cas de données dominantes contradictoires (par exemple, le relevé acoustique et les données sur la composition des prises selon l'âge).

L'évaluation de la stratégie de gestion présente l'avantage que le rendement de la procédure de gestion est évalué par rapport au modèle opérationnel (le système « réel ») dont les niveaux de biomasse et les points de référence sont connus. Par conséquent, même dans des situations comme celle du hareng, où les évaluations, les points de référence et, par conséquent, les estimations *explicites* de l'état actuel du stock peuvent être très incertains, on peut encore évaluer le rendement *implicite* des procédures de gestion (comme le montrent des énoncés tels que « la procédure de gestion X devrait dépasser le point de référence limite après 15 ans pour tous les modèles opérationnels »).

Certaines pêches, par exemple les pêches transfrontalières d'espèces de thonidés très migratoires, sont souvent de piètres candidates pour l'évaluation de la stratégie de gestion. Ces pêches peuvent avoir des prises excédentaires très élevées, ce qui écarte les décisions de gestion du rendement de la pêche et, par conséquent, affaiblit l'avantage potentiel résultant de la mise en place d'une procédure de gestion. En revanche, le hareng présente l'avantage important que les avis de gestion sont généralement bien suivis; de plus, il existe des liens étroits avec une flotte locale et des groupes industriels organisés.

Enfin, et ce n'est pas négligeable, le cas du hareng est inhabituel en ce sens que le produit final d'une évaluation de la stratégie de gestion – une procédure de gestion (informelle) liée à un indice et un point de référence limite fondé sur un indice – est déjà utilisé, mais on en ignore relativement le rendement théorique.

L'évaluation de la stratégie de gestion s'est traditionnellement concentrée sur le rendement des procédures de gestion dans les essais en boucle fermée (E, figure 4), mais l'établissement d'un ensemble fonctionnel de modèles opérationnels offre également des avantages supplémentaires aux gestionnaires, comme la mise à l'essai des coûts-avantages théoriques d'autres protocoles de collecte de données (simulés dans le modèle d'observation), les stratégies de mise en application (simulées dans le modèle de mise en œuvre) et la détermination des lacunes les plus importantes dans les connaissances (les incertitudes du modèle opérationnel qui déterminent le plus le rendement de la gestion).

TROUSSE D'ÉVALUATION DE LA STRATÉGIE DE GESTION (OUTIL MSETOOL)

Bien que l'évaluation de la stratégie de gestion présente de nombreux avantages importants par rapport à la gestion traditionnelle fondée sur l'évaluation des stocks, les processus d'évaluation de la stratégie de gestion étaient autrefois relativement coûteux, techniquement complexes et chronophages.

Toutefois, depuis 2017, une entente de partenariat entre le MPO et l'UCB (MPO 2017) a soutenu l'élaboration de progiciels sophistiqués en R à accès libre pour l'évaluation de la stratégie de gestion : la trousse Data Limited Methods (outil DLMtool; Carruthers et Hordyk 2018b, 2019) et la trousse d'évaluation de la stratégie de gestion (outil MSEtool; Huynh *et al.* 2019). Après des années de développement, ils comptent parmi les progiciels à accès libre les plus souples et les plus extensibles pour réaliser des évaluations de la stratégie de gestion pour les pêches dans l'ensemble du spectre, des cas où les données sont rares (par exemple, gestion prescriptive comme les limites de taille et les fermetures temporelles de zones) à ceux riches en données (par exemple, modèles de prises statistiques selon l'âge liés à des règles de contrôle des prises).

L'outil MSEtool contient des fonctions informatiques efficaces pour conditionner les modèles opérationnels en fonction d'un large éventail de types de données sur les pêches (de plus amples détails sur l'analyse de réduction des stocks utilisée pour conditionner les modèles du hareng sont fournis dans la section Méthodes et l'annexe B). L'outil MSEtool contient aussi de nombreuses procédures de gestion riches en données fondées sur l'analyse de population virtuelle, l'analyse de réduction des stocks, les prises statistiques selon l'âge, le modèle de type différence-délai et les évaluations de la production excédentaire. Celles-ci fournissent une base pour évaluer les coûts-avantages qu'offre l'utilisation d'approches plus complexes pour produire des avis de gestion. De plus, l'outil MSEtool contient des protocoles de pointe relatifs aux circonstances exceptionnelles pour évaluer de façon empirique si une procédure de gestion est adéquate lorsqu'elle est utilisée (Carruthers et Hordyk 2018a).

L'un des avantages du logiciel MSEtool est qu'il est efficace sur le plan des calculs (on peut dire qu'il s'agit du cadre d'évaluation de la stratégie de gestion le plus rapide jamais développé) et qu'il offre une grande flexibilité dans la structure du modèle opérationnel, par exemple en permettant une dynamique spatiale complexe, des déplacements fondés sur l'âge, une dynamique de plusieurs stocks et des règles de contrôle de plusieurs flottes. On peut ainsi utiliser le progiciel pour examiner la robustesse des procédures de gestion possibles par rapport aux incertitudes qui peuvent être pertinentes pour la pêche du hareng (par exemple, tableau 1). Étant donné que l'outil MSEtool permet de faire le suivi de nombreuses données différentes de l'évaluation de la stratégie de gestion, il est simple d'élaborer des procédures de gestion personnalisées qui reflètent les intérêts de divers intervenants et la valeur différentielle des poissons de tailles variables (par exemple, les prix plus élevés des petits poissons transformés pour les appâts ou en sardines en conserve). La mise au point des procédures de gestion est également facilitée par plus de 100 exemples de procédures de gestion qui sont inclus dans les progiciels en R, à partir desquels on peut adapter des procédures de gestion personnalisées. De plus, une bibliothèque en ligne de modèles opérationnels est disponible et fournit un banc d'essai complet pour une procédure de gestion possible.

L'outil MSEtool est accompagné d'une documentation d'aide exhaustive et de guides de l'utilisateur qui permettent aux scientifiques et aux intervenants du MPO de se perfectionner dans son utilisation et constituent des documents de référence à l'appui des futures personnalisations. Il est important de noter que l'outil MSEtool demeurera à accès libre et que le modèle opérationnel a été publié dans les ouvrages de référence primaires (MSEtool partage le même modèle opérationnel que DLMtool; Carruthers et Hordyk 2018b, 2019). Tous les produits mis au point à l'aide de ce logiciel sont disponibles gratuitement. Un manuel complet pour le cadre de l'évaluation de la stratégie de gestion du hareng sera fourni afin que d'autres analystes puissent l'exécuter et qu'il soit facile à adapter pour les données futures, les paramètres de rendement de rechange et les procédures de gestion révisées.

Les outils DLMtool et MSEtool sont actuellement utilisés par le MPO, le California Department of Fish and Wildlife (Hordyk *et al.* 2017), le Marine Stewardship Council, la Commission

internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique et la NOAA des États-Unis comme cadres de l'évaluation de la stratégie de gestion pour mettre à l'essai les procédures de gestion, déterminer les priorités de la collecte des données et quantifier les points de référence de gestion.

Dans le cadre de ces collaborations, les outils MSEtool et DLMtool ont fait l'objet d'un examen indépendant par la NOAA des États-Unis et d'un examen par les pairs dans les ouvrages de référence primaires (Carruthers et Hordyk 2018b). Ces progiciels ont été utilisés par la NOAA des États-Unis pour établir des modèles opérationnels pour six récifs tropicaux dans les Caraïbes (SEDAR 2016a) et huit stocks dans le golfe du Mexique (SEDAR 2016b); la procédure de gestion pour le vivaneau rayé a été utilisée pour définir la limite de prises actuellement mise en œuvre dans cette pêche. Le Mid-Atlantic Fisheries Management Council des États-Unis a également utilisé l'outil DLMtool pour déterminer les limites de prises biologiques acceptables (McNamee *et al.* 2016) et élaborer des modèles opérationnels pour tester les procédures de gestion du bar noir, du maquereau et du *Caulolatilus microps* (Miller 2016; Wiedenmann *et al.* 2019).

L'outil MSEtool a récemment été utilisé comme cadre de l'évaluation de la stratégie de gestion pour le hareng dans la baie de San Francisco (A.R. Hordyk, UBC, comm. pers.), à partir duquel on a maintenant adopté une procédure de gestion. De plus, le California Department of Fish and Wildlife est en train d'établir des procédures de gestion pour neuf autres pêches côtières en Californie (A.R. Hordyk, UBC, comm. pers.). L'outil MSEtool est actuellement appliqué pour l'espadon de l'Atlantique (Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique) et le sébaste aux yeux jaunes de la Colombie-Britannique (MPO).

L'applicabilité de l'outil MSEtool aux poissons fourrages à courte durée de vie, comme le hareng, a été démontrée dans la spécification d'exemples de modèles opérationnels pour deux stocks de hareng dans la division 4T (Carruthers 2019a, b), le capelan dans le golfe du Saint-Laurent (Carruthers 2017) et le stromaté dans le centre de l'Atlantique (Carruthers *et al.* 2014).

EXIGENCES DES MODÈLES OPÉRATIONNELS

Aucun modèle opérationnel unique n'est une représentation définitive du véritable système de pêche (c.-à-d. une évaluation des stocks); l'éventail des modèles opérationnels établis devrait plutôt viser à englober un ensemble plausible de scénarios de pêche. Ces scénarios servent de banc d'essai pour les procédures de gestion possibles, de sorte que si une procédure de gestion était adoptée, on aurait confiance en sa solidité face aux incertitudes dans le système des pêches (par exemple, tableau 1).

Les processus d'évaluation de la stratégie de gestion séparent généralement les modèles opérationnels en un **ensemble de référence** et un **ensemble de robustesse**. Le rendement des procédures de gestion possibles dans l'ensemble de référence est au centre de la sélection de la procédure de gestion et représente des incertitudes fondamentales. Un seul modèle de l'ensemble de référence, appelé ici le modèle opérationnel du **scénario de référence**, est défini et présente une combinaison plausible d'hypothèses (un « cas de référence ») et peut servir de base à la comparaison avec divers autres modèles opérationnels. Les modèles opérationnels de l'ensemble de robustesse permettent de tenir compte de scénarios pour lesquels il existe des preuves empiriques plus faibles, mais qui pourraient être utiles pour mieux différencier les procédures de gestion possibles qui produisent un rendement similaire pour des modèles opérationnels donnés de l'ensemble de référence.

Les modèles opérationnels peuvent avoir besoin d'une plus grande souplesse au niveau de la structure et des hypothèses qu'un modèle d'évaluation type, car ils doivent être en mesure de recréer des scénarios de robustesse qui n'entreraient généralement pas dans un processus

d'évaluation des stocks conventionnel (« meilleures données scientifiques disponibles »). Il est donc important que la structure, le paramétrage et les types de données du modèle opérationnel soient particulièrement souples pour le conditionnement.

Bien que le processus de conditionnement des modèles opérationnels soit comparable à celui des modèles d'évaluation, il comporte des considérations plus précises qui ont trait à l'utilisation des données et à la spécification des procédures de gestion. Par exemple, il est généralement admis dans l'évaluation des stocks qu'il est prioritaire d'ajuster les tendances des indices d'abondance relative (Francis 2011), mais cela peut être plus important pour les modèles opérationnels qui visent à mettre à l'essai des procédures de gestion fondées sur des indices. Dans le cas du hareng, le seul indice disponible pour une utilisation future dans une procédure de gestion est le relevé acoustique, qui est le principal intrant de l'approche de gestion actuelle fondée sur les indices, y compris le point de référence limite dérivé. Implicitement, ces données sont donc indicatives de la biomasse vulnérable et, par conséquent, les modèles opérationnels ne devraient pas présenter de mauvais ajustement problématique à ces données. La définition de « problématique » n'a pas été clairement résolue dans les processus antérieurs d'évaluation de la stratégie de gestion; toutefois, s'il est possible de s'assurer qu'un indice est positivement corrélé avec la biomasse vulnérable, d'autres propriétés statistiques peuvent encore être estimées et préservées dans les simulations futures, comme l'erreur, l'autocorrélation temporelle des erreurs et l'hyperstabilité/hyperépuisement (un indice qui réagit plus lentement ou plus rapidement que les tendances réelles de la biomasse vulnérable, respectivement).

Dans la plupart des évaluations de la stratégie de gestion, on utilise un modèle d'estimation spécialisé pour le conditionnement et la dynamique estimée de la pêche est ensuite « copiée » dans un cadre de l'évaluation de la stratégie de gestion pour les essais en boucle fermée des procédures de gestion. Il peut s'agir d'un processus non négligeable qui repose sur la parité exacte des équations de la dynamique, y compris l'ordre des équations, et qui peut être perturbé par des phénomènes qui sont faciles à surveiller, comme l'arrondissement des paramètres estimés et la mise à l'échelle des paramètres internes du logiciel d'estimation. De ce fait, lors de l'examen du conditionnement du modèle opérationnel aux fins de l'évaluation de la stratégie de gestion, il peut être utile de démontrer la reconstitution de la dynamique estimée de la pêche dans le cadre prévu d'évaluation de la stratégie de gestion.

Étant donné que les évaluations de la stratégie de gestion sont définies comme des processus ouverts auxquels participent les intervenants, il est essentiel que les aspects techniques du processus (les modèles opérationnels, les procédures de gestion, les définitions du rendement et les résultats) soient tous disponibles pour l'examen. La force d'une approche proposée pour conditionner les modèles opérationnels devrait donc également être évaluée en fonction de son accessibilité, de sa transparence, de sa facilité d'utilisation et de la qualité de la documentation.

ORGANISATION DES DOCUMENTS

Les analyses de ce document sont présentées en une série d'étapes :

1. Spécifier et conditionner un modèle opérationnel du scénario de référence :
 - a. les types et le formatage des données pour le conditionnement;
 - b. la dynamique présumée du système de pêche (équations pour la dynamique de la population et de la pêche) et les fonctions de vraisemblance et les algorithmes numériques pour conditionner les modèles opérationnels aux données;
2. Effectuer des analyses de sensibilité afin de déterminer les incertitudes fondamentales pour définir un ensemble de référence de modèles opérationnels;

3. Spécifier et conditionner un ensemble de référence de modèles opérationnels;
4. Tenir compte des autres incertitudes dans la spécification et le conditionnement des modèles opérationnels de l'ensemble de robustesse.

Il faut beaucoup de détails écrits pour assurer la reproductibilité de chacune de ces étapes qui pourraient obscurcir une description claire et concise des approches adoptées. Pour permettre les deux, nous présentons un aperçu de chaque composante dans le texte principal, en expliquant les diverses décisions qui ont été prises (approches de formatage des données, structure du modèle opérationnel, logiciel d'estimation). Cette description plus concise est complétée par l'annexe B, qui contient les descriptions mathématiques de l'approche de modélisation.

BUT ET OBJECTIFS DU PRÉSENT DOCUMENT

Le présent document vise à décrire la détermination et le conditionnement d'un ensemble de référence et d'un ensemble de robustesse potentiels des modèles opérationnels pour le hareng, en tenant compte des incertitudes qui ont déjà été cernées pour la dynamique de la pêche du hareng (tableau 1).

La liste des principaux objectifs est donnée dans le tableau 2. Étant donné que ces objectifs sont abordés dans les descriptions de la méthodologie et dans les résultats du conditionnement du modèle opérationnel, le tableau 2 indique également les sections pertinentes du document.

Afin d'assurer davantage la transparence et de faciliter l'examen, le code informatique en R a été fourni aux intervenants et aux examinateurs sur un lecteur partagé pour toutes les méthodes et tous les résultats présentés ici.

Tableau 2. Principaux objectifs du présent document et documents pertinents.

| Objectif | Section pertinente |
|--|--|
| 1. Présenter de manière détaillée la dynamique du modèle opérationnel, les protocoles d'ajustement et le code à accès libre pour effectuer les ajustements aux fins de l'examen. | Aperçu : Sections « Aperçu du modèle opérationnel et du conditionnement » et « Élaboration d'un modèle opérationnel du scénario de référence » dans la partie Méthodes. Détails : Annexe B. |
| 2. Établir un modèle opérationnel du scénario de référence qui fournit une base appropriée pour le conditionnement compte tenu des divers types de données (voir le tableau 3), notamment : les indices absolus de l'abondance (relevé acoustique), les indices relatifs de la biomasse du stock reproducteur (relevé des larves), l'estimation de la sélectivité pour les relevés à l'aide de données sur la composition selon l'âge (relevé acoustique), ajustement à plusieurs flottes avec estimation de la sélectivité selon la longueur. | Aperçu : Section « Conditionnement du modèle du scénario de référence » dans la partie Résultats. |

| Objectif | Section pertinente |
|--|---|
| 3. Étudier la sensibilité du modèle opérationnel pour établir un ensemble de référence des modèles opérationnels. | <p>Aperçu : Section « Spécification des modèles opérationnels de sensibilité » dans la partie Méthodes.</p> <p>Section « Modèles opérationnels de sensibilité » dans la partie Résultats.</p> |
| 4. Préciser et conditionner l'ensemble de référence des modèles opérationnels. | <p>Aperçu : Section « Établissement d'une grille de référence des modèles opérationnels » dans la partie Méthodes.</p> <p>Partie Résultats : « Modèles opérationnels de l'ensemble de référence ».</p> |
| 5. Spécifier et conditionner l'ensemble de robustesse des modèles opérationnels. | <p>Aperçu : Section « Modèles opérationnels de robustesse » dans la partie Méthodes.</p> <p>Section « Modèles opérationnels de l'ensemble de robustesse » dans la partie Résultats.</p> |
| 6. Démontrer que le conditionnement du modèle opérationnel est suffisamment efficace sur le plan des calculs pour permettre d'explorer en temps réel d'autres configurations du modèle, données d'entrée et pondérations dans le contexte d'un atelier, par exemple. | Aucune |
| 7. Fournir un code informatique à accès libre pour la reproduction de tous les résultats. | https://github.com/z5a1n/herring_OM_conditioning |

HORS DE LA PORTÉE DU PRÉSENT DOCUMENT

Tout le conditionnement du modèle opérationnel présenté dans ce rapport sert à la spécification de scénarios de rechange pour la dynamique de la pêche comme banc d'essai (test de contingence) des procédures de gestion possibles. Ce document ne doit pas être interprété comme une évaluation de l'état du stock.

Il porte sur la reconstitution historique de la dynamique de la pêche par conditionnement des données. Les aspects de l'évaluation de la stratégie de gestion liés à la projection prospective et aux essais de simulation des procédures de gestion seront évalués dans des processus d'examen ultérieurs, y compris la plausibilité du modèle opérationnel, les paramètres de rendement de la gestion et les modèles statistiques pour la projection future des modèles de mise en œuvre des données (parties D et E de la figure 4).

MÉTHODES

APERÇU DES DONNÉES

Les données de la pêche utilisées pour le conditionnement du modèle opérationnel correspondent aux portions canadiennes de la division 4X (ligne à l'ouest de Baccaro dans le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse) et de la division 5Yb de l'OPANO (figure 5).

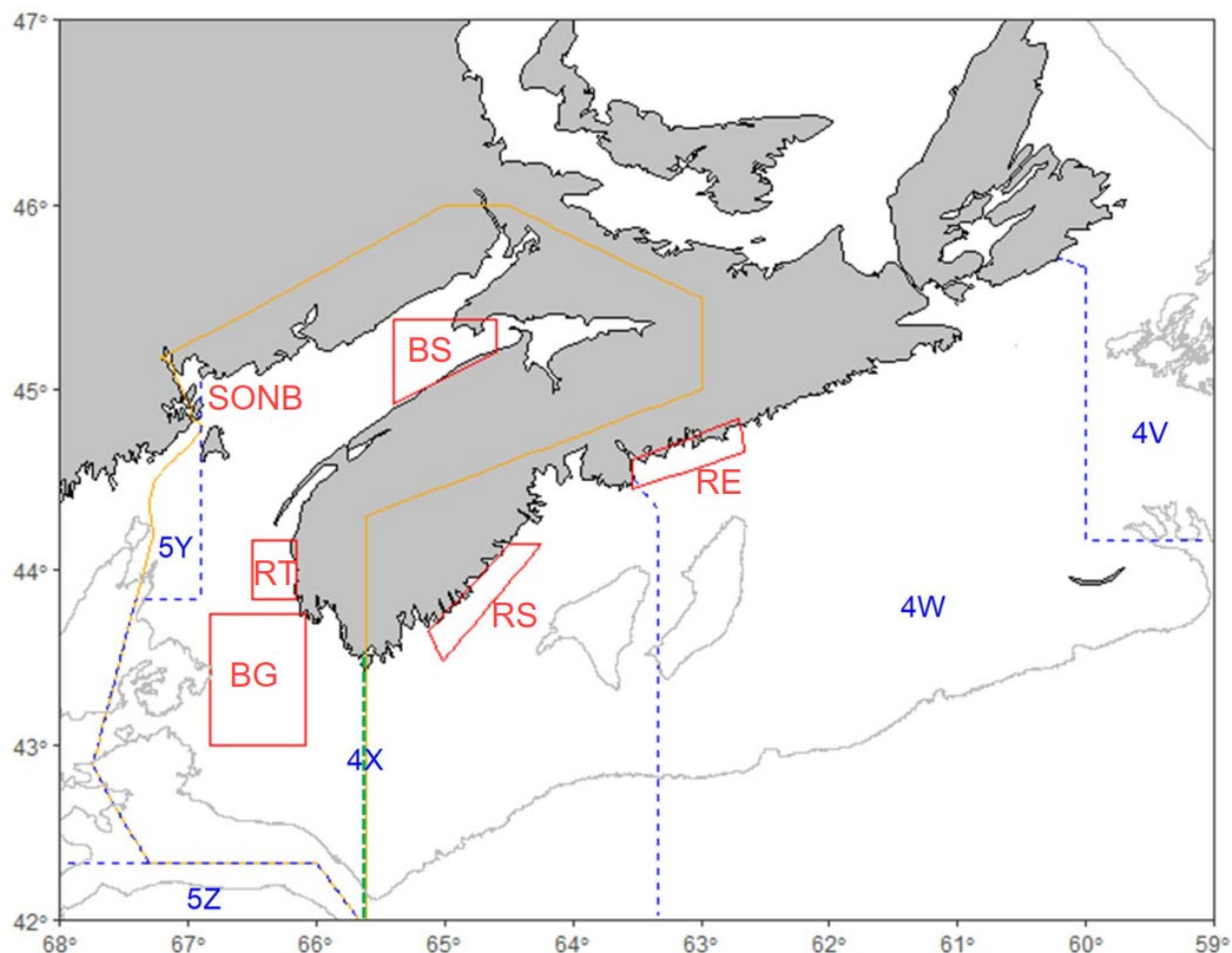


Figure 5. Carte des zones de pêche du hareng dans les divisions 4VWX. La zone canadienne à l'ouest de la ligne verticale verte (Baccaro) (le polygone orange) est la zone de pêche du hareng dans le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et la baie de Fundy. BS = baie Scots; BG = banc German; RT = récif de la Trinité; SONB = sud-ouest du Nouveau-Brunswick; RS = rive sud de la zone côtière; RE = rive est de la zone côtière.

De 1968 à 2002, les données sur les débarquements proviennent de la base de données COMLAND. Entre 2003 et 2018, elles ont été tirées de la base de données du SIPMAR. Les données annuelles sur les prises comprenaient un ajustement pour les prises non déclarées (tableau A3) et étaient disponibles pour chaque année de 1968 à 2018 (tableau 3; figure 6). Les débarquements ont été calculés par flotte à l'aide de deux structures de flotte différentes (tableau A9). Les flottes étaient les suivantes : pêche au filet maillant (FILET MAILLANT), à la senne coulissante (SENNE COULISSANTE), à la fascine et à la senne de plage (FASCINE/SENNE DE PLAGE) au Nouveau-Brunswick, et AUTRE, qui comprend la pêche à la fascine et à tous les autres types d'engins de la Nouvelle-Écosse. La deuxième structure de

flotte évaluée comptait cinq flottes, avec la flotte à la senne coulissante (SENNE COULISSANTE) divisée en deux flottes en fonction de la taille du poisson débarqué à chaque lieu de pêche (figure A17). Les deux flottes de pêche à la senne coulissante (SENNE COULISSANTE _juvéniles et SENNE COULISSANTE _reproducteurs) ont été définies comme des débarquements de la pêche à la senne coulissante constitués principalement de poissons juvéniles et adultes, respectivement, d'après les distributions de fréquences de longueurs des prises (figure A16).

Les données sur les fréquences de longueurs étaient disponibles de 1968 à 2018 (tableau 3; figure 6). Les données sur la composition des prises selon la longueur ont été converties à partir du poids en nombres à l'aide d'une relation longueur-poids, les paramètres étant estimés par mois, année et flotte. On a utilisé des tranches de 1 cm de longueur pour les calculs des prises selon la longueur et des tranches de 0,5 cm de longueur pour évaluer les prises selon l'âge (figures A10b et A10c). La taille effective des échantillons a été calculée à l'aide de la méthode de Pennington et ses collaborateurs (2002). Lorsqu'un seul échantillonnage détaillé a été effectué pour une combinaison année/flotte (ce qui s'est produit certaines années pour des pêches au filet maillant), la taille effective de l'échantillon a été estimée à partir du nombre réel de poissons mesurés, ajusté à l'aide du ratio moyen du nombre réel de poissons capturés sur la taille effective de l'échantillon pour les années où plusieurs activités d'échantillonnage détaillé au filet maillant ont été réalisées.

Des échantillons de l'âge étaient disponibles de 1970 à 2018, de sorte que la série chronologique des prises selon l'âge a commencé en 1970. Ces données ont été générées en convertissant les nombres selon la longueur en nombres selon l'âge à l'aide d'une clé âge-longueur (CAL), définie par année et saison. Les saisons ont été définies de manière à avoir suffisamment de données sur l'âge pour les clés âge-longueur, comme suit :

1. Printemps (janvier à mai)
2. Juin
3. Juillet
4. Août
5. Septembre/octobre
6. Novembre/décembre

Les âges manquants dans la clé âge-longueur ont été estimés comme suit dans l'ordre de la liste. S'il n'y a pas d'âge pour une tranche de longueur après l'étape n, passer à l'étape n+1 :

1. Combinaison des données pour la longueur définie d'après la saison précédente et la saison suivante;
2. Les poissons de moins de 10 cm sont âgés d'un an et les poissons de 40 cm ou plus sont âgés de 11 ans;
3. Combinaison des données pour la longueur donnée d'après le groupe de longueur précédent et le groupe de longueur suivant;
4. Addition manuelle des âges estimés.

La taille effective des échantillons a été calculée selon les mêmes méthodes que celles décrites ci-dessus pour les données sur les prises selon la longueur, mais elle était fondée sur le nombre de poissons dont l'âge avait été déterminé. Il n'y avait pas d'échantillon détaillé (âge et poids) pour certaines années dans la pêche au filet maillant. Les échantillons détaillés de l'année précédente ont été utilisés pour ces années. Les prises selon l'âge ont été calculées et

converties en proportions selon l'âge, puis ajustées en fonction de la taille effective de l'échantillon.

Un indice acoustique est disponible de 1999 à 2018 (tableau 3; figure 6). Il a été généré en additionnant les estimations annuelles de la biomasse reproductrice tirée des relevés acoustiques dans la baie Scots et sur le banc German. L'indice acoustique a également été calculé comme la somme de tous les relevés acoustiques effectués dans la division 4X et en n'utilisant que la somme des relevés maximaux effectués dans la baie Scots et sur le banc German une année donnée. L'épuisement implicite (estimé en comparant les estimations moyennes de la biomasse de 1999 à 2001 aux estimations moyennes de 2016 à 2018) était semblable à l'indice actuel accepté; de ce fait, ces deux indices acoustiques de rechange n'ont pas été évalués davantage. Le relevé acoustique contient des données sur les nombres selon la longueur pour la frayère du banc German et la zone de capture de la baie Scots. Les périodes pour l'attribution des données biologiques aux relevés afin d'estimer les nombres selon l'âge et la biomasse selon l'âge étaient de +/- un jour pour les fréquences de longueurs et de +/- cinq jours pour les échantillons détaillés. Lorsqu'aucun échantillon n'était disponible dans ces périodes, on a utilisé les échantillons les plus proches en date. Les nombres selon l'âge dans les relevés ont été calculés à partir des nombres selon la longueur selon le même processus que celui décrit ci-dessus pour les prises selon l'âge dans la pêche.

On a estimé les matrices empiriques de la longueur selon l'âge et du poids selon l'âge par année (1970 à 2018) pour qu'elles puissent être utilisées par le modèle. L'âge à la maturité et la longueur à la maturité ont été estimés au moyen de régressions logistiques binaires à partir d'estimations de l'âge et de la longueur propres à une année.

Tableau 3. Tableau récapitulatif des données disponibles. La colonne « Utilisation » indique si les données ont été utilisées dans le conditionnement d'un ou de plusieurs scénarios du modèle opérationnel. Ces données constituent les exigences de l'objectif O2 : un cadre de conditionnement qui peut accepter toutes les combinaisons de ces types de données ou plusieurs d'entre elles.

| Type de données | Description | Portée spatiale | Intervalle temporel | Utilisation* |
|--|--|--|----------------------------|---------------------|
| Prises annuelles (par flotte) | Débarquements par engin et par zone. Débarquements dans les divisions 4WX ajustés pour les prises non déclarées. | 4VWX | 1963 à 2018 | 1968 à 2018 |
| Données sur les fréquences de longueurs dans la pêche (par flotte) | Comprend les sites du relevé (baie Scots et banc German) et les zones à l'extérieur de ces sites pour la zone du stock. | Sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et baie de Fundy | 1965 à 2018 | 1968 à 2018 |
| Données sur la composition selon l'âge dans la pêche (par flotte) | Données sur les prises selon l'âge (en nombre et en poids) pour l'ensemble de la composante stock du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et de la baie de Fundy par flotte. | Sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et baie de Fundy | 1965 à 2018 | 1970 à 2018 |
| Données sur la composition selon l'âge dans le relevé | Ventilation de l'âge selon le nombre et le poids des harengs échantillonnés dans les frayères pendant les relevés acoustiques. | Baie Scots et banc German | 1999 à 2018 | 1999 à 2018 |
| Indice larvaire | Des relevés de recherche annuels sur le plancton ont été effectués à la fin du mois d'octobre et au début du mois de novembre dans la zone du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et de la baie de Fundy pour déterminer l'abondance des larves de hareng. Cette série a été interrompue pour des raisons financières et parce que la relation entre l'abondance des larves et la biomasse reproductrice était médiocre et qu'elle était peu utile pour les prédictions dans l'analyse de population virtuelle (MPO 2007). | Sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et baie de Fundy | 1972 à 1998, 2009 | 1972 à 1998, 2009 |
| Indice acoustique | Relevés acoustiques structurés dans certaines frayères (baie Scots et banc German). Parfois, les transects sont réalisés juste à l'extérieur de ces frayères. Des estimations de la biomasse sont disponibles pour ces zones dans certaines frayères et dans d'autres, extérieures. Il existe également des données pour le récif de la Trinité, mais cette zone n'est plus une frayère importante. | Baie Scots et banc German | 1999 à 2018 | 1999 à 2018 |
| Données de marquage | Plusieurs rapports du MPO (voir la liste de référence). | 4VWX | 1982 à 2018 | |

* Les données brutes pour les débarquements et les fréquences de longueurs avant 1968 ne figuraient pas dans la base de données. De même, les données sur l'âge avant 1970 ne figuraient pas dans la base de données.

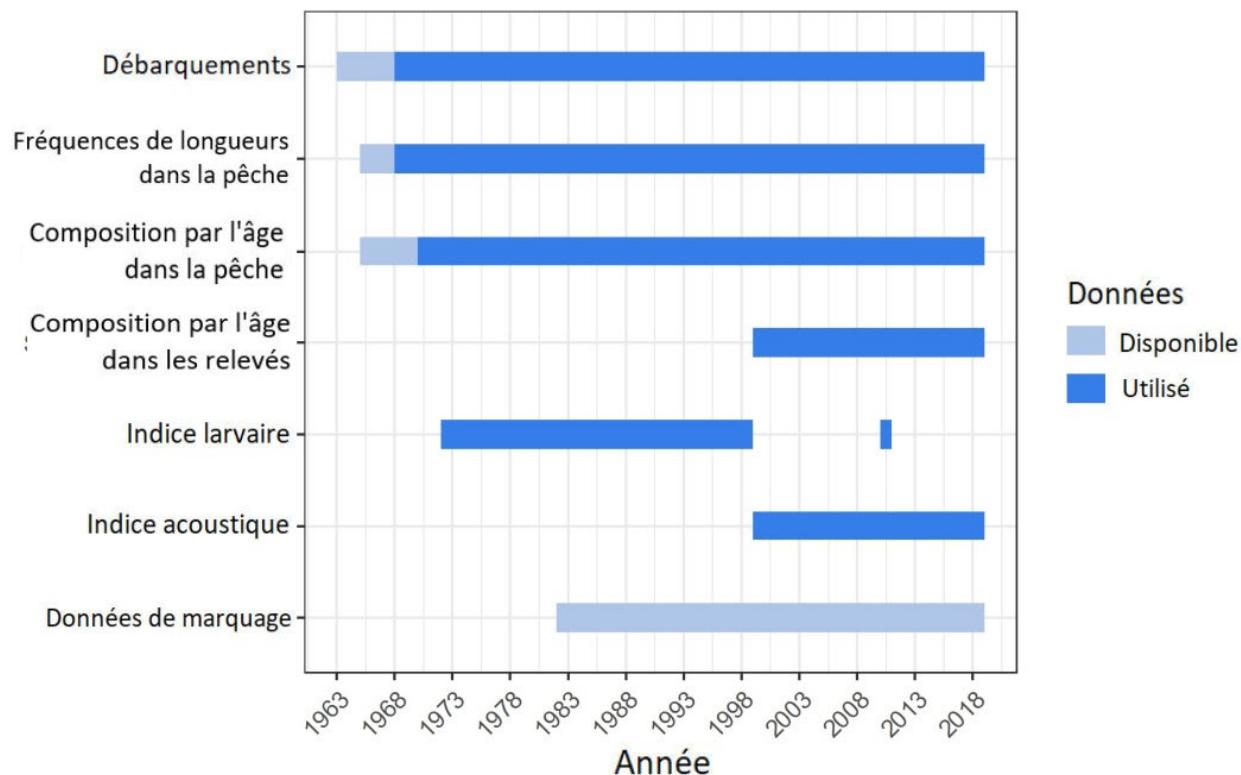


Figure 6. Types et disponibilité des données (en bleu pâle) et plages d'années utilisés pour le conditionnement des modèles opérationnels (en bleu foncé).

APERÇU DU MODÈLE OPÉRATIONNEL ET DU CONDITIONNEMENT

Une analyse de réduction des stocks pour plusieurs flottes (ARS; Walters *et al.* (2017b) a été élaborée dans Template Model Builder (TMB; Kristensen *et al.* 2016) (voir plus de détails sur les équations et le conditionnement des modèles à l'annexe B). L'analyse de réduction des stocks exige des données complètes (pour toutes les années, toutes les flottes) sur les prises et toutes les éventuelles combinaisons d'autres types de données (qui peuvent être temporairement inégales), y compris des indices d'abondance, des données sur la composition des prises selon l'âge, des données sur la composition des prises selon la longueur et des données sur la longueur moyenne. Le modèle peut interpréter les indices de diverses façons, y compris des mesures relatives/absolues de la biomasse vulnérable/de l'ensemble du stock/des nombres/de la biomasse reproductrice/de la biomasse. Compte tenu des données sur la composition selon l'âge ou la longueur, le modèle estime les sélectivités invariables dans le temps pour les flottes et les relevés qui sont soit logistiques (asymptotiques, « platikurtiques »), soit doubles-normales (« en forme de dôme »).

Les indices et les prises ont été ajustés par des fonctions log-normales de vraisemblance et on a présumé que les données sur la composition selon l'âge (et éventuellement la composition selon la longueur) étaient distribuées selon la loi multinomiale (compte tenu de la correction de la taille effective de l'échantillon décrite dans Pennington *et al.* 2002).

Le modèle d'analyse de réduction des stocks appliqué ici est comparable aux précédents modèles de prises statistiques selon l'âge appliqués au hareng, comme iSCAM (Martell 2017). En tant qu'analyse de réduction des stocks, le modèle suppose que les prises historiques sont connues exactement. Il convient de noter que les cadres d'évaluation couramment appliqués, comme Stock Synthesis (Methot et Wetzel 2013), sont souvent cités comme des prises

statistiques selon l'âge; cependant, dans la plupart des applications, les captures sont ajustées avec une telle précision qu'ils fonctionnent de façon identique à leurs homologues les plus efficaces sur le plan des calculs, les analyses de réduction des stocks. Pour tous les modèles opérationnels conditionnés dans ces analyses, la seule différence notable dans l'ajustement en mode prises statistiques selon l'âge ou analyse de réduction des stocks était une amélioration importante de la stabilité et du temps d'estimation avec la formule de l'analyse de réduction des stocks.

Compte tenu de l'amélioration substantielle de l'efficacité de calcul de TMB par rapport aux logiciels d'estimation précédents comme ADMB (de iSCAM et SS3), le modèle d'analyse de réduction des stocks utilisé dans ce conditionnement est au moins un ordre de grandeur plus rapide que les évaluations précédentes, convergeant généralement vers une valeur hessienne positive définie des paramètres du modèle (ou non) en quelques secondes sur un ordinateur portable moderne. Cette vitesse est importante pour l'élaboration de modèles opérationnels puisqu'elle permet d'explorer pendant une réunion d'autres scénarios du modèle opérationnel (les 58 modèles opérationnels conditionnés dans ces analyses peuvent être réajustés en moins de 5 minutes avec un ordinateur mobile).

Un autre avantage de TMB est qu'il s'agit d'un système natif de l'environnement statistique R et donc directement lié au progiciel MSEtool et aux modèles opérationnels proposés pour effectuer les analyses de l'évaluation de la stratégie de gestion.

Des rapports normalisés sur le conditionnement des modèles opérationnels sont également disponibles pour tous les modèles opérationnels décrits ici; ils fournissent un récapitulatif des estimations des modèles, des ajustements aux données et montrent l'exactitude de la conversion au cadre de l'évaluation de la stratégie de gestion en R.

ÉLABORATION D'UN MODÈLE OPÉRATIONNEL DU SCÉNARIO DE RÉFÉRENCE

Un ajustement du modèle du scénario de référence a été établi comme base pour étudier diverses sensibilités à la pondération des données, aux types de données et aux valeurs des paramètres décrites dans le tableau 1 afin de déterminer un ensemble de référence de modèles opérationnels.

Le modèle du scénario de référence a été ajusté aux données sur la composition des prises et de l'âge pour les quatre flottes (filet maillant, senne coulissante, fascine et « autres engins ») et aux relevés larvaires et acoustiques pour la période de 1968 à 2018. Le modèle suppose des conditions de stock vierge inexploité avant la première année du modèle (inexploité en 1967, mais voir les modèles opérationnels de sensibilité plus loin).

Toutes les évaluations antérieures de ce stock ont exclu les prises à la fascine dans le sud-ouest du Nouveau-Brunswick des débarquements du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et de la baie de Fundy en supposant que les prises à la fascine sont des poissons juvéniles migrants provenant des États-Unis. Une recommandation du cadre d'évaluation de 2006 (MPO 2007) était de modifier cette hypothèse et d'inclure une fraction des débarquements dans le stock du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et de la baie de Fundy. Ce changement n'a jamais été mis en œuvre en raison de la baisse importante subséquente des prises à la fascine. Le groupe de travail sur le hareng de l'Atlantique a discuté de cette question à sa réunion de janvier 2020 et pense, d'après les données de marquage, qu'une partie des prises à la fascine provient de la composante de reproducteurs du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et de la baie de Fundy. Le scénario de référence a été défini comme étant « aucune prise à la fascine incluse dans les débarquements (statu quo) » avec un extrême de 100 % de prises à la fascine utilisé pour évaluer l'influence de cette incertitude en tant que modèle opérationnel de sensibilité.

On a supposé que le relevé acoustique était un indice de la biomasse vulnérable (avec une sélectivité estimée) et que le relevé larvaire correspondait au nombre d'individus du stock reproducteur dans la population. Bien qu'elles aient été ajustées aux données sur la composition des prises selon l'âge, les données sur les prises selon la longueur ont tout de même été soumises au modèle (avec un poids nul) afin que l'ajustement implicite puisse être évalué (potentiellement pour déterminer un profil systématique dans les conversions longueur-âge).

Étant donné qu'il a entraîné moins de conflits de données et une plus grande stabilité du modèle, le modèle du scénario de référence a estimé la capturabilité q pour le relevé acoustique (mais voir les modèles opérationnels de sensibilité plus loin).

Les évaluations précédentes de ce stock ont utilisé une valeur constante de M de 0,2 (MPO 2004). Le groupe de travail sur le hareng de l'Atlantique a convenu que la valeur de M était probablement supérieure à 0,2 à sa réunion de janvier 2020. Un examen a été effectué pour évaluer d'autres scénarios de M à prendre en considération. Une valeur constante de M de 0,35 a été utilisée dans la dernière évaluation américaine pour le hareng de l'Atlantique (NEFSC 2018).

Guénette et Stephenson (2012) ont effectué une analyse de population virtuelle plurispécifique (APVPS) pour estimer la mortalité par prédation (M_2) du hareng dans le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et la baie de Fundy résultant de la consommation par des poissons, des oiseaux et des mammifères marins. L'abondance des prédateurs était fixée et le nombre de harengs consommés selon l'âge était le résultat de la biomasse des proies disponibles divisée par la biomasse totale appropriée des proies et la biomasse totale d'autres proies. Les principales sources d'incertitude dans le modèle déterminées étaient la mortalité résiduelle (M_1), le taux de consommation et la proportion de hareng consommée par les prédateurs, ainsi que les tendances de l'abondance des prédateurs. Plusieurs scénarios ont été utilisés pour explorer l'incertitude au sujet du pourcentage de hareng dans les régimes alimentaires. Le scénario de base a été exécuté avec une faible mortalité résiduelle $M_1=0,01$ (en supposant que la plupart des prédateurs étaient pris en compte dans le modèle). Le taux de mortalité des juvéniles (de 1 à 2 ans) attribuable à la prédation a été estimé à 0,64 et le taux de mortalité des adultes à 0,37. Comme l'estimation du hareng dans le régime alimentaire des poissons variait de 20 % à 130 % pour une moyenne de 50 % (Bundy *et al.* 2011), les scénarios « plus50 » et « minus50 » supposaient que la consommation de hareng était surestimée ou sous-estimée de 50 %, et l'ont utilisée comme première estimation de l'incertitude. La consommation de hareng par les prédateurs les plus importants entrés dans le modèle a respectivement augmenté et diminué de 50 %. Pour les juvéniles, minus50 = 0,49 et plus50 = 0,72. Pour les adultes, minus50 = 0,26 et plus 50 = 0,45.

L'évaluation de la stratégie de gestion des États-Unis pour le hareng de l'Atlantique dans le golfe du Maine menée en 2017 (Deroba 2017) a utilisé une valeur élevée et une valeur faible de M variable selon l'âge. La mortalité naturelle a varié selon les années et les âges dans les évaluations précédentes des stocks aux États-Unis, la valeur de M étant plus élevée de 1996 à 2014 comparativement aux années précédentes (NEFSC 2012; Deroba 2015). M a été considérée comme une incertitude dans l'évaluation de la stratégie de gestion des États-Unis, et un scénario de M élevée a été défini comme les moyennes de M par âge entre 1996 et 2014 et un scénario de M faible comme les moyennes de M par âge de 2005 à 2014.

Les scénarios de M élevée et de M faible définis par Deroba (2017) et Guénette et Stephenson (2012) sont dérivés indépendamment au moyen de différentes méthodes, mais sont assez cohérents (figure 7) et corroborent leur applicabilité pour être utilisés pour le hareng. Trois scénarios du modèle opérationnel ont été sélectionnés pour M aux fins d'évaluation dans les

modèles opérationnels de sensibilité : une constante de 0,35 et une valeur de M variable selon l'âge avec un scénario de M élevée et un scénario de M faible utilisant les valeurs proposées par Guénette et Stephenson (2012).

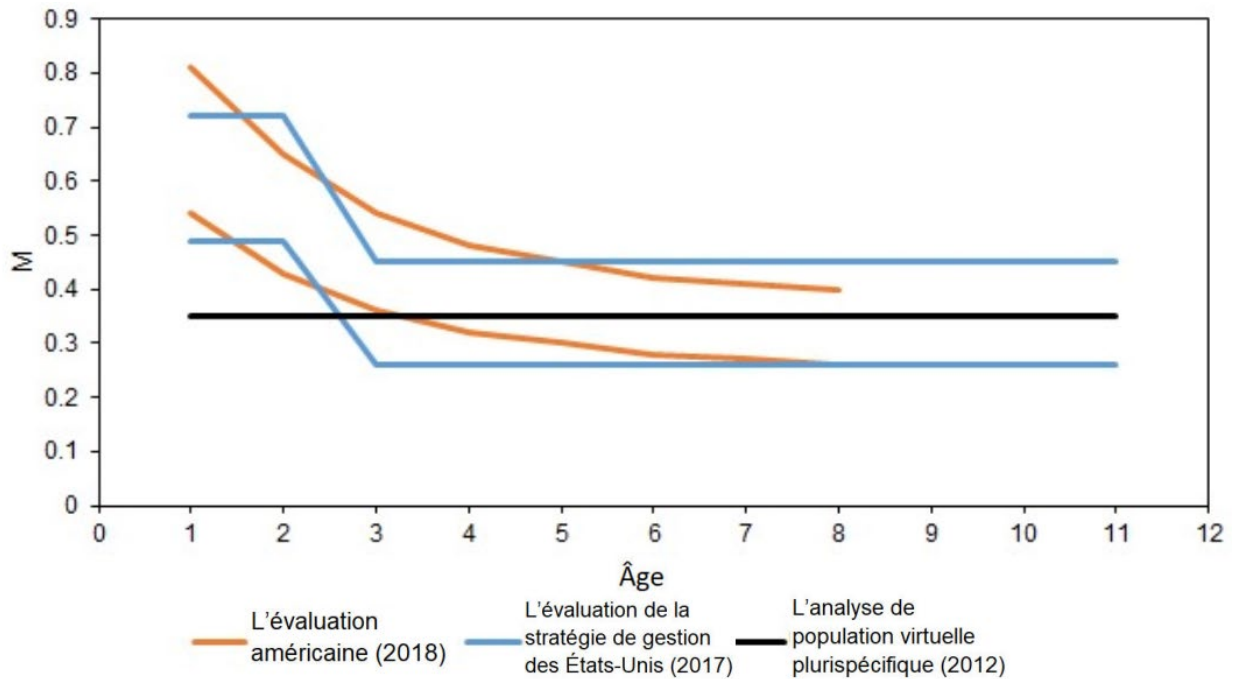


Figure 7. Taux de mortalité naturelle utilisés dans l'évaluation de la stratégie de gestion des États-Unis (Deroba 2017), l'analyse de population virtuelle plurispécifique (Guénette et Stephenson 2012) et l'évaluation américaine (NEFSC 2018).

Pour le scénario de référence, la croissance a été estimée à l'aide du poids empirique selon l'âge pour la série chronologique (1970 à 2018) et du poids moyen selon l'âge pour les trois dernières années de la série chronologique pour les projections (figure 8a) et du poids moyen selon l'âge pour les trois premières années pour 1968 et 1970. Un autre scénario de croissance a été pris en compte dans l'évaluation du modèle opérationnel de sensibilité. Ce scénario poursuit la diminution observée du poids selon l'âge chez les 4 ans et plus et l'augmentation observée du poids chez les 1 et 2 ans (figure 8b). Une régression linéaire du \log_{10} (poids) sur l'année a été effectuée séparément pour chaque classe d'âge, puis on a ajusté les pentes et les intersections pour corriger les interactions entre les classes d'âge qui auraient entraîné une croissance négative d'une classe d'âge à la suivante dans les projections.

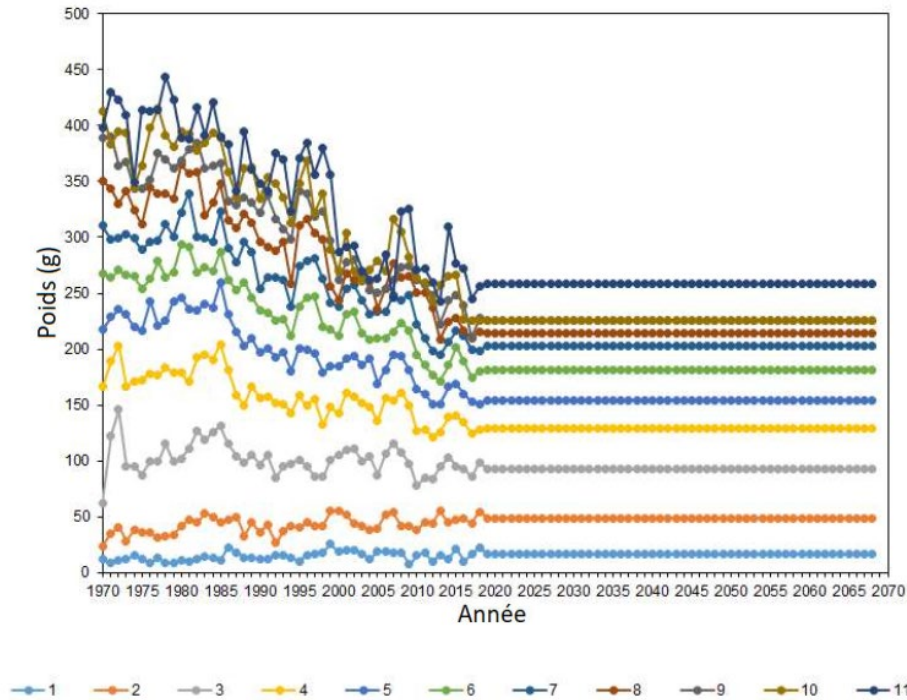


Figure 8a. Poids empirique selon l'âge de 1970 à 2018 avec projections jusqu'en 2068 d'après le poids moyen selon l'âge de 2016 à 2018.

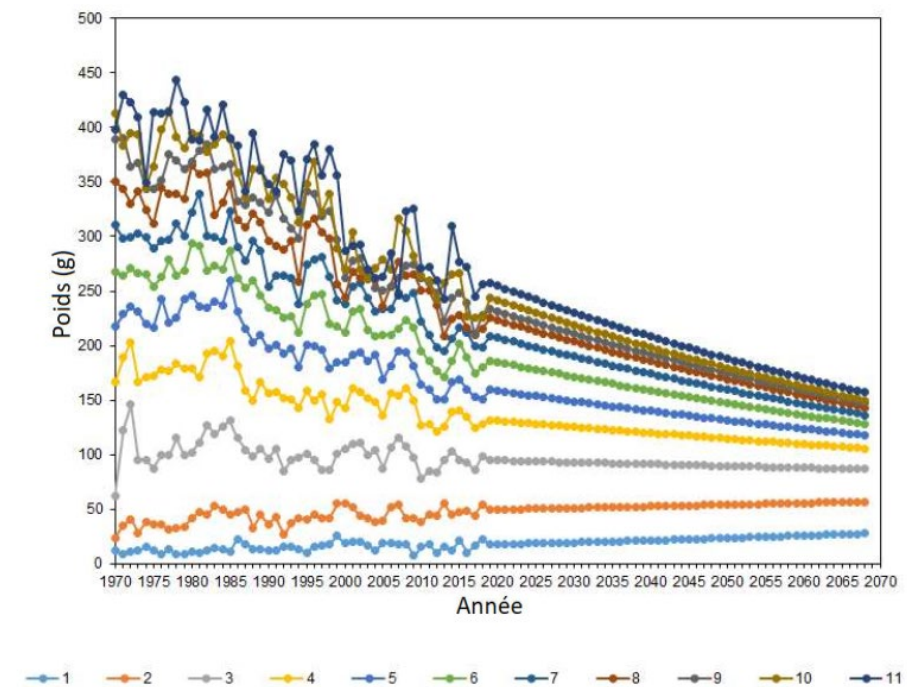


Figure 8b. Poids empirique selon l'âge de 1970 à 2018 avec des projections jusqu'en 2068 d'après les régressions du \log_{10} (poids) par année à l'aide des pentes et des intersections ajustées de la régression.

Pour ajuster le modèle opérationnel du scénario de référence sans ignorer les tendances récentes de l'indice du relevé acoustique, il a fallu pondérer à la baisse les données sur la composition selon l'âge. Dans le modèle opérationnel du scénario de référence, la taille

effective de l'échantillon de toutes les données sur la composition selon l'âge a été réduite d'un facteur de 20 (la sensibilité à d'autres scénarios est démontrée dans les modèles opérationnels de sensibilité plus loin). Cette réduction de la pondération n'a pas réduit de façon appréciable l'ajustement aux données sur la composition, mais elle a bloqué la corrélation négative dans le relevé acoustique observé et prévu qui empêcherait de l'utiliser comme principal intrant d'une procédure de gestion fondée sur un indice.

Toutes les sélectivités des flottes et des relevés ont été estimées par classe de longueur. À l'exception de la flotte de pêche à la senne coulissante, on a supposé que la flotte suivait une fonction de sélectivité double normale de la longueur, ce qui permettait des réductions « en forme de dôme » de la sélectivité pour les poissons plus gros. On a supposé que la sélectivité dans la flotte à la senne coulissante était logistique (« platikurtique », asymptotique), augmentant avec la longueur et étant de 1 pour les gros poissons.

La rareté des données sur la composition selon l'âge pour les classes d'âge 1 et 2 ne permet pas d'estimer avec fiabilité le recrutement annuel les deux dernières années de la période historique (2017 et 2018). Pour ces années, on présume que le recrutement est égal à celui prévu à partir de la relation stock-recrutement sans erreur de processus (les écarts de recrutement sont nuls). Pour les projections futures de l'évaluation de la stratégie de gestion, les résidus du recrutement de l'année estimée finale (à partir de 2017) ont été estimés avec des propriétés statistiques (variance et autocorrélation) déterminées par les estimations de 1968 à 2016.

Lors du conditionnement des modèles opérationnels, l'optimisation numérique obtient d'abord l'estimation du maximum de vraisemblance (EMV) des paramètres du modèle. Ensuite, pour chaque modèle opérationnel, on génère 48 simulations stochastiques par échantillonnage à partir de la distribution normale conjointe tirée de la matrice de covariance des paramètres (obtenue en inversant la matrice hessienne). Des rapports détaillés sur les modèles opérationnels sont disponibles pour tous les modèles opérationnels et montrent à la fois l'ajustement de l'estimation du maximum de vraisemblance et la fourchette des résultats pour les simulations stochastiques. Nous avons utilisé ici un total de 48 simulations par modèle opérationnel à des fins d'illustration. Pour suivre les analyses de l'évaluation de la stratégie de gestion, il est simple d'augmenter le nombre de simulations stochastiques par modèle opérationnel, au besoin. Toutefois, pour 24 modèles opérationnels de l'ensemble de référence, 48 simulations par modèle opérationnel donnent un total de 1 152 simulations. Habituellement, les évaluations de l'évaluation de la stratégie de gestion n'utilisent qu'environ 150 simulations pour obtenir un classement stable du rendement des procédures de gestion possibles et moins de 300 simulations pour obtenir des estimations stables (précises) des paramètres de rendement, comme le rendement à long terme et la probabilité de surpêche.

SPÉCIFICATION DES MODÈLES OPÉRATIONNELS DE SENSIBILITÉ

Au total, nous avons examiné 22 scénarios de sensibilité afin de mieux comprendre le comportement du modèle du scénario de référence et de déterminer les incertitudes qui en découlent pour la formulation des modèles opérationnels de l'ensemble de référence (voir les détails de leur spécification dans le tableau 4). Toutes les incertitudes n'ont pas été prises en compte pour l'étude de la sensibilité en vue de leur inclusion dans l'ensemble de référence des modèles opérationnels, car on avait déterminé au préalable que certaines devaient être incluses comme modèles opérationnels de robustesse (par exemple, certains scénarios de prise de rechange).

Nous avons évalué la sensibilité en examinant les estimations modélisées de la biomasse historique du stock reproducteur en termes absolus (figure 20a), de la biomasse reproductrice

par rapport aux conditions sans exploitation (figure 20b) et par rapport aux niveaux du rendement maximal durable (figure 20c). Les points de référence du rendement maximal durable ont été calculés en fonction des paramètres actuels du modèle (2018) et de la sélectivité agrégée de la pêche selon l'âge à l'aide de l'approche de Walters et Martell (2004).

De plus, nous avons utilisé la projection du taux actuel de mortalité par pêche selon l'âge pour évaluer l'incidence des hypothèses de sensibilité sur la biomasse future du stock reproducteur par rapport aux niveaux du rendement maximal durable (figure 21). Pour les années à venir, le rendement maximal durable est recalculé chaque année pour tenir compte de l'évolution des paramètres de la population, comme la croissance (modèle opérationnel de sensibilité S4, « G_ChangeGrowth »). Il est préférable d'utiliser un taux fixe de mortalité par pêche dans la projection plutôt qu'un scénario de prise fixe parce qu'il fournit une dynamique compensatoire qui imite mieux les procédures de gestion qui réagissent aux niveaux de l'indice (qui sont le type le plus probable de procédures de gestion à appliquer dans le cas du hareng de l'Atlantique).

Tableau 4. Modèles opérationnels de sensibilité élaborés pour définir un ensemble de référence approprié de modèles opérationnels. Tous les modèles opérationnels de sensibilité constituent un changement d'un seul facteur par rapport au modèle opérationnel du scénario de référence.

| N° du modèle opérationnel | Code | Description de l'écart d'un seul facteur par rapport au scénario de référence |
|----------------------------------|----------------|---|
| S1 | RefCase | Comme décrit précédemment. |
| S2 | M_LowMv | Le taux de mortalité naturelle varie avec l'âge : 0,49 (âges 1 et 2), 0,26 âges 3 et plus). |
| S3 | M_HighMv | Le taux de mortalité naturelle varie avec l'âge : 0,72 (âges 1 et 2), 0,45 âges 3 et plus). |
| S4 | G_ChangeGrowth | Les paramètres de croissance sont extrapolés par un modèle linéaire qui suppose une poursuite de la diminution du poids selon l'âge chez les âges 4 et plus et une augmentation du poids selon l'âge chez les âges 1 et 2 (figure 8b). |
| S5 | R_Steep90 | Des valeurs plus faibles du taux de variation (0,9 à 0,7) ont été précisées pour le modèle de stock-recrutement de Beverton-Holt, sous-entendant un stock moins résilient. |
| S6 | R_Steep85 | |
| S7 | R_Steep80 | |
| S8 | R_Steep75 | |
| S9 | R_Steep70 | |
| S10 | C_WeirCat | Des prises à la fascine ont été incluses dans l'ajustement du modèle. |
| S11 | C_EqCat | On utilise les prises à l'équilibre pour « accélérer » le modèle; on présume qu'elles se sont produites dans toutes les années du modèle précédant l'année initiale du modèle (1968). Les prises à l'équilibre ont été calculées aux prises moyennes sur les 30 années précédant l'année initiale du modèle (1938 à 1967) pour les flottes à la senne coulissante (4 482 t) et à la fascine (33 999 t). |
| S12 | C_WeirEqCat | Le modèle inclut les prises à la fascine et les prises à l'équilibre. |
| S13 | q_1 | Quatre scénarios de sensibilité ont été examinés, qui fixaient q à 1 (le relevé acoustique est un indice de la biomasse vulnérable |
| S14 | q_1x4 | |

| N° du modèle opérationnel | Code | Description de l'écart d'un seul facteur par rapport au scénario de référence |
|---------------------------|----------------|--|
| S15 | q_1x16 | absolue) et ont tenté d'ajuster l'indice de relevé acoustique en prescrivant des valeurs de précision progressivement plus élevées dans l'indice : augmentation de 1 x, 4 x 16 x et 36 x. |
| S16 | q_1x36 | |
| S17 | Comp_AgeLength | Bien qu'on puisse considérer qu'il utilise la composition selon la longueur deux fois (puisque'elle est utilisée dans la clé empirique âge-longueur), on a examiné un modèle opérationnel de sensibilité qui avait été ajusté aux données sur la composition selon la longueur et sur la composition selon l'âge (comme pour les données sur la composition selon l'âge, la composition selon la longueur a également été assujettie à un facteur de réduction de 20 de la taille effective de l'échantillon). |
| S18 | PS_Two | Deux flottes de pêche à la senne coulissante ont été définies en fonction de la répartition spatiale des prises de poissons juvéniles (figures A16 et A17). Flotte « SENNE COULISSANTE_juveniles » = prises à la senne coulissante sur des lieux de pêche où au moins 50 % des poissons étaient à au plus 23 cm des fréquences de longueurs entre 1995 et 2018. Flotte « SENNE COULISSANTE_reproducteurs » = toutes les autres zones. |
| S19 | CompWt_01 | Quatre autres pondérations (le scénario de référence est 0,05) pour les données sur la composition des prises selon l'âge ont été étudiées : 0,01; 0,1; 0,2 et 0,5. |
| S20 | CompWt_1 | |
| S21 | CompWt_2 | |
| S22 | CompWt_5 | |

ÉTABLIR UNE GRILLE DE RÉFÉRENCE DES MODÈLES OPÉRATIONNELS

Quatre sources centrales d'incertitude

Les modèles opérationnels de sensibilité ont mis en évidence l'importance des quatre principaux axes d'incertitude :

- le taux de mortalité naturelle présumé;
- la croissance future;
- la résilience du stock;
- l'attribution correcte des prises historiques au stock.

Bien qu'aucun de ces quatre axes ne soit particulièrement corrélatif pour déterminer la taille absolue du stock reproducteur (figure 20a) ou la taille du stock reproducteur par rapport aux niveaux non exploités (figure 20b), leur incidence sur les points de référence de la pêche était importante (figure 20c) ou a fortement influencé les résultats attendus des projections futures (figure 21; tableau 10).

À 0,95, le taux de variation du modèle opérationnel du scénario de référence offrait un ajustement comparable du modèle à une valeur beaucoup plus faible de 0,75 (figure 22). Bien que le conditionnement du modèle ait révélé des renseignements très faibles pour distinguer les valeurs du taux de variation (comparativement à la mortalité naturelle, par exemple, figure 22), les modèles opérationnels ne convergeaient pas de façon fiable pour une valeur de 0,7 du taux de variation; c'est pourquoi une valeur de 0,75 a été choisie comme valeur inférieure par rapport à la valeur de 0,95 du modèle opérationnel du scénario de référence.

Plutôt que d'envisager plusieurs scénarios pour les prises historiques, les analyses de sensibilité ont révélé que le scénario combiné des prises à l'équilibre et de l'inclusion des prises à la fascine (S12) produisait généralement un plus grand contraste dans les estimations du modèle et les résultats des projections par rapport au modèle opérationnel du scénario de référence.

Capturabilité du relevé acoustique à estimer dans les modèles opérationnels de l'ensemble de référence avec des scénarios de $q=1$ inclus dans l'ensemble de robustesse

Les scénarios de sensibilité dans lesquels la capturabilité de l'indice du relevé acoustique était fixée à 1 (q_1 , q_{1x4} , q_{1x16} , q_{1x36}) ont fourni des estimations de la biomasse absolue du stock reproducteur supérieures de 100 % et 180 % à celles du modèle opérationnel du scénario de référence (figure 20a).

Les scénarios avec une valeur fixe de $q=1$ ne pouvaient fournir une corrélation positive avec l'indice du relevé acoustique que lorsqu'une augmentation d'au moins 4 fois de la précision de l'indice était spécifiée. De ce fait, nous n'avons pas considéré comme plausible l'hypothèse selon laquelle l'indice du relevé acoustique est un indice absolu de l'abondance ($q=1$) et nous l'avons écartée des modèles opérationnels de l'ensemble de référence pour la transférer plutôt dans l'ensemble de robustesse des modèles opérationnels.

Les estimations du modèle et les résultats des projections sont insensibles au conditionnement en fonction des données sur la composition selon la longueur.

Le conditionnement du modèle en fonction des données sur la composition selon l'âge et la longueur (Comp_AgeLength) n'a pas eu d'effet significatif sur les estimations de la biomasse absolue du stock (figure 20a), de la taille relative du stock (figure 20b) ou du niveau du stock par rapport aux points de référence du rendement maximal durable (figure 20c). Cette sensibilité n'a pas non plus eu d'incidence importante sur le résultat prévu du maintien des niveaux de pêche de 2018 (figure 21) et n'a donc pas été incluse dans les modèles opérationnels de l'ensemble de référence.

Manque de soutien pour une structure plus complexe de la pêche à la senne coulissante

Le fait de diviser la flotte de pêche à la senne coulissante en deux flottes spatiales qui représentent les prises de poissons principalement juvéniles et de poissons principalement adultes (SENNE COULISSANTE_Deux) n'a pas amélioré le conflit dans l'échelle inférée entre l'indice acoustique et les données sur la composition selon l'âge. De plus, cela n'a pas permis d'améliorer nettement l'ajustement aux données sur la composition. Cet axe d'incertitude n'a pas fait l'objet d'un examen plus approfondi.

Pondérations de rechange sans conséquence pour les données sur la composition selon l'âge

L'augmentation de la pondération des données sur la composition selon l'âge (une pondération plus élevée que la pondération de 1/20 du modèle opérationnel du scénario de référence) a entraîné des tendances stables ou à la hausse de la biomasse du stock reproducteur (figure 20a) et des corrélations négatives avec l'indice du relevé acoustique (CompWt_1, CompWt_2, CompWt_5). La réduction de la pondération (CompWt_01) s'est traduite par une diminution plus importante de la biomasse du stock vulnérable que celle déduite du relevé acoustique. Quoi qu'il en soit, la pondération des données sur la composition n'a pas eu

d'incidence importante sur les résultats prévus des taux d'exploitation actuels (figure 21) et a donc été exclue de l'ensemble de référence et transférée dans l'ensemble de robustesse des modèles opérationnels.

Définition d'une grille de référence des modèles opérationnels

L'ensemble de référence proposé des modèles opérationnels comprend les trois niveaux de taux de mortalité naturelle (scénario de référence, S2, S3) tirés des analyses de sensibilité, deux niveaux de croissance future (scénario de référence, S4), deux niveaux de résilience du stock (scénario de référence, S8) et deux niveaux pour les niveaux de prises historiques (scénario de référence, S12). Ces niveaux sont décrits de manière plus détaillée dans le tableau 5.

Les résultats de l'évaluation de la stratégie de gestion sont souvent résumés avec plusieurs modèles opérationnels. À l'instar des cadres de l'évaluation de la stratégie de gestion établis ailleurs, l'ensemble de référence des modèles opérationnels suit un croisement factoriel complet des quatre principaux facteurs afin d'éviter une pondération *a priori* plus élevée pour un niveau de facteur. Le croisement complet mène à 24 modèles opérationnels de l'ensemble de référence (tableau 6) (actuellement présenté ici avec 48 simulations par modèle opérationnel, mais offrant la souplesse nécessaire pour apporter des modifications au besoin pour les futures analyses de l'évaluation de la stratégie de gestion).

Tableau 5. Facteurs et niveaux du modèle opérationnel de l'ensemble de référence. (-) = non applicable.

| Facteur | Niveaux | | |
|--|---|--|---------------------------|
| | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 |
| Facteur 1 : Mortalité naturelle | M = 0,35 (tous les âges) | M = 0,49 (âges 1 et 2) | M = 0,79 (âges 1 et 2) |
| | - | M = 0,26 (âges 3 et plus) | M = 0,45 (âges 3 et plus) |
| | | | |
| Facteur 2 : Croissance | Niveau A | Niveau B | - |
| | La croissance future est la moyenne des trois dernières années historiques (2016 à 2018). | La croissance future est déterminée par une extrapolation linéaire de la tendance temporelle du poids selon l'âge. | - |
| Facteur 3 : Résilience | Niveau H | Niveau L | - |
| | Le taux de variation de la fonction de stock-recrutement est de 0,95. | Le taux de variation de la courbe de stock-recrutement est de 0,75. | - |
| Facteur 4 : Prises | Niveau - | Niveau + | - |
| | Les prises à la fascine ne sont pas incluses dans le conditionnement du modèle et on suppose que le stock est dans un état vierge inexploité en 1967. | Les prises à la fascine sont incluses dans le conditionnement du modèle et les prises à l'équilibre pour la période de 30 ans précédant 1968 ont été incluses. | - |

Tableau 6. Grille des modèles opérationnels de l'ensemble de référence : un croisement factoriel des facteurs et des niveaux définis dans le tableau 5.

| N° du modèle opérationnel | Mortalité naturelle | Croissance | Résilience | Prises |
|---------------------------|---------------------|------------|------------|--------|
| 1 | 1 | A | H | - |
| 2 | 2 | A | H | - |
| 3 | 3 | A | H | - |
| 4 | 1 | B | H | - |
| 5 | 2 | B | H | - |
| 6 | 3 | B | H | - |
| 7 | 1 | A | L | - |
| 8 | 2 | A | L | - |
| 9 | 3 | A | L | - |
| 10 | 1 | B | L | - |
| 11 | 2 | B | L | - |
| 12 | 3 | B | L | - |
| 13 | 1 | A | H | + |
| 14 | 2 | A | H | + |
| 15 | 3 | A | H | + |
| 16 | 1 | B | H | + |
| 17 | 2 | B | H | + |
| 18 | 3 | B | H | + |
| 19 | 1 | A | L | + |
| 20 | 2 | A | L | + |
| 21 | 3 | A | L | + |
| 22 | 1 | B | L | + |
| 23 | 2 | B | L | + |
| 24 | 3 | B | L | + |

MODÈLES OPÉRATIONNELS DE ROBUSTESSE

Définition d'une grille de robustesse

Les modèles opérationnels de robustesse visent à refléter des scénarios moins plausibles pour la dynamique de la pêche ou, sinon, des scénarios pour lesquels il existe peu de preuves empiriques pour évaluer la plausibilité. Les scénarios de robustesse sont généralement des changements d'un seul facteur par rapport à d'autres modèles opérationnels. Si les scénarios de robustesse ne sont appliqués qu'au modèle opérationnel du scénario de référence, les résultats sont fortement limités à un seul ensemble relativement restreint de simulations. De même, si un scénario de robustesse est appliqué à toute la grille de l'ensemble de référence, la quantité d'extrants de l'évaluation de la stratégie de gestion devient ingérable compte tenu du très grand nombre de modèles opérationnels. La solution consiste à définir un petit sous-ensemble de modèles opérationnels de l'ensemble de référence (une « grille de robustesse ») qui englobe une gamme d'incertitudes et applique chaque scénario de robustesse à un seul facteur à ces modèles opérationnels.

L'examen des résultats prévus du taux actuel de mortalité par pêche selon l'âge pour l'ensemble de référence révèle que certains facteurs sont généralement attribuables à des résultats plus optimistes et d'autres à des résultats plus pessimistes, le scénario de référence fournissant un résultat intermédiaire (figure 24). Ces projections ont été utilisées pour

déterminer un scénario pessimiste et un scénario optimiste d'après les diverses combinaisons de niveaux de facteurs (figure 26; tableau 7).

Les modèles opérationnels définis dans la grille de robustesse couvraient tous les niveaux de facteurs et un large éventail de résultats prévus.

Tableau 7. Grille de robustesse. Trois modèles opérationnels de l'ensemble de référence avec des résultats contrastants pour la spécification de scénarios de robustesse à un seul facteur.

| Code | Modèle opérationnel de l'ensemble de référence | Description |
|------|--|--|
| R | 1AH- | Scénarios de référence |
| O | 3BH+ | Optimiste Taux élevé de mortalité naturelle variable selon l'âge. La croissance future est déterminée par la tendance temporelle continue du poids selon l'âge. Résilience élevée (taux de variation = 0,95). Les prises à l'équilibre et les prises à la fascine sont incluses dans le conditionnement. |
| P | 2AL- | Pessimiste Faible taux de mortalité naturelle variable selon l'âge. La croissance future est la moyenne des trois dernières années (2016 à 2018). Résilience faible (taux de variation = 0,75). Aucune prise à l'équilibre ou prise à la fascine n'est incluse dans le conditionnement. |

SPÉCIFICATION DE L'ENSEMBLE DE ROBUSTESSE DES MODÈLES OPÉRATIONNELS

L'ensemble de robustesse des modèles opérationnels englobait sept autres sources d'incertitude dans la dynamique de la pêche, en plus des quatre facteurs de l'ensemble de référence :

- la capturabilité des relevés acoustiques;
- une pondération de recharge pour les données sur la composition selon l'âge;
- l'hypothèse d'un niveau inférieur de résilience du stock;
- le conditionnement des données sur la composition selon la longueur;
- une forme fonctionnelle de recharge pour la relation stock-recrutement;
- un scénario de rétablissement dans lequel la biomasse du stock reproducteur en 2018 est plus appauvrie que l'ensemble de référence des modèles opérationnels (le tableau 8 fournit une description de ces facteurs supplémentaires);
- d'autres scénarios de prises qui comprennent une proportion des débarquements américains et des débarquements de toute la zone des divisions 4VWX de l'OPANO.

Dans certains cas, les combinaisons des hypothèses de robustesse et de la configuration pessimiste (P, 2AL-) ne convergeaient pas vers une valeur hessienne positive définie et ont donc été retirées de l'ensemble de robustesse.

Tableau 8. Ensemble de robustesse des modèles opérationnels. Les codes comprenant *_R*, *_O* et *_P* renvoient au même scénario de robustesse à un seul facteur appliqué aux trois membres de la grille de robustesse (tableau 7) : scénarios de référence, optimiste et pessimiste, respectivement.

| Numéro | Codes | Description |
|--------|------------|---|
| R1 | q1_R | La capturabilité du relevé acoustique est fixée à 1 et la précision du relevé acoustique est augmentée artificiellement d'un facteur de 16 afin d'obtenir encore un ajustement satisfaisant à l'indice du relevé acoustique (par exemple, modèle opérationnel de sensibilité S15 « q_1x16 »). |
| R2 | q1_O | |
| R3 | q1_P | |
| R4 | AgeComp1_R | Les données sur la composition selon l'âge sont pondérées à la baisse de 1/10 (par exemple, modèle opérationnel de sensibilité S20 « CompWt_1 »), plutôt que selon la pondération à la baisse de 1/20 du modèle opérationnel du scénario de référence. |
| R5 | AgeComp1_O | |
| R6 | AgeComp1_P | |
| R7 | Steep7_R | Un scénario de faible résilience. On suppose que le taux de variation est de 0,7. Ce modèle n'a pas convergé pour le modèle pessimiste (P) de la grille de robustesse. |
| R8 | Steep7_O | |
| R9 | Length_R | Les modèles sont ajustés aux données sur la composition selon l'âge et la longueur (par exemple, modèle opérationnel de sensibilité n° 17, 'Comp_AgeLength'). |
| R10 | Length_O | |
| R11 | Length_P | |
| R12 | Ricker_R | On présume la relation stock-recrutement de Ricker. Ce modèle n'a pas convergé pour le modèle pessimiste (P) de la grille de robustesse. |
| R13 | Ricker_O | |
| R14 | Reb_R | Exercices de conditionnement antérieurs tenant compte d'un taux plus bas de mortalité naturelle invariable selon l'âge et des niveaux estimés du stock à la moitié environ ou un peu moins de BRMD. À titre de test de robustesse supplémentaire, on a supposé un scénario de rétablissement qui commence chaque projection prospective à la moitié des niveaux de BMDR pour le même profil historique des taux de mortalité par pêche. |
| R15 | Reb_O | |
| R16 | Reb_P | |
| R17 | US20_R | Les prises historiques comprennent 20 % des prises dans les eaux américaines adjacentes (Kanwit et Libby 2009). |
| R18 | US20_O | |
| R19 | US20_P | |
| R20 | US40_R | Les prises historiques comprennent 40 % des prises dans les eaux américaines adjacentes (Stobo et Fowler 2009). |
| R21 | US40_O | |
| R22 | US40_P | |
| R23 | ALL_R | Toutes les prises historiques dans les divisions 4VWX sont incluses dans le conditionnement du modèle. |
| R24 | All_O | |
| R25 | ALL_P | |

RÉSULTATS

MODÈLE DU SCÉNARIO DE RÉFÉRENCE

Ajustement du modèle de scénario de référence aux indices

En général, l'ajustement du modèle du scénario de référence au relevé acoustique était de bon à excellent, affichant une tendance comparable sans preuve d'un profil prononcé dans les résidus (figure 9).

Le relevé des larves présente une variance beaucoup plus élevée que le relevé acoustique et, pour la plupart des années, l'effectif estimé du stock vulnérable correspondait aux erreurs types (figure 10). Les exceptions évidentes sont 1974 et 1981, où le modèle sous-estime, puis surestime ensuite fortement l'effectif du stock vulnérable, respectivement.

L'échantillonnage des valeurs des paramètres à partir de la matrice des variances-covariances des paramètres a généralement donné des estimations de la taille du stock vulnérable avec une variance beaucoup plus faible que celle prescrite par les indices (figures 8 et 9).

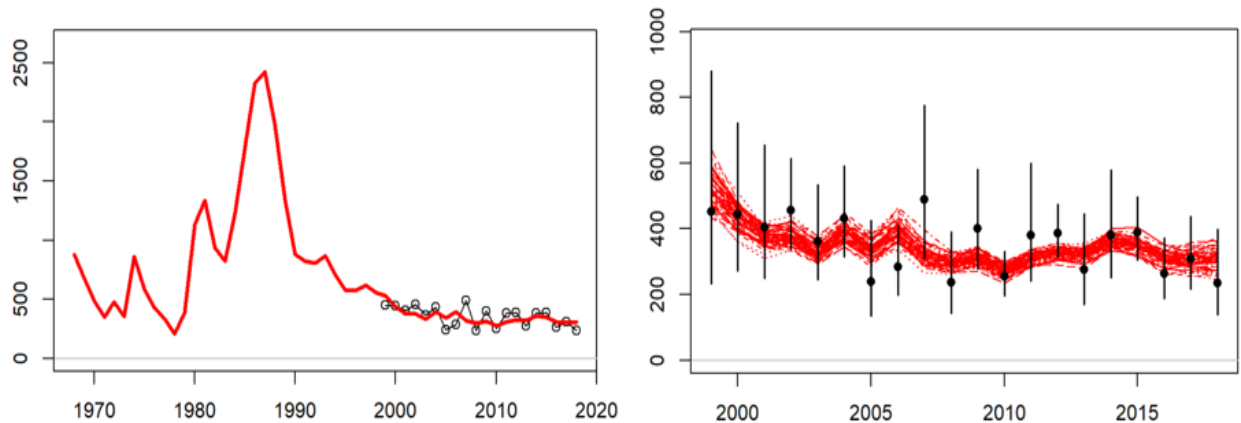


Figure 9. Ajustement du modèle de base à l'indice du relevé acoustique. Les points noirs et la ligne noire sont des observations, la ligne rouge est l'estimation du modèle (le graphique de gauche illustre l'ajustement du maximum de vraisemblance et le graphique de droite, les 48 simulations stochastiques). Il convient de noter que le relevé acoustique observé est indiqué ici en kilotonnes; l'ajustement du modèle est converti à la même échelle que l'indice observé au moyen du coefficient de capturabilité estimé ($q = 2,85$).

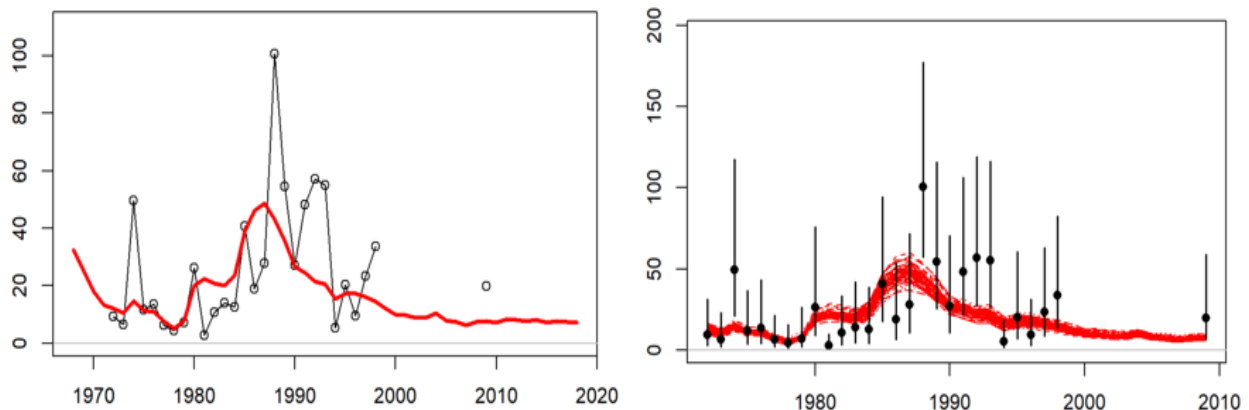


Figure 10. Comme la figure 9, mais pour l'indice du relevé des larves.

Ajustement du modèle du scénario de référence aux données sur la composition selon l'âge dans le relevé acoustique

L'ajustement global à la composition selon l'âge dans le relevé acoustique était très bon (figure 11) et montrait peu de profils problématiques dans les résidus ou une incapacité de refléter la force variable de la cohorte (figure 11).

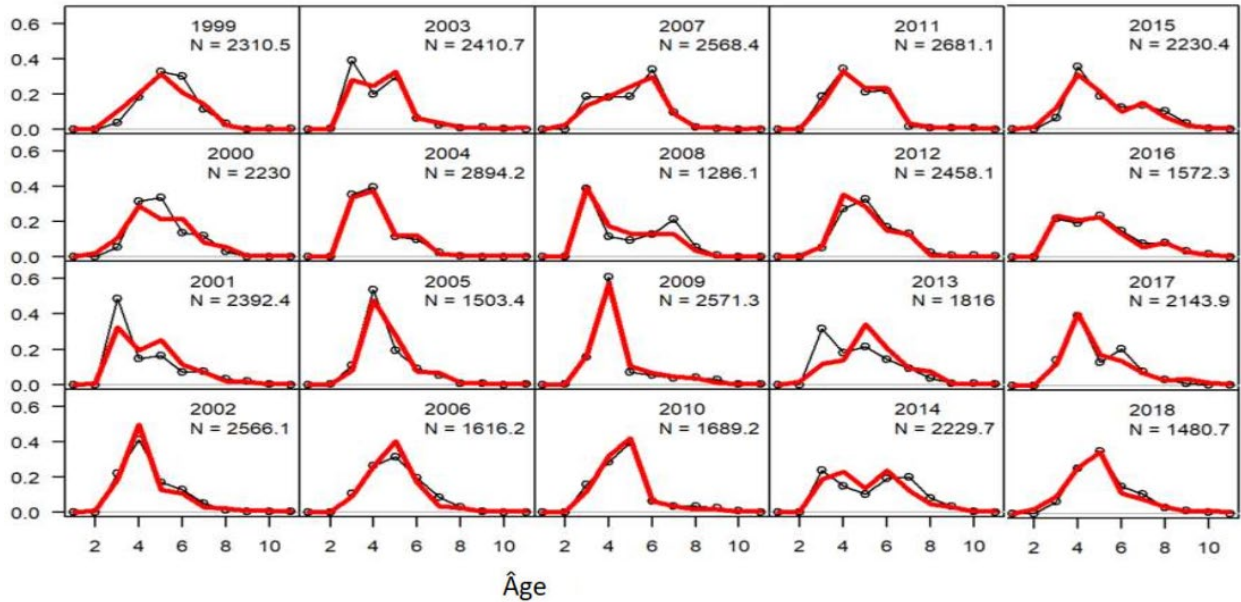


Figure 11. Ajustement du modèle de base à la composition selon l'âge dans le relevé acoustique. Les lignes noires et les points noirs sont des valeurs observées, les lignes rouges sont des prévisions modélisées. Les tailles d'échantillon (N) déclarées sont les valeurs utilisées dans le modèle après la pondération à la baisse.

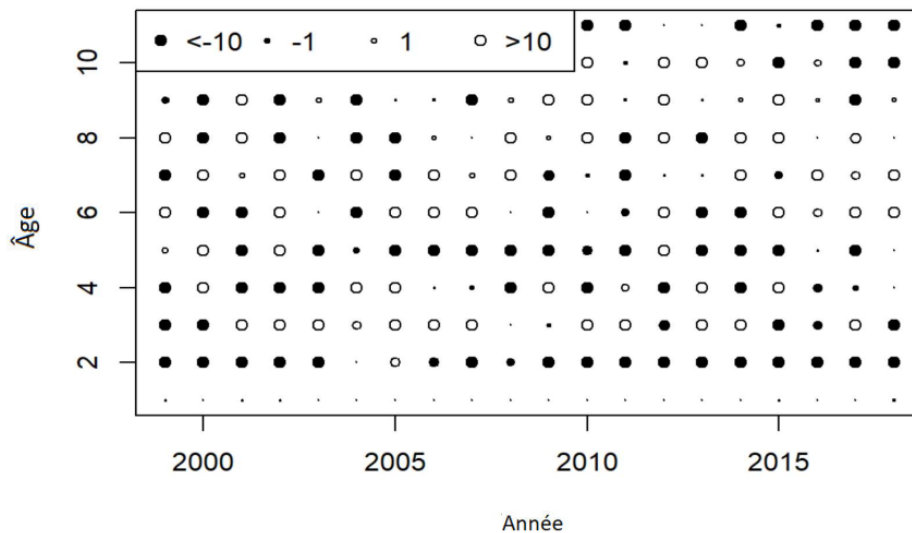


Figure 12. Résidus normalisés pour les ajustements aux données sur la composition selon l'âge dans le relevé acoustique.

Ajustement du modèle aux compositions selon l'âge dans la flotte

L'ajustement du modèle du scénario de référence à la composition selon l'âge dans la flotte à la senne coulissante (la plus importante en nombre de prises) était bon pour les dernières années (2002 à 2018), mais moins bon pour certaines des premières années (par exemple, 1999 et 2000).

L'ajustement à la composition selon l'âge dans les flottes dont les prises sont plus faibles était considérablement moins bon, par exemple, dans la flotte au filet maillant et les « autres » flottes en 2017 et 2018. Étant donné que la composition selon l'âge mature dans le relevé acoustique et dans la flotte principale (la flotte de pêche à la senne coulissante représente plus de 95 % des prises en 2018, à l'exclusion de la pêche à la fascine, et environ 75 % des prises en 2018, y compris la pêche à la fascine; figure A1) sont bonnes, ces piètres ajustements dénotent une mauvaise spécification du modèle, dans laquelle la disponibilité pour les flottes secondaires est plus variable sur le plan temporel (ou spatial).

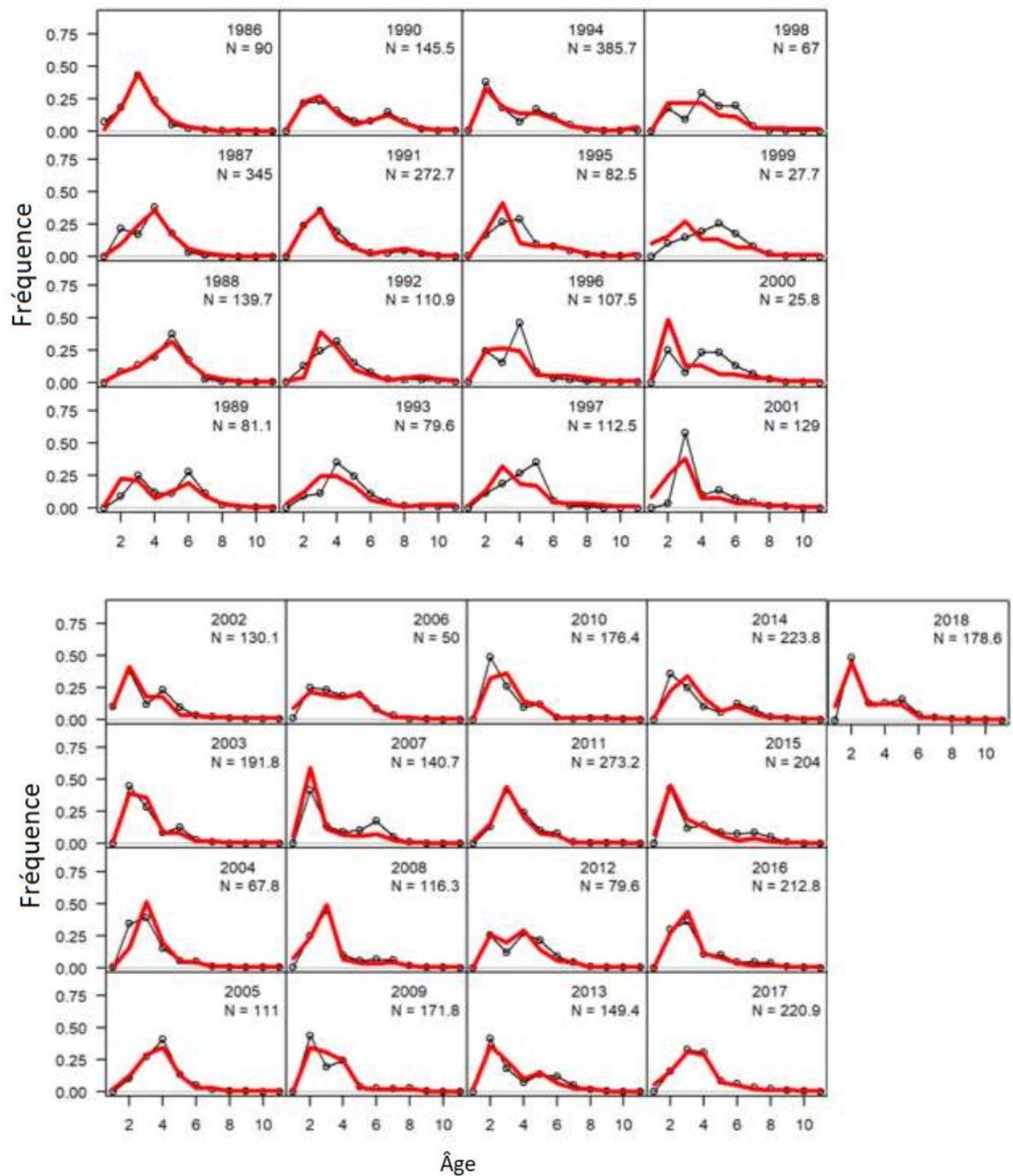


Figure 13. Ajustement aux données sur la composition selon l'âge dans la flotte à la senne coulissante. Les lignes noires et les points noirs sont des valeurs observées, les lignes rouges sont des estimations du modèle (ajustement des estimations des paramètres du maximum de vraisemblance).

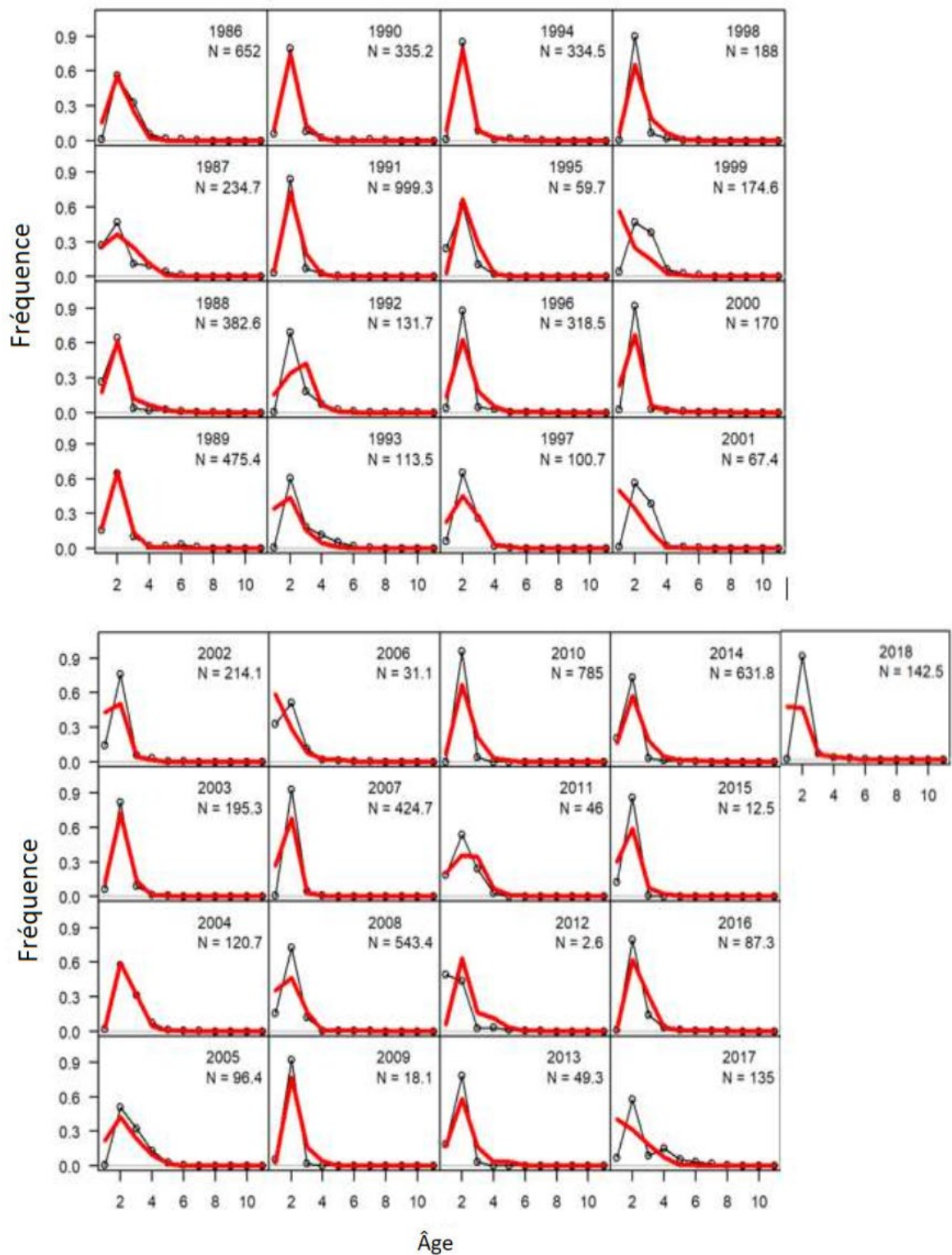


Figure 14. Comme la figure 13, mais pour la flotte à la fascine.

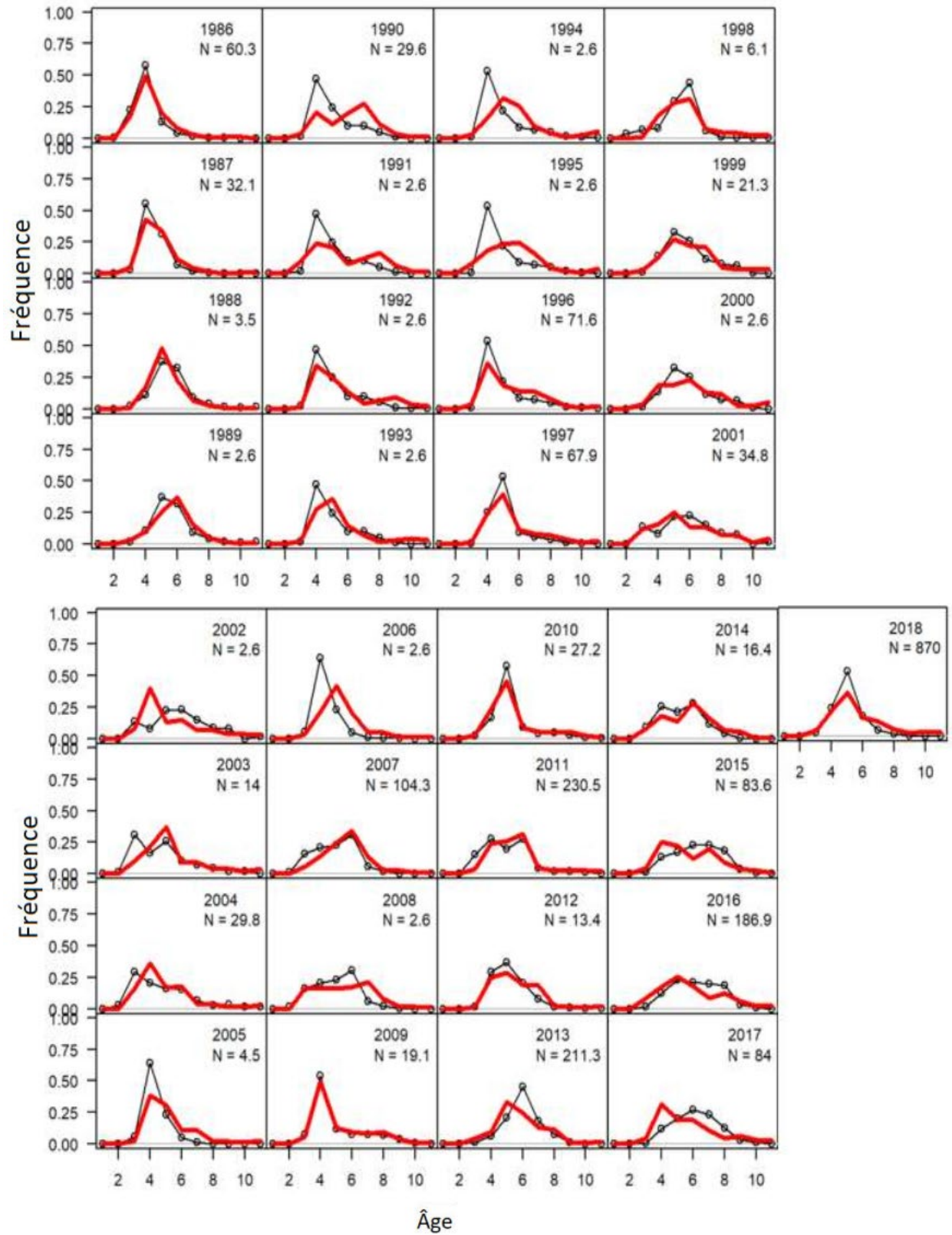


Figure 15. Comme la figure 13, mais pour la flotte au filet maillant.

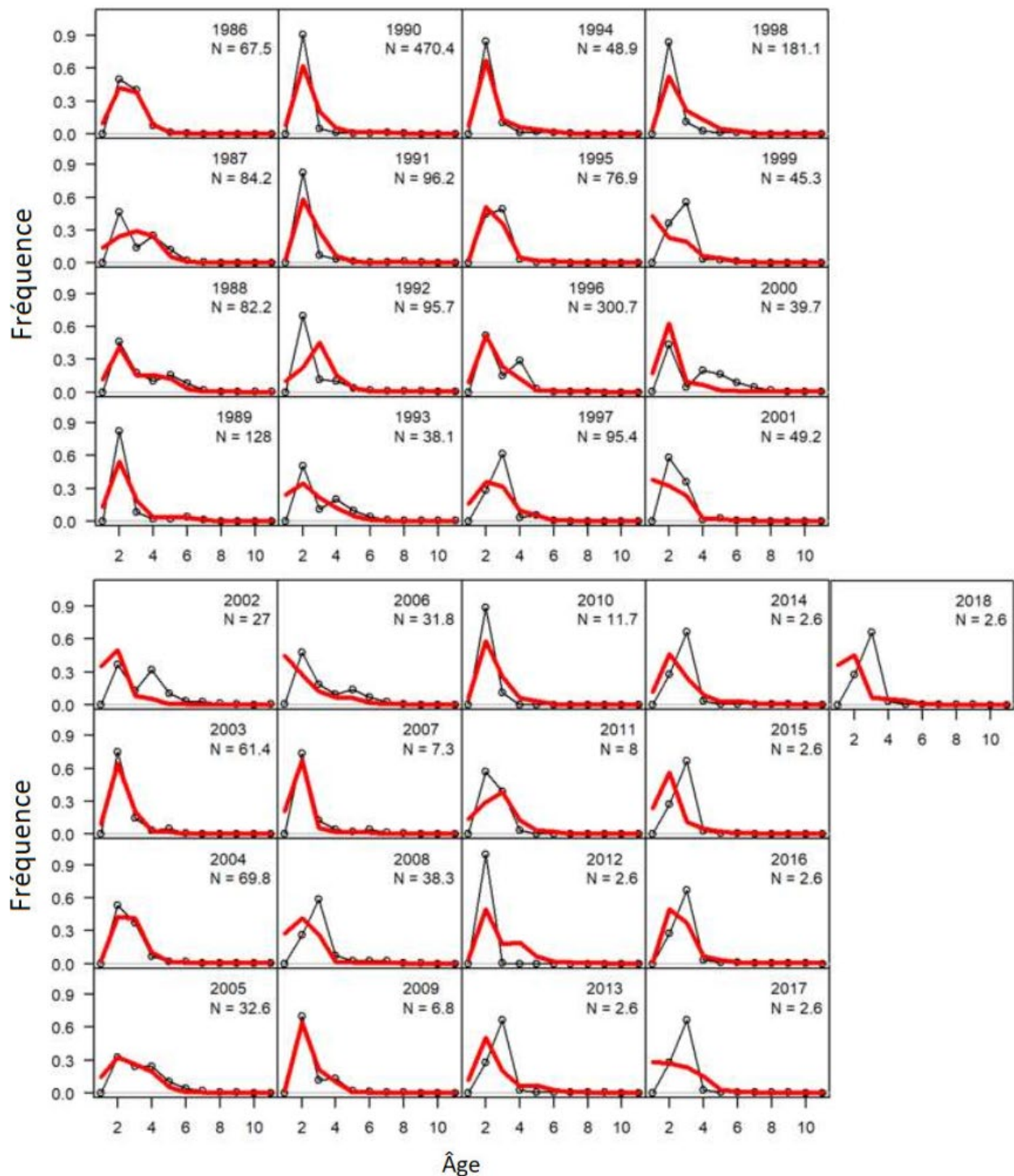


Figure 16. Comme la figure 13, mais pour la flotte aux « autres » engins de pêche.

Estimations du modèle du scénario de référence

Le modèle du scénario de référence (et, de façon générale, tous les modèles présentés dans ce document) montre une diminution importante de la biomasse du stock reproducteur de 1968 à 1978, suivie par un rétablissement marqué en deux phases bien au-dessus des niveaux initiaux en 1987, puis par un ralentissement qui se stabilise entre 2003 et 2018 (figure 17). Les

augmentations rapides de la biomasse reproductrice estimée vers 1980 sont causées par l'estimation d'un recrutement particulièrement fort les années suivantes (figure 18). Les baisses subséquentes dans les années 1980 sont attribuables à une reprise des niveaux moyens de recrutement et à une hausse initiale des taux de mortalité par pêche (figure 19).

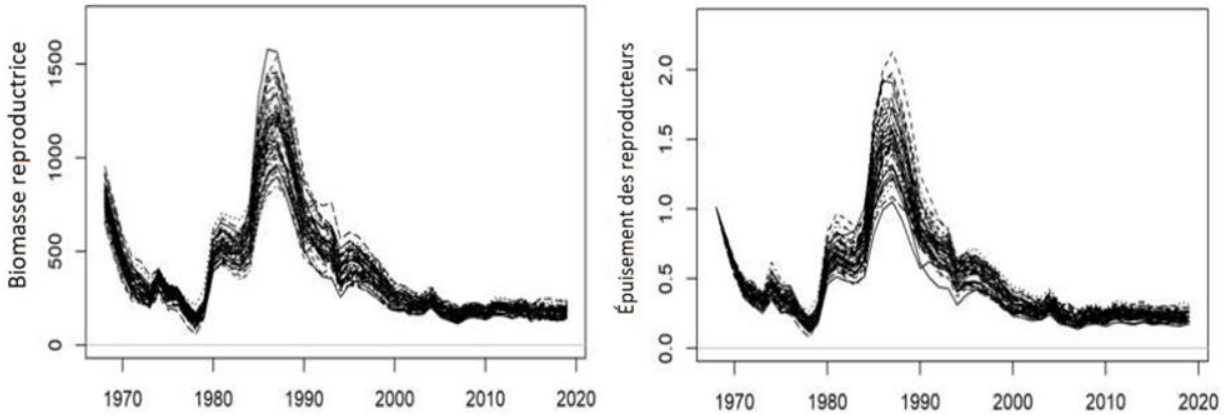


Figure 17. Estimations modélisées de la biomasse absolue du stock reproducteur (kt) et de la biomasse du stock reproducteur par rapport aux niveaux inexploités (épuisement des reproducteurs).

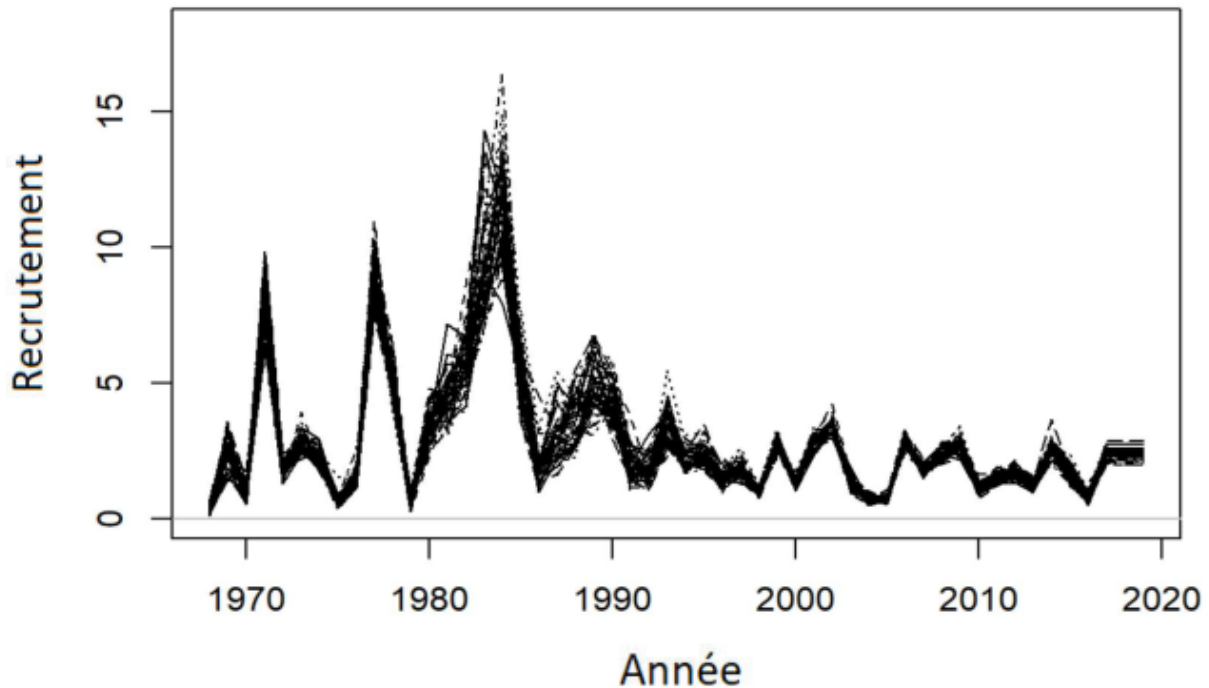


Figure 18. Force estimée du recrutement (sans unité – nombre remis à l'échelle de poissons entrant dans la classe d'âge 1).

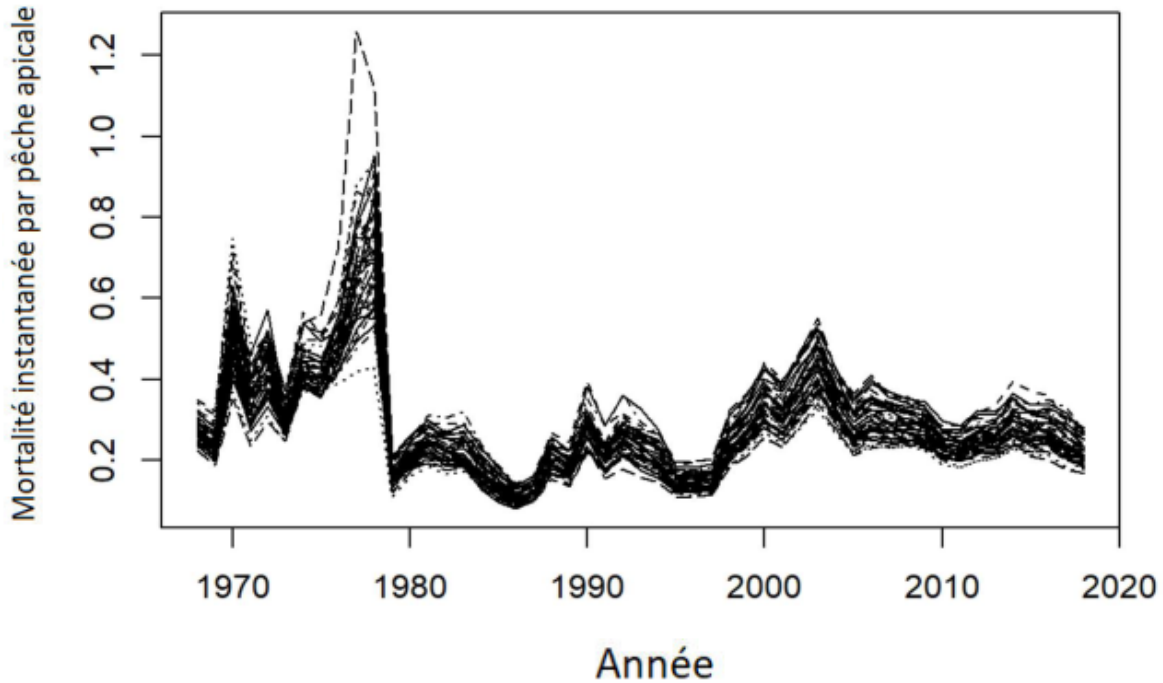


Figure 19. Estimations modélisées du taux de mortalité instantanée par pêche apicale (valeur maximale de F parmi les classes de longueur) (année^{-1}).

MODÈLES OPÉRATIONNELS DE SENSIBILITÉ

La principale utilisation des résultats du modèle opérationnel de sensibilité a été la spécification des modèles opérationnels de l'ensemble de référence. De ce fait, les résultats clés sont présentés dans la section méthodologique « Établir une grille de référence des modèles opérationnels » ci-dessus. Nous présentons ici des résultats secondaires qui ne sont pas liés à la sélection de l'ensemble de référence.

Parmi les analyses de sensibilité qui n'ont pas repondéré les données ou inclus de données supplémentaires (S1 à S8), les ajustements globaux résumés par la log-vraisemblance négative totale (nll; tableau 9) étaient généralement comparables (tous proches de la log-vraisemblance négative de 668,33 du modèle opérationnel). Les exceptions étaient les scénarios de taux faibles et élevés de mortalité naturelle variable selon l'âge (S2 et S3), qui présentaient un ajustement global plus mauvais (nll = 675) et bien plus mauvais (nll = 681), respectivement.

Tableau 9. Log-vraisemblances négatives pour l'ajustement selon le maximum de vraisemblance des modèles opérationnels de sensibilité (des valeurs plus faibles représentent un meilleur ajustement). Un tiret « -- » indique qu'il n'y a pas de données.

| MO | Code | Total | Prises à l'équilibre | | Composition selon l'âge (composition selon la longueur, s'il y a lieu) | | | | Indices | | Capturabilité de l'indice | | |
|-----|----------------|----------|----------------------|---------|--|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|------------|---------------------------|--------------|------------|
| | | | Senne coulissante | Fascine | Filet maillant | Autre | Senne coulissante | Fascine | Senne coulissante (juv) | Acoustique | Larvaire | q Acoustique | q Larvaire |
| S1 | RefCase | 668,33 | - | - | 58,38 | 100,33 | 142,56 | 154,43 | - | -3,30 | 39,68 | 3,03 | 0,04 |
| S2 | M_LowMv | 675,39 | - | - | 59,22 | 100,34 | 146,77 | 155,05 | - | -3,23 | 38,00 | 3,48 | 0,04 |
| S3 | M_HighMv | 680,78 | - | - | 58,82 | 100,82 | 146,11 | 158,33 | - | -3,45 | 41,61 | 2,32 | 0,03 |
| S4 | G_ChangeGrowth | 668,33 | - | - | 58,38 | 100,33 | 142,56 | 154,43 | - | -3,30 | 39,68 | 3,03 | 0,04 |
| S5 | R_Steep90 | 668,23 | - | - | 58,41 | 100,27 | 142,60 | 154,42 | - | -3,31 | 39,67 | 2,99 | 0,03 |
| S6 | R_Steep85 | 668,16 | - | - | 58,49 | 100,20 | 142,64 | 154,41 | - | -3,34 | 39,66 | 2,93 | 0,03 |
| S7 | R_Steep80 | 668,15 | - | - | 58,61 | 100,12 | 142,67 | 154,38 | - | -3,39 | 39,64 | 2,86 | 0,03 |
| S8 | R_Steep75 | 668,25 | - | - | 58,77 | 100,04 | 142,70 | 154,35 | - | -3,45 | 39,60 | 2,78 | 0,03 |
| S9 | R_Steep70 | 668,50 | - | - | 58,96 | 99,95 | 142,75 | 154,30 | - | -3,51 | 39,55 | 2,69 | 0,03 |
| S10 | C_WeirCat | 663,69 | - | - | 56,36 | 99,79 | 144,05 | 152,10 | - | -2,39 | 38,38 | 2,92 | 0,03 |
| S11 | C_EqCat | 659,99 | -3,67 | -3,46 | 64,59 | 100,20 | 146,83 | 147,50 | - | -2,13 | 38,13 | 3,16 | 0,04 |
| S12 | C_WeirEqCat | 654,41 | -3,69 | -3,25 | 61,81 | 99,59 | 148,43 | 145,42 | - | -1,20 | 36,72 | 3,00 | 0,04 |
| S13 | q_1 | 683,99 | - | - | 63,28 | 98,72 | 145,16 | 154,37 | - | 1,24 | 38,80 | 1 | 0,02 |
| S14 | q_1x4 | 701,20 | - | - | 64,60 | 98,69 | 145,58 | 154,96 | - | 10,99 | 38,88 | 1 | 0,02 |
| S15 | q_1x16 | 778,26 | - | - | 65,89 | 99,29 | 144,63 | 157,28 | - | 72,30 | 38,97 | 1 | 0,02 |
| S16 | q_1x36 | 888,74 | - | - | 67,27 | 99,81 | 145,79 | 161,21 | - | 151,45 | 39,13 | 1 | 0,03 |
| S17 | Comp_AgeLength | 1 990,22 | - | - | 64,54 (107,60) | 100,77 (199,66) | 145,73 (404,64) | 160,00 (469,07) | - | -2,50 | 39,33 | 3,55 | 0,05 |
| S18 | PS_Two | 764,97 | - | - | 52,84 | 109,44 | 153,30 | 151,47 | 77,93 | -0,76 | 36,12 | 2,88 | 0,05 |
| S19 | CompWt_01 | 260,92 | - | - | 16,13 | 23,74 | 37,03 | 38,80 | - | -4,35 | 34,60 | 2,88 | 0,03 |
| S20 | CompWt_1 | 1 164,12 | - | - | 112,57 | 195,08 | 268,51 | 297,96 | - | -2,14 | 42,95 | 2,98 | 0,04 |
| S21 | CompWt_2 | 2 148,86 | - | - | 223,39 | 384,72 | 518,75 | 584,98 | - | -0,58 | 45,76 | 2,90 | 0,04 |
| S22 | CompWt_5 | 5 093,82 | - | - | 560,46 | 954,18 | 1 268,35 | 1 446,55 | - | 2,40 | 48,19 | 2,76 | 0,04 |

Tableau 10. Estimations moyennes dérivées des modèles opérationnels de sensibilité. Les quantités au rendement maximal durable (RMD) ont été calculées selon la méthode de Walters et Martell (2004). FRMD est le taux de mortalité par pêche apicale au RMD (maximum sur les classes de longueur). BSRRMD = Biomasse du stock reproducteur au RMD. BRMD est la biomasse vulnérable totale au RMD. URMD est la fraction de la biomasse vulnérable capturée au RMD (taux de récolte). BSR0 est la biomasse du stock reproducteur inexploité. RRéf est le rendement de référence, le rendement maximal obtenu par un taux de pêche fixe compte tenu des conditions futures et de la sélectivité actuelle de la pêche. Bfaible est la biomasse pour laquelle il faudrait 2 durées de génération moyennes pour atteindre la moitié de BRMD compte tenu des paramètres biologiques et de la pêche actuels. DGM est la durée de génération moyenne, calculée à l'âge moyen d'un poisson mature dans la population non exploitée. BSR/BSRRMD est la biomasse reproductrice actuelle par rapport aux niveaux du RMD. D est l'épuisement actuel du stock, calculé comme la biomasse du stock reproducteur (BSR) actuelle divisée par la biomasse du stock reproducteur non exploitée (BSR0).

| MO | Code | RMD (kt) | FRMD | BSRRMD (kt) | BSRRMD/BSR0 | BRMD (kt) | URMD | BSR0 (kt) | RRéf (kt) | Bfaible (kt) | DGM (années) | BSR / BSRRMD | D |
|-----|----------------|----------|-------|-------------|-------------|-----------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|-------|
| S1 | RefCase | 75,587 | 0,623 | 109,912 | 0,142 | 253,808 | 0,414 | 776,541 | 71,704 | 0,040 | 5,089 | 1,613 | 0,229 |
| S2 | M_LowMv | 54,496 | 0,499 | 103,340 | 0,136 | 215,489 | 0,350 | 760,067 | 52,519 | 0,013 | 5,521 | 1,301 | 0,177 |
| S3 | M_HighMv | 122,781 | 1,076 | 90,120 | 0,110 | 412,151 | 0,582 | 822,642 | 113,433 | 13,982 | 4,691 | 3,045 | 0,335 |
| S4 | G_ChangeGrowth | 76,134 | 0,621 | 111,218 | 0,143 | 256,498 | 0,413 | 776,541 | 67,437 | 0,040 | 5,089 | 1,601 | 0,229 |
| S5 | R_Steep90 | 71,931 | 0,524 | 127,735 | 0,163 | 269,809 | 0,360 | 783,404 | 66,070 | 0,077 | 5,089 | 1,368 | 0,223 |
| S6 | R_Steep85 | 68,575 | 0,455 | 142,646 | 0,180 | 282,974 | 0,320 | 790,681 | 61,247 | 0,281 | 5,089 | 1,206 | 0,217 |
| S7 | R_Steep80 | 65,331 | 0,401 | 156,169 | 0,196 | 294,794 | 0,288 | 798,307 | 56,800 | 0,745 | 5,089 | 1,082 | 0,212 |
| S8 | R_Steep75 | 62,089 | 0,355 | 168,986 | 0,210 | 305,906 | 0,259 | 806,246 | 52,515 | 1,633 | 5,089 | 0,986 | 0,207 |
| S9 | R_Steep70 | 58,764 | 0,316 | 181,472 | 0,223 | 316,632 | 0,234 | 814,386 | 48,251 | 3,196 | 5,089 | 0,906 | 0,202 |
| S10 | C_WeirCat | 89,531 | 0,531 | 138,897 | 0,143 | 311,423 | 0,360 | 972,187 | 82,472 | 0,012 | 5,089 | 1,406 | 0,201 |
| S11 | C_EqCat | 94,633 | 0,627 | 137,526 | 0,142 | 317,657 | 0,416 | 971,446 | 87,846 | 0,014 | 5,089 | 1,359 | 0,193 |
| S12 | C_WeirEqCat | 104,516 | 0,534 | 161,572 | 0,143 | 362,794 | 0,361 | 1 130,042 | 94,695 | 0,013 | 5,089 | 1,238 | 0,177 |
| S13 | q_1 | 94,072 | 0,566 | 139,029 | 0,141 | 319,108 | 0,380 | 986,390 | 89,628 | 27,687 | 5,089 | 3,525 | 0,497 |
| S14 | q_1x4 | 92,969 | 0,565 | 137,445 | 0,141 | 315,429 | 0,379 | 975,224 | 88,511 | 17,981 | 5,089 | 3,014 | 0,425 |
| S15 | q_1x16 | 88,222 | 0,574 | 129,871 | 0,141 | 298,564 | 0,384 | 921,246 | 84,047 | 10,255 | 5,089 | 2,596 | 0,366 |
| S16 | q_1x36 | 85,415 | 0,586 | 125,249 | 0,141 | 288,33 | 0,391 | 887,290 | 81,430 | 7,407 | 5,089 | 2,404 | 0,339 |
| S17 | Comp_AgeLength | 62,589 | 0,841 | 93,524 | 0,151 | 211,12 | 0,546 | 618,802 | 60,032 | 1,026 | 5,089 | 1,742 | 0,263 |
| S18 | PS_Two | 86,560 | 0,746 | 120,070 | 0,135 | 281,334 | 0,480 | 891,608 | 86,033 | 0,154 | 5,089 | 1,844 | 0,249 |
| S19 | CompWt_01 | 91,240 | 0,633 | 133,148 | 0,142 | 306,596 | 0,420 | 935,005 | 87,023 | 0,215 | 5,089 | 1,345 | 0,191 |
| S20 | CompWt_1 | 70,384 | 0,616 | 102,448 | 0,141 | 236,545 | 0,410 | 724,765 | 66,725 | 0,034 | 5,089 | 1,865 | 0,263 |
| S21 | CompWt_2 | 67,275 | 0,611 | 98,019 | 0,141 | 226,275 | 0,407 | 694,128 | 63,755 | 0,034 | 5,089 | 2,163 | 0,305 |
| S22 | CompWt_5 | 65,422 | 0,606 | 95,404 | 0,141 | 220,193 | 0,404 | 676,201 | 61,990 | 0,043 | 5,089 | 2,624 | 0,370 |

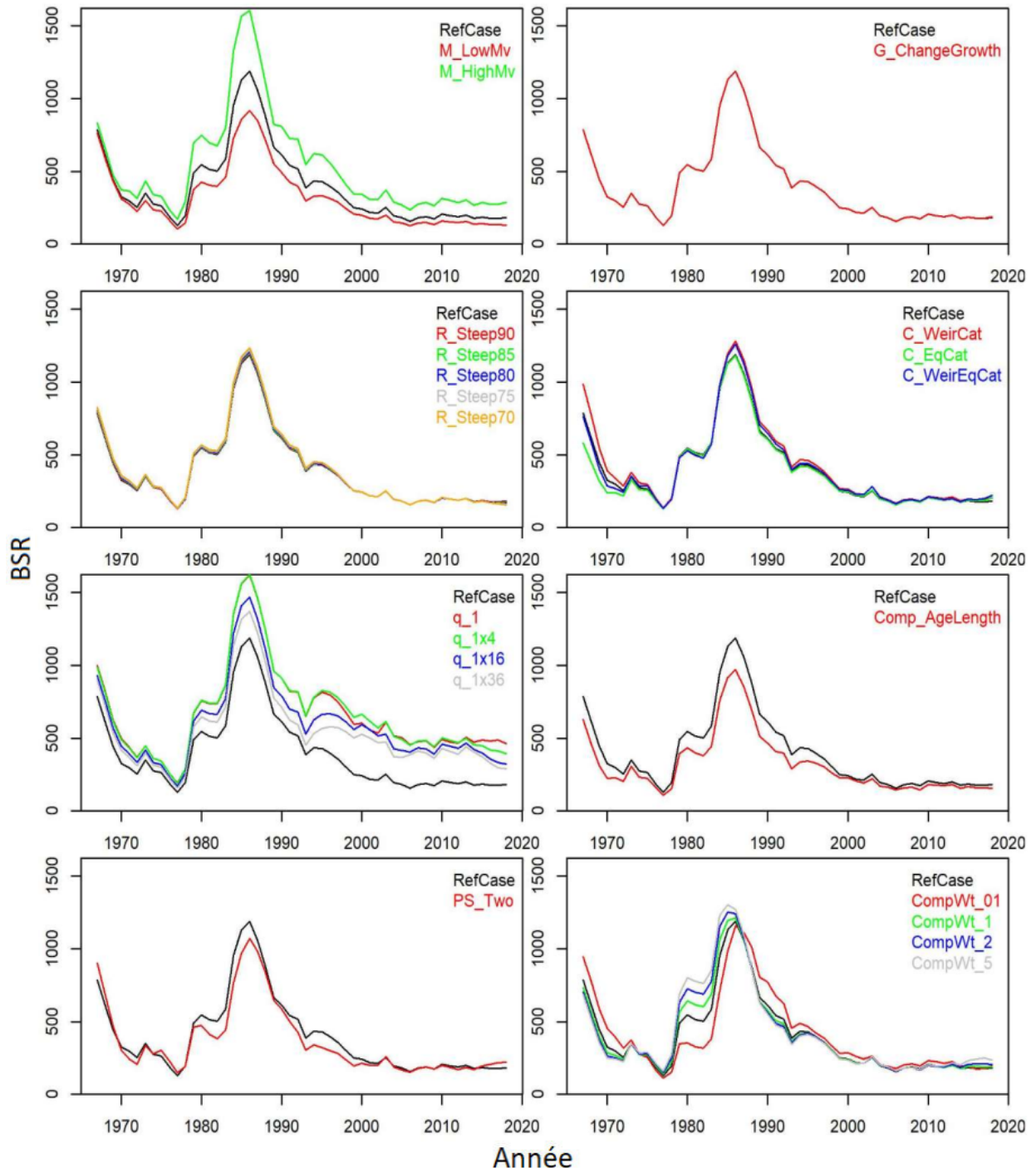


Figure 20a. Biomasse du stock reproducteur (BSR) moyenne estimée (kt) pour les divers modèles opérationnels de sensibilité du tableau 4.

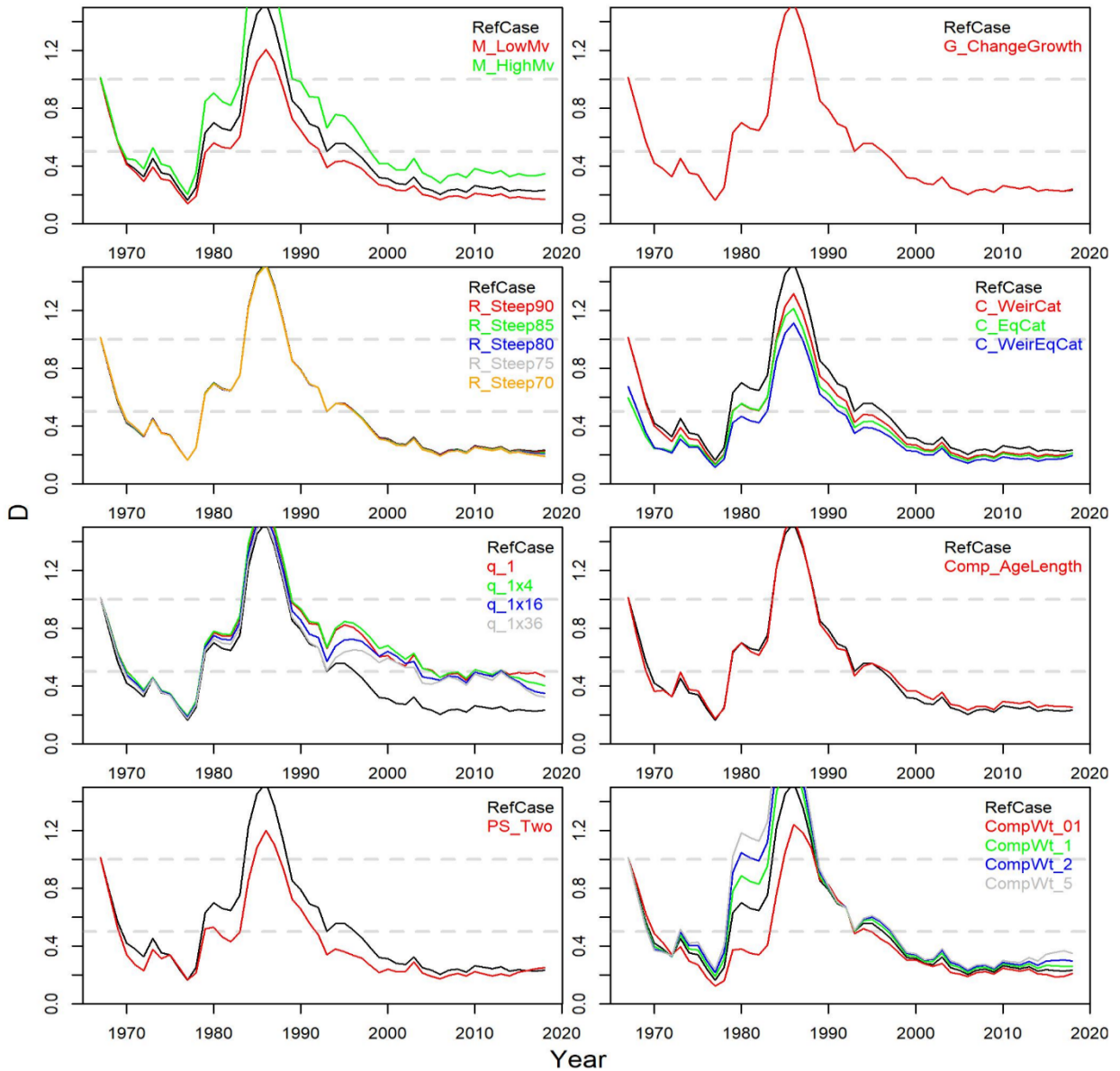


Figure 20b. Estimations moyennes de l'épuisement (D) pour les divers modèles opérationnels de sensibilité décrits dans le tableau 4.

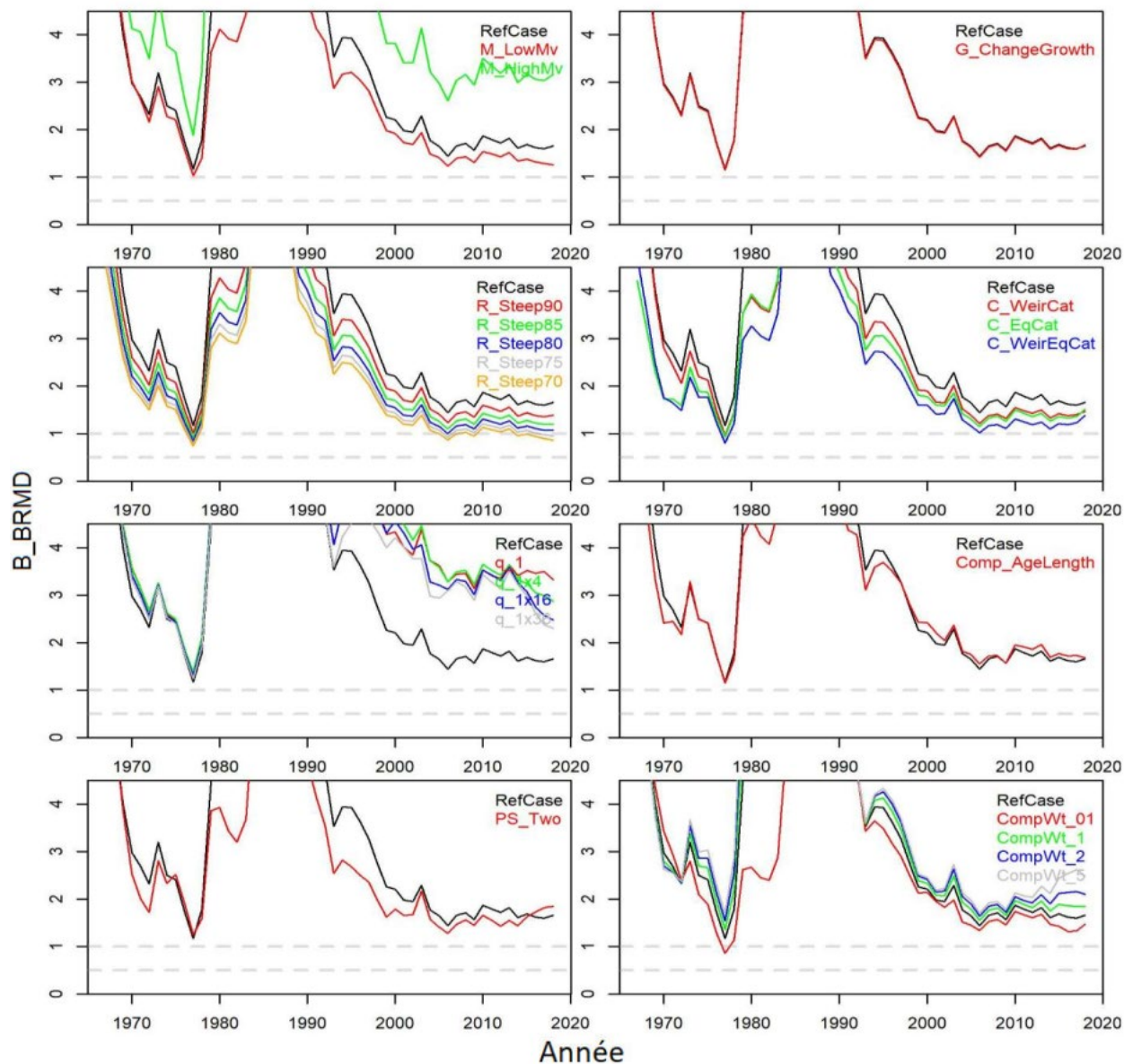


Figure 20c. Biomasse du stock reproducteur (BSR) moyenne estimée par rapport aux niveaux du RMD (B_{BRMD}) pour les divers modèles opérationnels de sensibilité décrits dans le tableau 4.

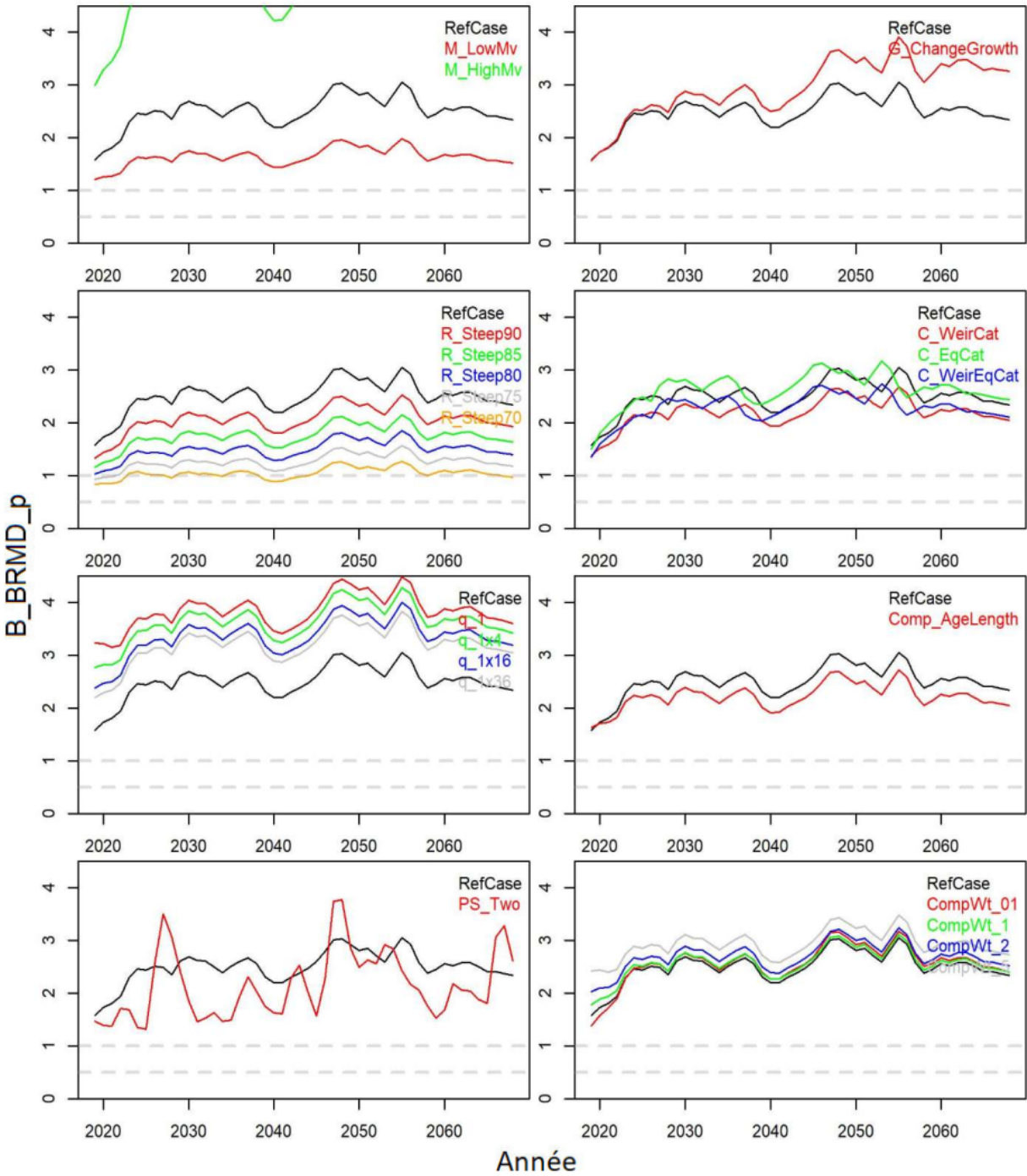


Figure 21. Estimations moyennes de la biomasse du stock reproducteur projetée (B_{BRMD_p}) par rapport aux niveaux du RMD pour une projection sur 50 ans d'un scénario de taux de mortalité par pêche actuel constant (une projection du statu quo de la pêche). Il convient de noter que le RMD est recalculé pour chaque année ultérieure en fonction de la croissance correspondante pour l'année en question.

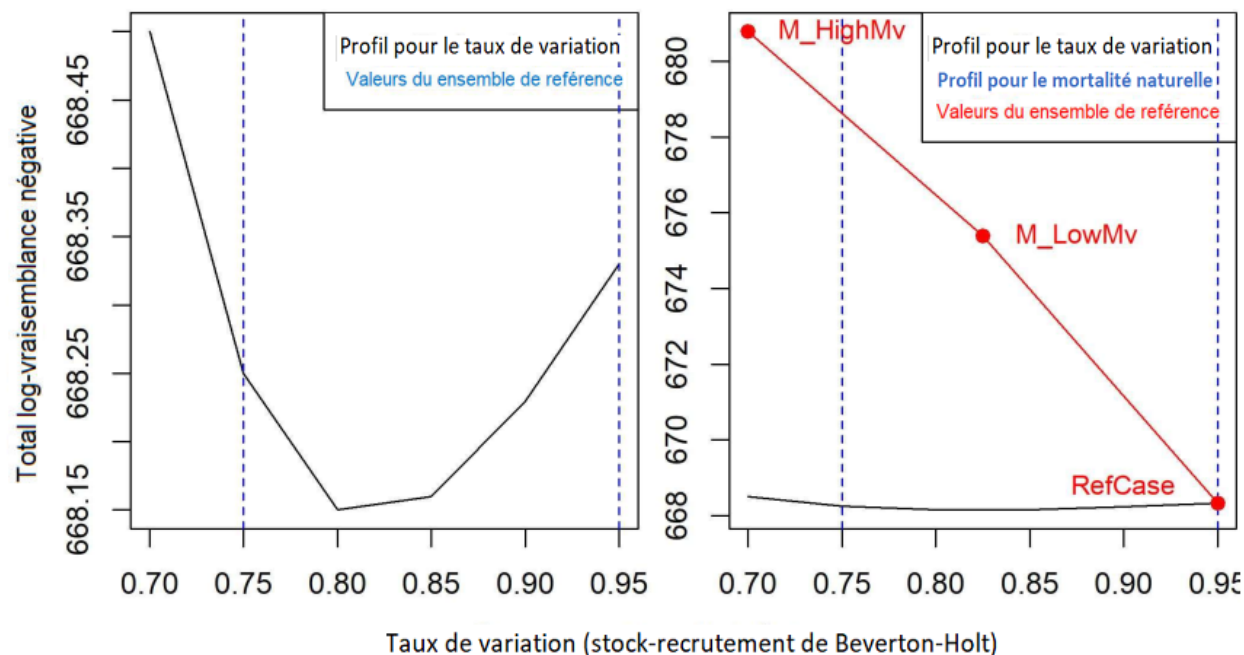


Figure 22. Log-vraisemblance négative en ce qui concerne le taux de variation spécifié de la fonction stock-recrutement. Des valeurs plus faibles indiquent un meilleur ajustement du modèle. La ligne noire dans chaque graphique est identique et montre la valeur de la fonction objective globale du modèle dans la plage du taux de variation spécifié de 0,7 à 0,95. Les lignes verticales tiretées en bleu indiquent les valeurs proposées pour l'ensemble de référence (0,7 et 0,95; 0,95 est l'hypothèse du scénario de référence). Les graphiques diffèrent de par la mise à l'échelle de l'axe des ordonnées, le graphique à droite étant remis à l'échelle sur la plage de la fonction objective globale obtenue dans les diverses analyses de sensibilité pour le taux de mortalité naturelle, M (M_{HighMv} est une valeur élevée de M qui varie selon l'âge, M_{LowMv} est une valeur faible de M qui varie selon l'âge et le scénario de référence est une valeur fixe de M invariable selon l'âge, de 0,35). Il convient de noter que la ligne rouge et les points rouges qui indiquent les divers scénarios de M sont superposés pour montrer l'échelle et ne sont pas liés au taux de variation représenté par l'axe des abscisses.

MODÈLES OPÉRATIONNELS DE L'ENSEMBLE DE RÉFÉRENCE

Comme pour les modèles opérationnels de sensibilité, le plus grand déterminant de l'ajustement du modèle était la spécification du taux de mortalité naturelle. C'est l'hypothèse d'une valeur constante de $M = 0,35$ du modèle du cas de référence qui a donné le meilleur ajustement global aux données, suivie du scénario d'une valeur faible de M variable selon l'âge (niveau de facteur 2), puis du scénario d'une valeur élevée de M variable selon l'âge (niveau de facteur 3) (tableau 11).

Les modèles opérationnels de l'ensemble de référence couvrent une plage relativement grande de l'état actuel du stock (BSR par rapport aux niveaux de RMD entre 0,75 et 3), du taux de récolte durable (URMD dans la fourchette de 20 à 60 % de la biomasse vulnérable) et du rendement maximal durable asymptotique (50 à 150 kt), qui constituent un banc d'essai raisonnablement difficile pour les procédures de gestion étant donné qu'aucun étalonnage unique de l'indice du relevé acoustique ou du taux de prélèvement cible ne donnera nécessairement de bons résultats parmi tous les modèles opérationnels de l'ensemble de référence.

Les estimations de l'état actuel du stock (BSR par rapport aux niveaux de RMD) sont plus optimistes que les ajustements précédents du modèle, principalement en raison de la

spécification des taux de mortalité naturelle qui sont plus élevés dans les trois niveaux (un stock plus résilient) que les valeurs précédemment supposées.

La variance dans les estimations du modèle était plus élevée entre les configurations du modèle opérationnel que dans les simulations d'un modèle opérationnel individuel (voir la figure 25). Par exemple, l'état actuel du stock n'est pas sensiblement plus important lorsqu'on présente les estimations du modèle par simulation (figure 25) comparativement à la fourchette entre les estimations moyennes (moyennes calculées sur les simulations) des modèles de rechange (figure 23c).

Tableau 11. Comme le tableau 9, mais pour les modèles opérationnels de l'ensemble de référence. Un tiret « -- » indique qu'il n'y a pas de données.

| MO | Code | Total | Prises à l'équilibre | | Composition selon l'âge | | | | Indices | | Capturabilité de l'indice | |
|----|---------|--------|----------------------|---------|-------------------------|--------|-------------------|---------|------------|----------|---------------------------|------------|
| | | | Senne coulissante | Fascine | Filet maillant | Autre | Senne coulissante | Fascine | Acoustique | Larvaire | q Acoustique | q Larvaire |
| 1 | 1 A H - | 668,33 | - | - | 58,38 | 100,33 | 142,56 | 154,43 | -3,30 | 39,68 | 3,03 | 0,04 |
| 2 | 2 A H - | 675,39 | - | - | 59,22 | 100,34 | 146,77 | 155,05 | -3,23 | 38,00 | 3,48 | 0,04 |
| 3 | 3 A H - | 680,78 | - | - | 58,82 | 100,82 | 146,11 | 158,33 | -3,45 | 41,61 | 2,32 | 0,03 |
| 4 | 1 B H - | 668,33 | - | - | 58,38 | 100,33 | 142,56 | 154,43 | -3,30 | 39,68 | 3,03 | 0,04 |
| 5 | 2 B H - | 675,39 | - | - | 59,22 | 100,34 | 146,77 | 155,05 | -3,23 | 38,00 | 3,48 | 0,04 |
| 6 | 3 B H - | 680,78 | - | - | 58,82 | 100,82 | 146,11 | 158,33 | -3,45 | 41,61 | 2,32 | 0,03 |
| 7 | 1 A L - | 668,25 | - | - | 58,77 | 100,04 | 142,70 | 154,35 | -3,45 | 39,60 | 2,78 | 0,03 |
| 8 | 2 A L - | 679,19 | - | - | 61,18 | 99,99 | 147,50 | 155,10 | -3,89 | 37,52 | 2,99 | 0,04 |
| 9 | 3 A L - | 680,42 | - | - | 58,66 | 100,83 | 146,14 | 158,28 | -3,39 | 41,75 | 2,29 | 0,03 |
| 10 | 1 B L - | 668,25 | - | - | 58,77 | 100,04 | 142,70 | 154,35 | -3,45 | 39,60 | 2,78 | 0,03 |
| 11 | 2 B L - | 679,19 | - | - | 61,18 | 99,99 | 147,50 | 155,10 | -3,89 | 37,52 | 2,99 | 0,04 |
| 12 | 3 B L - | 680,42 | - | - | 58,66 | 100,83 | 146,14 | 158,28 | -3,39 | 41,75 | 2,29 | 0,03 |
| 13 | 1 A H + | 654,41 | -3,69 | -3,25 | 61,81 | 99,59 | 148,43 | 145,42 | -1,20 | 36,72 | 3,00 | 0,04 |
| 14 | 2 A H + | 659,32 | -3,67 | -2,68 | 63,64 | 99,66 | 149,52 | 146,07 | -1,70 | 36,21 | 3,22 | 0,05 |
| 15 | 3 A H + | 670,05 | -3,69 | -3,36 | 62,62 | 99,88 | 153,92 | 149,83 | -1,21 | 37,89 | 2,38 | 0,03 |
| 16 | 1 B H + | 654,41 | -3,69 | -3,25 | 61,81 | 99,59 | 148,43 | 145,42 | -1,20 | 36,72 | 3,00 | 0,04 |
| 17 | 2 B H + | 659,32 | -3,67 | -2,68 | 63,64 | 99,66 | 149,52 | 146,07 | -1,70 | 36,21 | 3,22 | 0,05 |
| 18 | 3 B H + | 670,05 | -3,69 | -3,36 | 62,62 | 99,88 | 153,92 | 149,83 | -1,21 | 37,89 | 2,38 | 0,03 |
| 19 | 1 A L + | 653,56 | -3,67 | -3,01 | 62,38 | 99,08 | 147,40 | 145,91 | -2,06 | 36,60 | 2,58 | 0,04 |
| 20 | 2 A L + | 690,22 | -3,55 | -2,55 | 71,16 | 98,81 | 151,83 | 147,64 | 4,95 | 35,97 | 2,08 | 0,04 |
| 21 | 3 A L + | 669,67 | -3,69 | -3,36 | 61,96 | 99,85 | 154,51 | 149,93 | -1,59 | 37,33 | 2,49 | 0,03 |
| 22 | 1 B L + | 653,56 | -3,67 | -3,01 | 62,38 | 99,08 | 147,40 | 145,91 | -2,06 | 36,60 | 2,58 | 0,04 |
| 23 | 2 B L + | 690,22 | -3,55 | -2,55 | 71,16 | 98,81 | 151,83 | 147,64 | 4,95 | 35,97 | 2,08 | 0,04 |
| 24 | 3 B L + | 669,67 | -3,69 | -3,36 | 61,96 | 99,85 | 154,51 | 149,93 | -1,59 | 37,33 | 2,49 | 0,03 |

Tableau 12. Comme le tableau 10, mais pour les modèles opérationnels de l'ensemble de référence.

| M O | Code | RMD (kt) | FRM D | BSRRMD (kt) | BSRRMD/ BSR0 | BRMD (kt) | VBRMD | URM D | BSR0 (kt) | RRéf (kt) | Bfaible (kt) | DGM (années) | BSR/ BSRRMD | D |
|--------|---------|-------------|----------|----------------|-----------------|--------------|---------|----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|-------|
| 1 | 1 A H - | 75,587 | 0,623 | 109,912 | 0,142 | 253,808 | 182,764 | 0,414 | 776,541 | 71,704 | 0,040 | 5,089 | 1,613 | 0,229 |
| 2 | 2 A H - | 54,496 | 0,499 | 103,340 | 0,136 | 215,489 | 155,627 | 0,350 | 760,067 | 52,519 | 0,013 | 5,521 | 1,301 | 0,177 |
| 3 | 3 A H - | 122,781 | 1,076 | 90,120 | 0,110 | 412,151 | 211,220 | 0,582 | 822,642 | 113,433 | 13,982 | 4,691 | 3,045 | 0,335 |
| 4 | 1 B H - | 76,134 | 0,621 | 111,218 | 0,143 | 256,498 | 184,563 | 0,413 | 776,541 | 67,437 | 0,040 | 5,089 | 1,601 | 0,229 |
| 5 | 2 B H - | 54,921 | 0,498 | 104,662 | 0,138 | 217,934 | 157,309 | 0,349 | 760,067 | 47,145 | 0,013 | 5,521 | 1,283 | 0,177 |
| 6 | 3 B H - | 123,591 | 1,074 | 91,113 | 0,111 | 416,624 | 213,042 | 0,581 | 822,642 | 114,936 | 13,982 | 4,691 | 3,018 | 0,335 |
| 7 | 1 A L - | 62,089 | 0,355 | 168,986 | 0,210 | 305,906 | 239,636 | 0,259 | 806,246 | 52,515 | 1,633 | 5,089 | 0,986 | 0,207 |
| 8 | 2 A L - | 44,562 | 0,281 | 156,658 | 0,200 | 261,079 | 207,044 | 0,215 | 784,036 | 38,103 | 2,219 | 5,521 | 0,950 | 0,190 |
| 9 | 3 A L - | 95,262 | 0,509 | 171,647 | 0,203 | 477,972 | 290,812 | 0,328 | 847,383 | 79,099 | 1,317 | 4,691 | 1,488 | 0,302 |
| 10 | 1 B L - | 62,571 | 0,355 | 170,800 | 0,212 | 309,021 | 241,927 | 0,259 | 806,246 | 42,993 | 1,655 | 5,089 | 0,976 | 0,207 |
| 11 | 2 B L - | 44,944 | 0,281 | 158,333 | 0,202 | 263,790 | 209,065 | 0,215 | 784,036 | 29,348 | 2,250 | 5,521 | 0,941 | 0,190 |
| 12 | 3 B L - | 95,929 | 0,508 | 173,420 | 0,205 | 482,994 | 293,392 | 0,327 | 847,383 | 69,483 | 1,334 | 4,691 | 1,473 | 0,302 |
| 13 | 1 A H + | 104,516 | 0,534 | 161,572 | 0,143 | 362,794 | 289,771 | 0,361 | 1130,042 | 94,695 | 0,013 | 5,089 | 1,238 | 0,177 |
| 14 | 2 A H + | 86,497 | 0,445 | 170,391 | 0,136 | 349,514 | 274,411 | 0,315 | 1254,164 | 79,679 | 0,016 | 5,521 | 0,926 | 0,126 |
| 15 | 3 A H + | 150,166 | 0,872 | 114,101 | 0,110 | 503,533 | 311,525 | 0,483 | 1034,140 | 134,365 | 1,282 | 4,691 | 2,709 | 0,298 |
| 16 | 1 B H + | 105,302 | 0,533 | 163,301 | 0,145 | 366,438 | 292,455 | 0,360 | 1130,042 | 91,664 | 0,013 | 5,089 | 1,221 | 0,177 |
| 17 | 2 B H + | 87,186 | 0,445 | 172,348 | 0,137 | 353,252 | 277,143 | 0,315 | 1254,164 | 73,713 | 0,017 | 5,521 | 0,920 | 0,126 |
| 18 | 3 B H + | 151,272 | 0,872 | 115,080 | 0,111 | 508,635 | 314,057 | 0,483 | 1034,140 | 141,384 | 1,282 | 4,691 | 2,685 | 0,298 |
| 19 | 1 A L + | 87,775 | 0,317 | 252,739 | 0,210 | 451,023 | 376,212 | 0,233 | 1203,773 | 71,044 | 2,472 | 5,089 | 0,757 | 0,159 |
| 20 | 2 A L + | 72,743 | 0,262 | 269,116 | 0,199 | 443,743 | 361,302 | 0,201 | 1351,531 | 58,736 | 3,682 | 5,521 | 0,889 | 0,177 |
| 21 | 3 A L + | 117,835 | 0,437 | 217,560 | 0,202 | 597,332 | 417,343 | 0,283 | 1 078,546 | 94,585 | 1,714 | 4,691 | 1,282 | 0,259 |
| 22 | 1 B L + | 88,463 | 0,316 | 255,331 | 0,212 | 455,479 | 379,666 | 0,233 | 1203,773 | 59,838 | 2,505 | 5,089 | 0,750 | 0,159 |
| 23 | 2 B L + | 73,357 | 0,262 | 271,822 | 0,201 | 448,158 | 364,597 | 0,201 | 1351,531 | 46,859 | 3,731 | 5,521 | 0,881 | 0,177 |
| 24 | 3 B L + | 118,707 | 0,437 | 219,679 | 0,204 | 603,448 | 421,040 | 0,282 | 1078,546 | 85,891 | 1,735 | 4,691 | 1,270 | 0,259 |

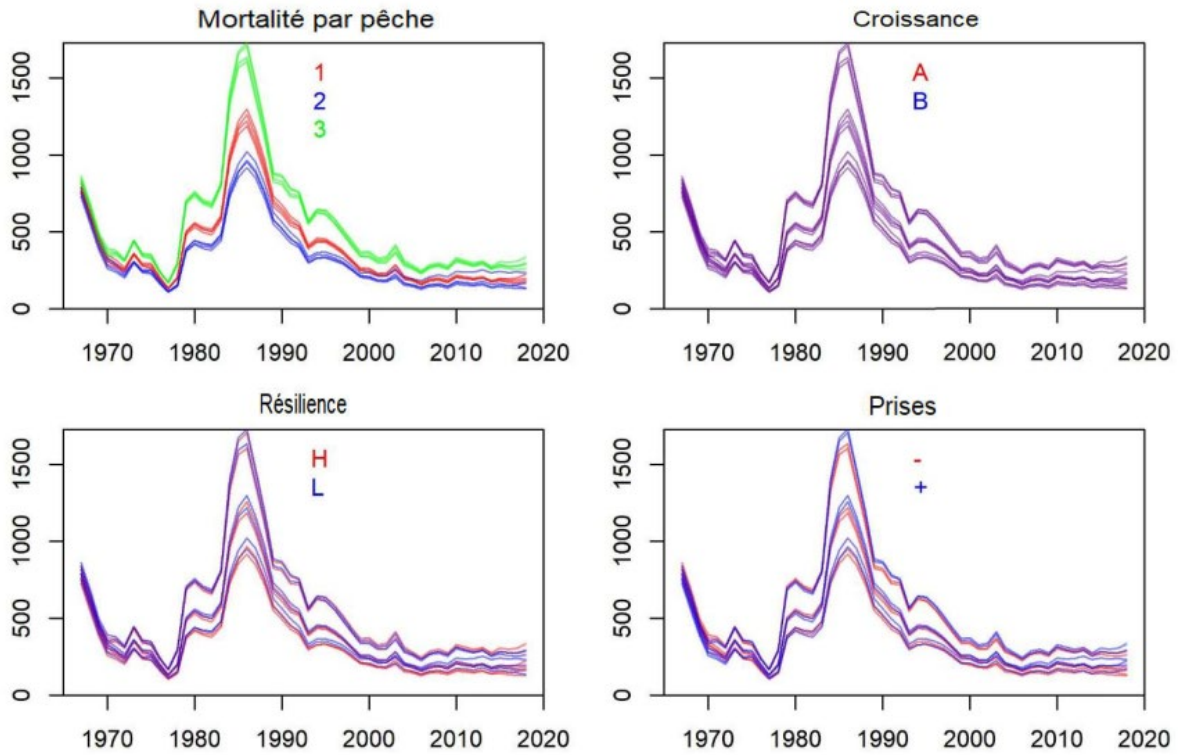


Figure 23a. Estimations de la biomasse du stock reproducteur (kt) des divers facteurs de la grille de l'ensemble de référence.

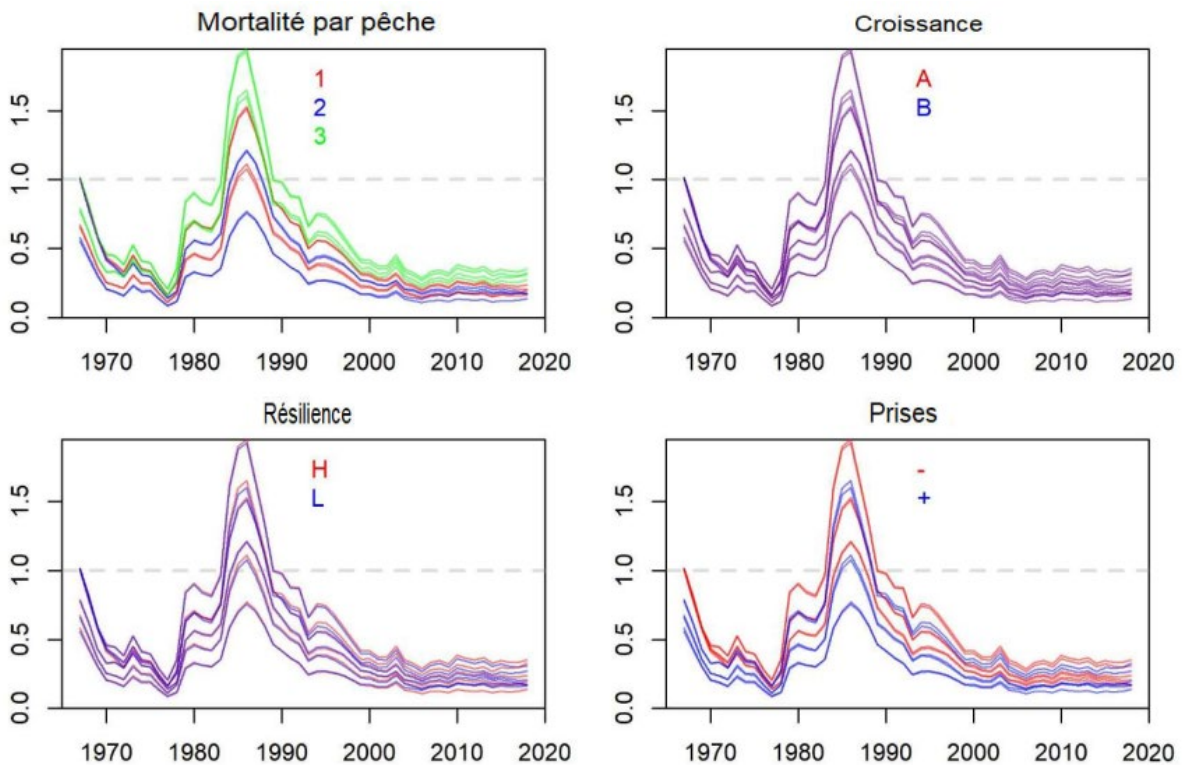


Figure 23b. Estimations de l'épuisement du stock reproducteur pour les divers facteurs de la grille de l'ensemble de référence.

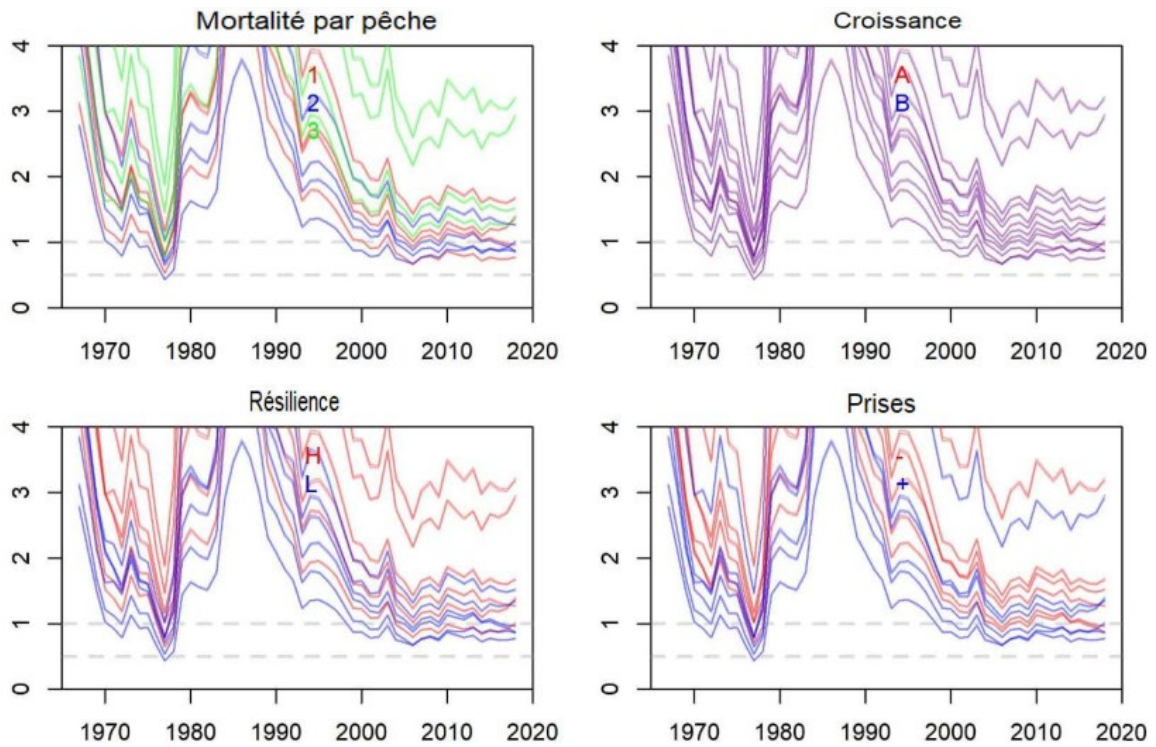


Figure 23c. Estimations de la biomasse du stock reproducteur par rapport aux niveaux de RMD entre les divers facteurs des modèles opérationnels de l'ensemble de référence.

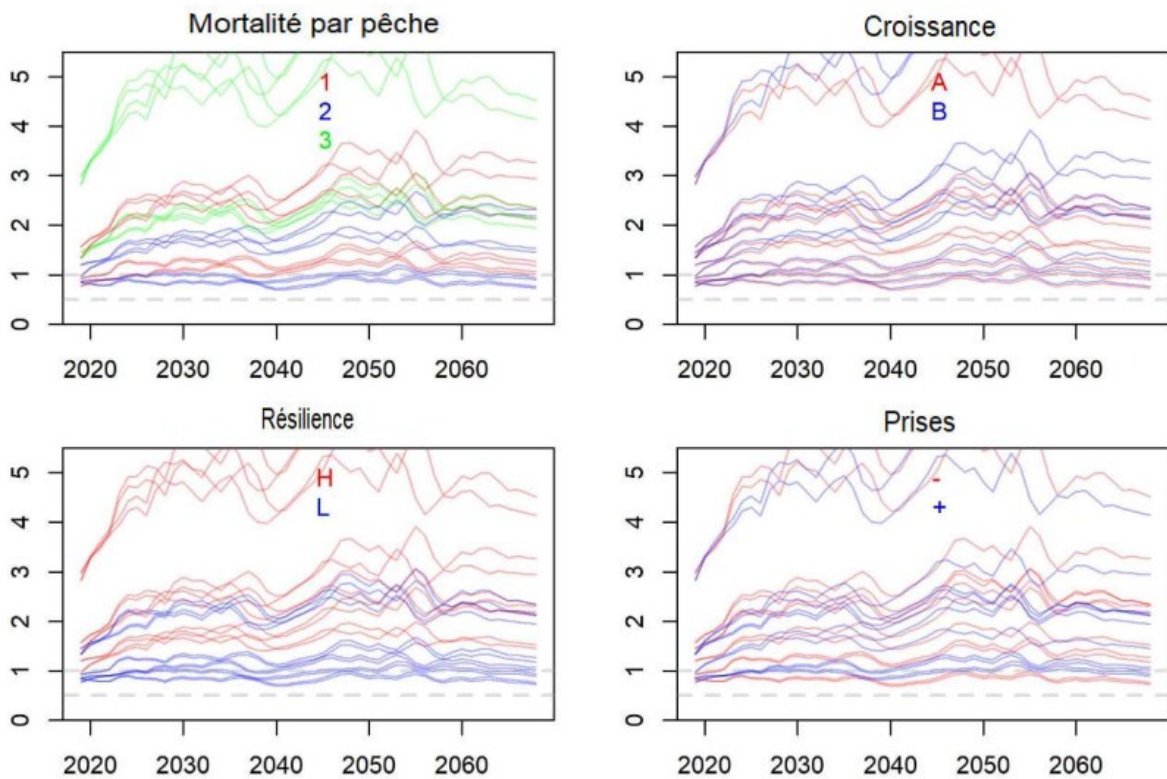


Figure 24. Biomasse projetée du stock reproducteur par rapport aux niveaux de RMD pour le taux estimé actuel (2018) de mortalité par pêche selon l'âge.

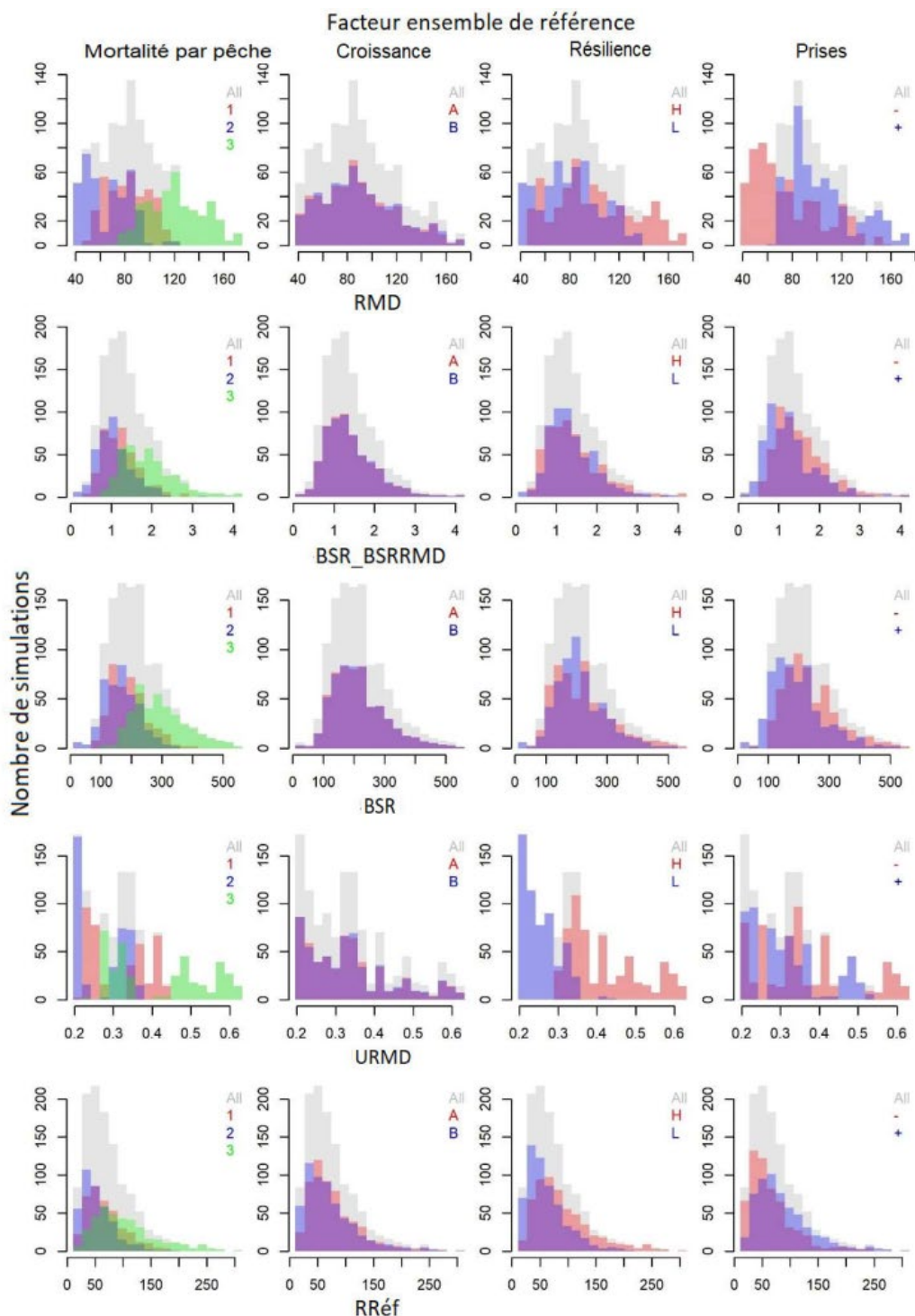


Figure 25. Estimations stochastiques du modèle (par simulation, 48 simulations par modèle opérationnel) agrégées en fonction de divers facteurs de la grille de référence des modèles opérationnels. Le rendement maximal durable (RMD), la biomasse du stock reproducteur (BSR) et le rendement de référence (RRéf) sont exprimés en kilotonnes. BSR_BSRMD est la biomasse du stock reproducteur en 2018 par rapport aux niveaux de RMD. BSR est la biomasse actuelle (2018) du stock reproducteur. URMD est la fraction de la biomasse vulnérable en poids qui a été capturée en 2018. RRéf est le rendement maximal qui peut être obtenu à partir d'un taux fixe de mortalité par pêche compte tenu de la sélectivité de 2018 et des futures conditions de pêche (croissance et recrutement).

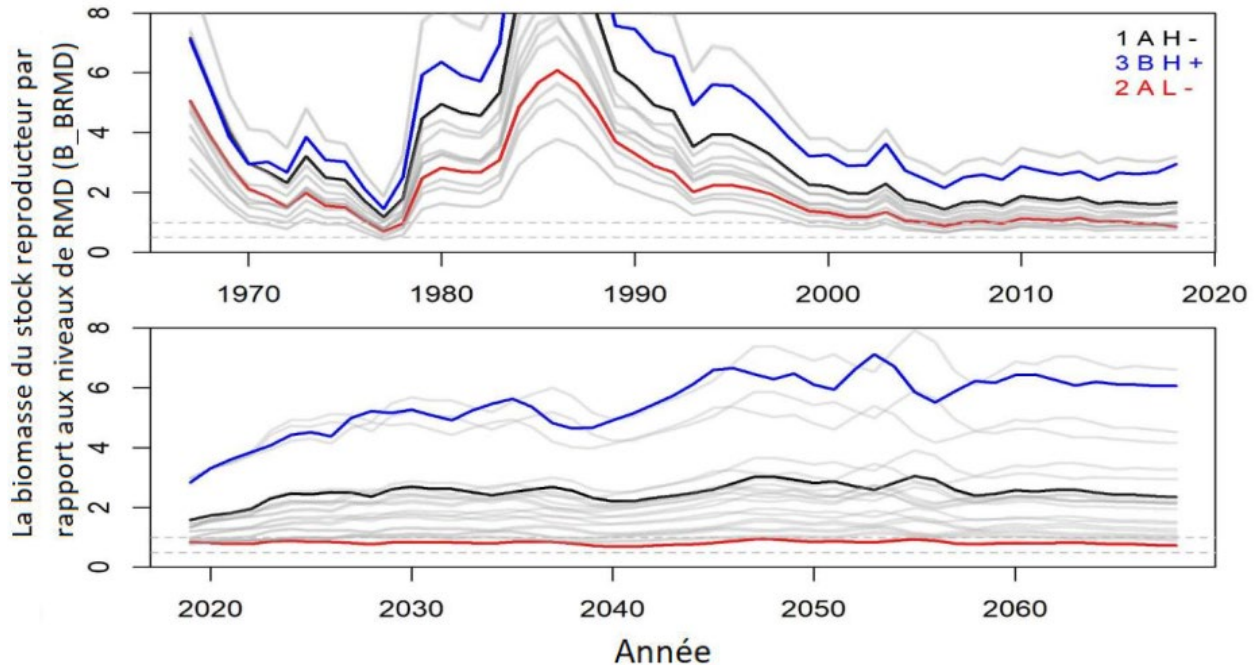


Figure 26. Projections de la biomasse du stock reproducteur par rapport aux niveaux de RMD compte tenu du taux actuel de mortalité par pêche selon l'âge pour l'ensemble de référence des modèles opérationnels (lignes grises). Les modèles opérationnels du scénario de référence (R) apparaissent en noir. Les lignes bleue et rouge représentent des modèles opérationnels de l'ensemble de référence qui couvrent un large éventail d'incertitudes dans les résultats et qui produisent des résultats relativement optimistes (O) et pessimistes (P). Ces trois scénarios, R (scénario de référence), O (optimiste, modèle opérationnel de l'ensemble de référence n° 18, « 3BH+ ») et P (pessimiste, modèle opérationnel de l'ensemble de référence n° 8, « 2AL+ ») forment la grille de robustesse qui est répliquée sur les niveaux des facteurs pour l'ensemble de robustesse.

MODÈLES OPÉRATIONNELS DE L'ENSEMBLE DE ROBUSTESSE

Les scénarios de robustesse qui présentaient le contraste le plus important par rapport à ceux de l'ensemble de référence étaient les scénarios de recharge pour la relation stock-recrutement (R12 et R13, en supposant un modèle de Ricker) et le rétablissement (R14 à R16) qui simulaient les niveaux actuels du stock à partir de niveaux de 50 % environ de BRMD (tableau 14; figure 27c). Les modèles R13 (Ricker_O) et R16 (Reb_P) étaient les deux seuls modèles opérationnels de robustesse qui n'entraîneraient pas une augmentation des niveaux du stock pour le taux actuel (2018) de mortalité par pêche selon l'âge (figure 28). Le scénario de rétablissement optimiste (R15, Reb_O) menait à des tendances à la hausse de la biomasse reproductrice ces dernières années, contrairement à l'indice du relevé acoustique, ce qui peut être considéré comme un ajustement suffisamment mauvais pour exclure ce modèle opérationnel des analyses suivantes.

La fonction de stock-recrutement de Ricker (Ricker_R) était légèrement mieux ajustée aux données ($nll = 666,59$) que la fonction de stock-recrutement de Beverton-Holt du modèle opérationnel du scénario de référence ($nll = 668,33$).

En général, les scénarios de prises de recharge (R17 à R25) ont tous donné des résultats plus pessimistes, mais sans avoir autant d'incidence sur les estimations et les projections du modèle que d'autres axes d'incertitude (par exemple, comparaison des lignes rouges et noires sur la figure 28). Ce sont les scénarios où toutes les prises dans les divisions 4VWX étaient incluses

dans l'ajustement historique qui ont eu la plus grande incidence parmi tous les scénarios de prises.

En général, les modèles opérationnels de l'ensemble de robustesse offraient une gamme semblable des valeurs de URMD, RMD et BSRRMD que les modèles opérationnels de l'ensemble de référence (tableau 14).

Tableau 13. Comme le tableau 9, mais pour les modèles opérationnels de l'ensemble de robustesse.

| MO | Code | Total | Prises à l'équilibre | | Composition selon l'âge | | | | Indices | | Capturabilité de l'indice | |
|-----|------------|---------|----------------------|---------|-------------------------|--------|-------------------|---------|------------|----------|---------------------------|------------|
| | | | Senne coulissante | Fascine | Filet maillant | Autre | Senne coulissante | Fascine | Acoustique | Larvaire | q Acoustique | q Larvaire |
| R1 | q1_R | 778,26 | 0 | 0 | 65,89 | 99,29 | 144,63 | 157,28 | 72,30 | 38,97 | 1 | 0,02 |
| R2 | q1_O | 755,10 | -3,63 | -2,99 | 66,88 | 99,25 | 150,70 | 155,35 | 55,23 | 38,24 | 1 | 0,03 |
| R3 | q1_P | 829,05 | 0 | 0 | 73,91 | 98,90 | 161,18 | 157,23 | 85,58 | 37,46 | 1 | 0,03 |
| R4 | AgeComp1_R | 1164,12 | 0 | 0 | 112,57 | 195,08 | 268,51 | 297,96 | -2,14 | 42,95 | 2,98 | 0,04 |
| R5 | AgeComp1_O | 1172,95 | -3,69 | -3,46 | 117,97 | 193,92 | 284,28 | 293,30 | 1,08 | 42,15 | 2,11 | 0,03 |
| R6 | AgeComp1_P | 1178,82 | 0 | 0 | 116,69 | 195,07 | 274,32 | 299,38 | -3,03 | 40,31 | 3,28 | 0,05 |
| R7 | Steep7_R | 668,50 | 0 | 0 | 58,96 | 99,95 | 142,75 | 154,30 | -3,51 | 39,55 | 2,69 | 0,03 |
| R8 | Steep7_O | 669,53 | -3,69 | -3,36 | 61,79 | 99,82 | 154,40 | 149,99 | -1,58 | 37,27 | 2,50 | 0,03 |
| R9 | Length_R | 1990,22 | 0 | 0 | 64,54 | 100,77 | 145,73 | 160,00 | -2,50 | 39,33 | 3,55 | 0,05 |
| R10 | Length_O | 1985,99 | -3,61 | -3,29 | 68,44 | 100,89 | 148,09 | 156,09 | -1,23 | 37,45 | 2,86 | 0,04 |
| R11 | Length_P | 2017,68 | 0 | 0 | 71,02 | 100,30 | 149,11 | 161,27 | -3,98 | 37,70 | 3,39 | 0,05 |
| R12 | Ricker_R | 666,59 | 0 | 0 | 58,37 | 100,24 | 140,96 | 155,06 | -3,60 | 42,69 | 2,83 | 0,04 |
| R13 | Ricker_O | 681,41 | 0 | 0 | 58,23 | 100,10 | 146,73 | 153,77 | 0,89 | 39,82 | 3,70 | 0,04 |
| R14 | Reb_R | 668,33 | 0 | 0 | 58,38 | 100,33 | 142,56 | 154,43 | -3,30 | 39,68 | 3,03 | 0,04 |
| R15 | Reb_O | 670,05 | -3,69 | -3,36 | 62,62 | 99,88 | 153,92 | 149,83 | -1,21 | 37,89 | 2,38 | 0,03 |
| R16 | Reb_P | 679,19 | 0 | 0 | 61,18 | 99,99 | 147,50 | 155,10 | -3,89 | 37,52 | 2,99 | 0,04 |
| R17 | US20_R | 662,26 | 0 | 0 | 56,36 | 99,77 | 143,62 | 152,05 | -2,37 | 37,97 | 2,68 | 0,03 |
| R18 | US20_O | 669,21 | -3,69 | -3,36 | 62,58 | 99,85 | 153,78 | 149,74 | -1,20 | 37,68 | 2,20 | 0,03 |
| R19 | US20_P | 679,49 | 0 | 0 | 61,04 | 99,24 | 150,31 | 152,61 | -2,94 | 35,89 | 2,43 | 0,04 |
| R20 | US40_R | 661,10 | 0 | 0 | 56,37 | 99,76 | 143,25 | 152,03 | -2,34 | 37,63 | 2,48 | 0,03 |
| R21 | US40_O | 668,60 | -3,69 | -3,35 | 62,54 | 99,84 | 153,71 | 149,66 | -1,18 | 37,51 | 2,06 | 0,03 |
| R22 | US40_P | 677,60 | 0 | 0 | 60,87 | 99,22 | 149,64 | 152,59 | -2,91 | 35,59 | 2,25 | 0,03 |
| R23 | ALL_R | 662,03 | 0 | 0 | 54,90 | 99,69 | 143,62 | 152,26 | -2,52 | 37,78 | 2,43 | 0,03 |
| R24 | All_O | 669,08 | -3,69 | -3,36 | 61,50 | 99,76 | 153,56 | 150,03 | -1,34 | 37,75 | 2,00 | 0,03 |
| R25 | ALL_P | 679,05 | 0 | 0 | 59,53 | 99,27 | 150,46 | 152,69 | -3,09 | 35,93 | 2,29 | 0,03 |

Tableau 14. Comme le tableau 10, mais pour les modèles opérationnels de l'ensemble de robustesse.

| MO | Code | RMD (kt) | FRMD | BSRRMD (kt) | BSRRMD/BSR0 | BMSY (kt) | URMD | BSR0 (kt) | RRéf (kt) | Bfaible (kt) | DGM (années) | BSR / BSRRMD | D |
|-----|------------|----------|-------|-------------|-------------|-----------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|-------|
| 1 | RefCase | 75,587 | 0,623 | 109,912 | 0,142 | 253,808 | 0,414 | 776,541 | 71,704 | 0,040 | 5,089 | 1,613 | 0,229 |
| R1 | q1_R | 88,222 | 0,574 | 129,871 | 0,141 | 298,564 | 0,384 | 921,246 | 84,047 | 10,255 | 5,089 | 2,596 | 0,366 |
| R2 | q1_O | 158,785 | 0,849 | 120,618 | 0,111 | 533,058 | 0,472 | 1 088,918 | 148,774 | 8,607 | 4,691 | 2,757 | 0,306 |
| R3 | q1_P | 51,727 | 0,258 | 185,969 | 0,200 | 308,640 | 0,198 | 931,460 | 44,386 | 2,628 | 5,521 | 2,075 | 0,415 |
| R4 | AgeComp1_R | 70,384 | 0,616 | 102,448 | 0,141 | 236,545 | 0,410 | 724,765 | 66,725 | 0,034 | 5,089 | 1,865 | 0,263 |
| R5 | AgeComp1_O | 147,305 | 0,853 | 111,790 | 0,111 | 494,537 | 0,473 | 1 009,464 | 137,737 | 2,246 | 4,691 | 3,099 | 0,344 |
| R6 | AgeComp1_P | 40,463 | 0,281 | 142,312 | 0,200 | 237,158 | 0,215 | 712,171 | 34,613 | 2,059 | 5,521 | 0,980 | 0,196 |
| R7 | Steep7_R | 58,764 | 0,316 | 181,472 | 0,223 | 316,632 | 0,234 | 814,386 | 48,251 | 3,196 | 5,089 | 0,906 | 0,202 |
| R8 | Steep7_O | 112,005 | 0,384 | 240,746 | 0,220 | 622,041 | 0,254 | 1 093,969 | 76,177 | 3,405 | 4,691 | 1,127 | 0,248 |
| R9 | Length_R | 62,589 | 0,841 | 93,524 | 0,151 | 211,120 | 0,546 | 618,802 | 60,032 | 1,026 | 5,089 | 1,742 | 0,263 |
| R10 | Length_O | 122,703 | 1,261 | 99,287 | 0,120 | 420,665 | 0,688 | 828,804 | 112,457 | 1,621 | 4,691 | 2,717 | 0,326 |
| R11 | Length_P | 37,510 | 0,340 | 127,888 | 0,202 | 213,514 | 0,259 | 633,785 | 32,137 | 1,915 | 5,521 | 0,970 | 0,196 |
| R12 | Ricker_R | 96,090 | 0,399 | 235,338 | 0,303 | 440,512 | 0,287 | 776,802 | 76,657 | 6,504 | 5,089 | 0,630 | 0,191 |
| R13 | Ricker_O | 55,147 | 0,241 | 228,739 | 0,300 | 364,909 | 0,188 | 762,374 | 41,663 | 17,733 | 5,521 | 0,650 | 0,195 |
| R14 | Reb_R | 75,587 | 0,623 | 109,912 | 0,142 | 253,808 | 0,414 | 776,541 | 71,704 | 0,040 | 5,089 | 0,500 | 0,071 |
| R15 | Reb_O | 151,272 | 0,872 | 115,080 | 0,111 | 508,635 | 0,483 | 1 034,140 | 141,384 | 1,282 | 4,691 | 0,505 | 0,056 |
| R16 | Reb_P | 44,562 | 0,281 | 156,658 | 0,200 | 261,079 | 0,215 | 784,036 | 38,093 | 2,219 | 5,521 | 0,500 | 0,100 |
| R17 | US20_R | 96,199 | 0,533 | 148,882 | 0,143 | 334,163 | 0,361 | 1 042,174 | 88,833 | 0,013 | 5,089 | 1,427 | 0,204 |
| R18 | US20_O | 162,246 | 0,878 | 123,329 | 0,111 | 545,706 | 0,486 | 1 107,803 | 151,545 | 1,748 | 4,691 | 2,703 | 0,300 |
| R19 | US20_P | 58,512 | 0,261 | 216,667 | 0,199 | 357,210 | 0,201 | 1 088,258 | 48,800 | 3,328 | 5,521 | 1,005 | 0,200 |
| R20 | US40_R | 102,951 | 0,534 | 158,973 | 0,143 | 357,167 | 0,361 | 1 112,981 | 95,277 | 0,014 | 5,089 | 1,448 | 0,207 |
| R21 | US40_O | 173,250 | 0,884 | 131,588 | 0,111 | 582,869 | 0,489 | 1 181,622 | 161,730 | 2,362 | 4,691 | 2,712 | 0,301 |
| R22 | US40_P | 62,537 | 0,260 | 231,118 | 0,199 | 381,183 | 0,200 | 1 160,586 | 52,289 | 3,519 | 5,521 | 1,015 | 0,202 |
| R23 | All_R | 99,808 | 0,699 | 159,721 | 0,151 | 351,698 | 0,472 | 1 059,433 | 93,578 | 0,014 | 5,089 | 1,391 | 0,210 |
| R24 | All_O | 164,918 | 1,283 | 128,871 | 0,115 | 560,000 | 0,713 | 1 119,614 | 153,243 | 3,391 | 4,691 | 2,687 | 0,309 |
| R25 | ALL_P | 61,248 | 0,293 | 224,501 | 0,204 | 369,159 | 0,224 | 1 102,664 | 51,719 | 3,551 | 5,521 | 0,936 | 0,191 |

Impact sur les estimations parmi les axes d'incertitude pour les analyses de sensibilité

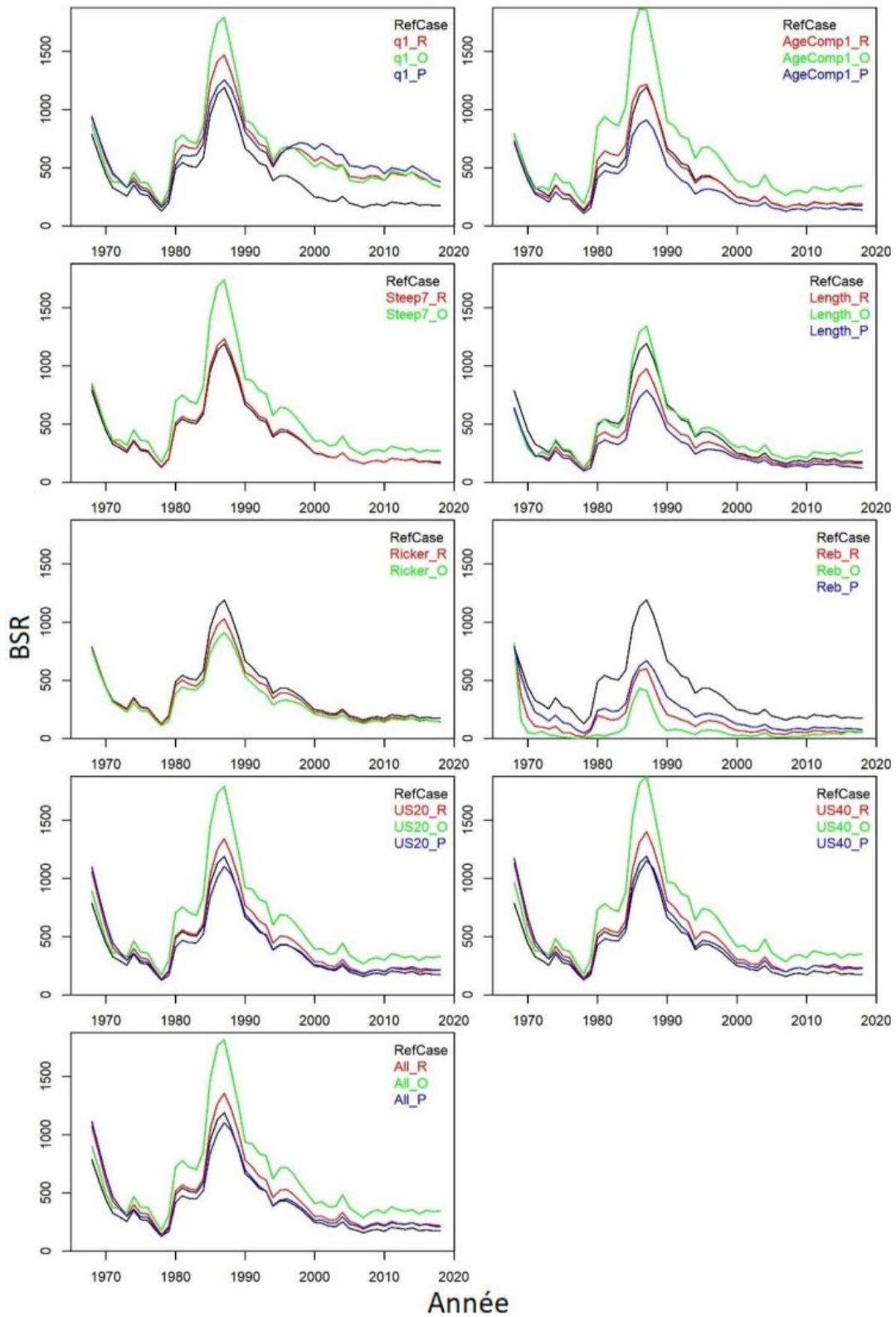


Figure 27a. Estimations moyennes de la biomasse du stock reproducteur (BSR; kt) par le modèle opérationnel de robustesse.

Impact sur les estimations parmi les axes d'incertitude pour les analyses de sensibilité

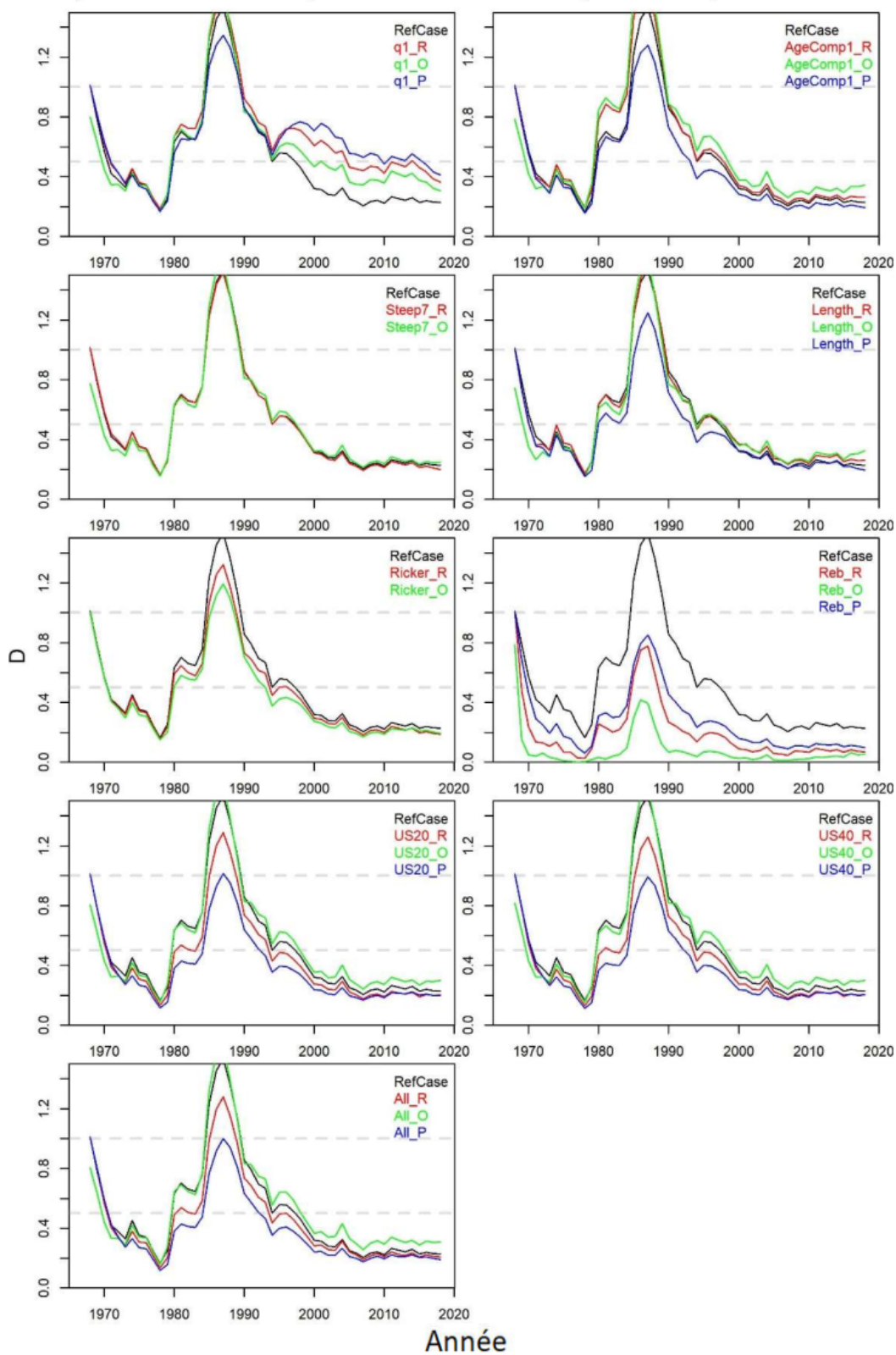


Figure 27b. Estimations moyennes de l'épuisement du stock (D, biomasse du stock reproducteur par rapport aux niveaux non exploités) par le modèle opérationnel de robustesse.

Impact sur les estimations parmi les axes d'incertitude pour les analyses de sensibilité

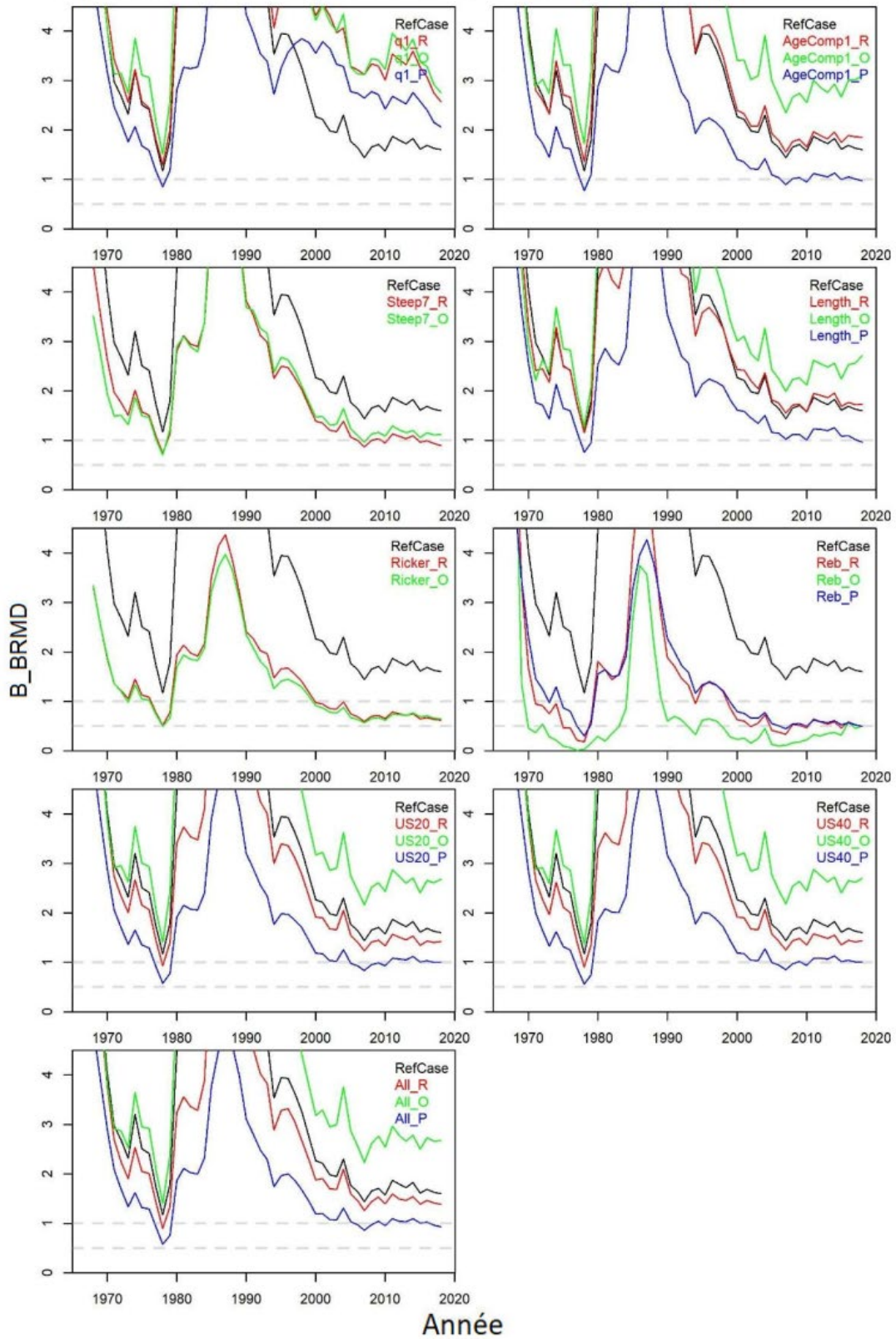


Figure 27c. Estimations de la biomasse du stock reproducteur par rapport aux niveaux de RMD (B_BRMD) par le modèle opérationnel de robustesse.

Impact sur les estimations parmi les axes d'incertitude pour les analyses de sensibilité

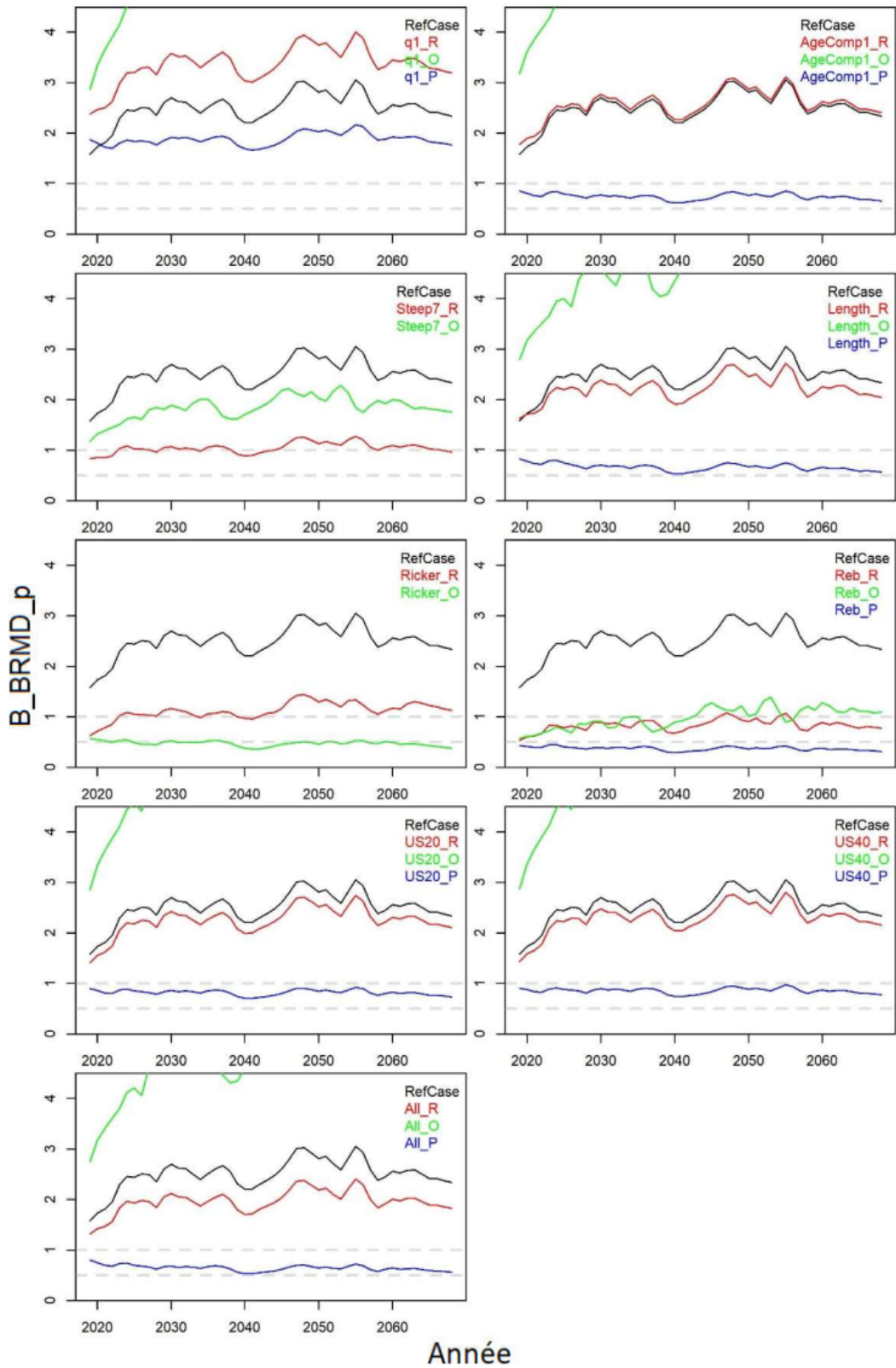


Figure 28. Biomasse moyenne projetée du stock reproducteur (BSR; kt) pour le taux actuel de mortalité par pêche selon l'âge pour les modèles opérationnels de robustesse.

DISCUSSION

CONSTATATIONS

L'approche de conditionnement du modèle opérationnel appliquée dans ces analyses était remarquablement stable dans un très large éventail de scénarios pour la dynamique de la pêche et les données d'entrée. Une approche du maximum de vraisemblance a permis d'ajuster le modèle très rapidement. Les échantillons stochastiques tirés de la matrice de variance-covariance des paramètres ont constitué un moyen de caractériser l'incertitude des paramètres à l'intérieur du modèle avec des preuves pour les quelques tirages fallacieux ou invraisemblables. Ces simulations stochastiques étaient relativement précises et se situaient souvent largement à l'intérieur des données observées. Néanmoins, l'approche actuelle va plus loin que d'autres cadres de l'évaluation de la stratégie de gestion, comme ceux qui ont été appliqués au thon rouge du Sud et de l'Atlantique, qui n'intègrent pas l'incertitude des paramètres du modèle et comprennent seulement les erreurs d'observation et de processus pour les projections de l'évaluation de la stratégie de gestion.

En général, la variance des estimations modélisées entre les types de modèle opérationnel (c.-à-d. les ajustements de l'estimation du maximum de vraisemblance entre les modèles opérationnels) était nettement plus élevée que la variance entre les simulations stochastiques dans les modèles opérationnels. Il pourrait ainsi être peu avantageux d'échantillonner un très grand nombre de simulations autres que le calcul de paramètres de rendement de plus grande précision.

Globalement, les estimations de l'état actuel du stock dans la grille de référence des modèles opérationnels étaient un peu plus optimistes que les analyses précédentes présentées au groupe de travail sur le hareng de l'Atlantique, qui supposaient un taux de mortalité naturelle beaucoup plus bas (0,2). L'ensemble de robustesse des modèles opérationnels comportait toutefois au moins cinq scénarios qui testaient la capacité d'une procédure de gestion possible (PGP) d'assurer le rétablissement à partir de niveaux du stock nettement inférieurs aux niveaux cibles de RMD.

L'ajustement du modèle de base a révélé un conflit similaire entre l'échelle (taux de mortalité par pêche) déduite par les données sur la composition et le relevé acoustique. Dans ce cas, le modèle de base a estimé la biomasse vulnérable qui était environ trois fois plus petite que celle du relevé acoustique (q du relevé = 3,03). Ce résultat est moins grave que celui d'une étude précédente sur les modèles d'évaluation (l'écart moyen d'environ 5 entre les évaluations; MPO 2011).

Même si les ajustements à la composition selon l'âge du relevé et de la flotte principale (senne coulissante) étaient très bons, les données sur la composition selon l'âge pour cette flotte pourraient être médiocres pour d'autres flottes certaines années, dénotant une mauvaise spécification du modèle et l'incapacité d'estimer les processus liés à la sélectivité ou à la disponibilité des variables. Auparavant, on avait posé pour hypothèse que la répartition de la pêche à la senne coulissante entre des flottes pêchant les juvéniles et les reproducteurs permettrait de corriger cette mauvaise spécification et peut-être aussi le conflit d'échelle inférée entre les types de données. Le modèle opérationnel de sensibilité correspondant a prouvé que cette hypothèse est erronée.

Les scénarios du modèle opérationnel de l'ensemble de référence indiqués ici donnent des estimations extrêmement différentes de l'état actuel du stock (juste en dessous et au-dessus de BSR_{RMD}), ont des taux de récolte durables et des tailles absolues du stock actuel différents et un étalonnage variable par rapport à l'indice du relevé acoustique disponible (tableaux 11 et 12). À titre d'ensemble de référence des modèles opérationnels, ils constituent un test

raisonnablement difficile d'une procédure de gestion possible. Une procédure de gestion possible devrait gérer l'exploitation de manière à maximiser le rendement à long terme dans certains modèles opérationnels tout en maintenant ou en augmentant le taux d'exploitation dans d'autres. Une procédure de gestion possible qui suppose une proportion fixe de l'indice du relevé acoustique peut également éprouver des difficultés en raison du taux de récolte et de la valeur de q variables entre les modèles opérationnels. Il est probable que pour un ensemble de référence comparable des modèles opérationnels, il existe des possibilités de rendement pour les procédures de gestion possibles qui sont soit fondées sur un modèle (comportent un certain type d'estimation de l'état), soit adaptables, et qui ne dépendent pas de simples interprétations fixes de l'indice du relevé pour fournir des avis sur les TAC.

POINTS FORTS DE L'APPROCHE PROPOSÉE

L'outil MSEtool (Huynh *et al.* 2019) et son approche de conditionnement des modèles opérationnels qui a été utilisée ici, ont été élaborés pour répondre à bon nombre des principales critiques formulées à l'encontre des autres cadres de l'évaluation de la stratégie de gestion, notamment l'inefficacité des calculs (temps requis pour obtenir des résultats, étudier d'autres scénarios de modèle), le manque de transparence (le problème de la « boîte noire » dans les processus destinés à être ouverts), la difficulté à personnaliser les modèles opérationnels, les procédures de gestion et les paramètres de rendement, l'inaccessibilité et le manque de documentation, ainsi que la flexibilité insuffisante pour étudier un large éventail de scénarios du modèle opérationnel. On espère que les méthodes et la fourniture d'un code pour ces analyses démontrent les progrès réalisés dans l'élaboration de l'outil MSEtool.

FAIBLESSES DE L'APPROCHE PROPOSÉE

L'approche du modèle opérationnel ne permet toujours pas de concilier les conflits de données mentionnés précédemment (c.-à-d. q pour l'indice du relevé acoustique > 1) qui empêchaient auparavant d'utiliser des modèles d'évaluation pour fournir des avis de gestion. Le groupe de travail sur le hareng de l'Atlantique est d'accord pour dire que la valeur de q pourrait être supérieure à 1 en raison de l'incertitude entourant le taux de renouvellement dans les frayères et de l'indice de réflexion du poisson utilisé pour estimer la biomasse du hareng à partir de la rétrodiffusion acoustique.

En raison de contraintes de temps, il n'a pas été possible de fournir une évaluation plus approfondie du modèle opérationnel du scénario de référence dans le présent rapport. D'autres diagnostics, comme des analyses rétrospectives et des tests de simulation, pourraient être soumis plus tard.

L'approche de l'analyse de réduction des stocks ne tient pas compte des erreurs d'observation des prises et comprime donc l'incertitude dans les estimations des paramètres (et les points de référence de gestion) pour les ajustements de modèles individuels. Cela est toutefois moins important dans l'évaluation de la stratégie de gestion, où les incertitudes relatives aux estimations de la dynamique de la pêche entre les modèles opérationnels éclipsent généralement celles qui sont estimées dans un modèle opérationnel donné (comme c'était également le cas ici).

En regroupant deux frayères distinctes en une seule population, ces modèles risquent de ne pas tenir compte des changements régionaux de la productivité ou des variations de l'aire de répartition. Bien qu'il puisse être difficile d'estimer ces changements de façon empirique dans le conditionnement des modèles, l'outil MSEtool est de manière inhérente un modèle spatial et de tels scénarios peuvent être spécifiés théoriquement et examinés comme des modèles opérationnels de robustesse.

L'ensemble de référence des modèles opérationnels n'était pas beaucoup plus restreint dans les estimations et les résultats des projections des modèles que l'ensemble de robustesse, à l'exception peut-être des modèles opérationnels de stock-recrutement et de rétablissement de Ricker, dans lesquels l'état actuel du stock était nettement plus faible. L'ensemble de référence pourrait donc constituer une base relativement difficile pour tester une procédure de gestion possible par rapport à l'ensemble de robustesse. Ce n'est généralement pas la situation prévue pour ces deux ensembles de scénarios.

INCERTITUDES NON DÉCRITES DANS LES ENSEMBLES DE RÉFÉRENCE ET DE ROBUSTESSE ACTUELS DES MODÈLES OPÉRATIONNELS

Certains scénarios relatifs à la dynamique de la pêche ont fait l'objet de discussions lors de l'atelier d'évaluation de la stratégie de gestion consacré aux incertitudes en janvier 2020, mais ils n'ont pas été présentés dans les ensembles de référence et de robustesse actuels des modèles opérationnels. Certaines de ces incertitudes ont été explorées avant l'élaboration des modèles opérationnels et considérées comme faisant partie de l'ensemble existant de modèles opérationnels. D'autres analyses de sensibilité ont été demandées pendant et juste après les réunions des 23 et 24 mai 2020; ces résultats sont présentés à l'annexe D.

La relation entre la croissance et la température de l'océan a été étudiée en utilisant les températures de la surface et du fond à la station Prince 5 du PMZA et en prédisant les poids d'après les changements prévus des températures de l'océan pour la station Prince 5 du modèle de l'Atlantique Nord de l'Institut océanographique de Bedford (MANIOB) (Brickman *et al.* 2016). Le modèle MANIOB tient compte de quatre projections différentes de la température de l'océan (deux projections différentes pour les émissions de CO₂ et sur deux périodes (2055 et 2075)). Les données sur la température pour Prince 5 ont été obtenues du PMZA et de la [base de données](#) océanographiques du MPO pour la période 1970 à 2018. Des régressions linéaires ont été réalisées entre le poids (log₁₀-transformé) et la température séparément selon l'âge. Les variables prédictives étudiées étaient les suivantes :

- température annuelle moyenne (surface et fond);
- température hivernale moyenne (mois 1 à 3);
- température printanière moyenne (mois 4 à 6);
- température estivale moyenne (mois 7 à 9);
- température automnale moyenne (mois 10 à 12).

Les températures moyennes pour la série chronologique de 1970 à 2018 ont été calculées comme la moyenne des moyennes des moindres carrés tirée d'une analyse de variance (ANOVA) de la température par rapport au mois (facteur catégorique) et à l'année (facteur catégorique), afin de tenir compte des données manquantes un mois particulier. La variable prédictive de la température automnale expliquait la plus grande variabilité du poids (sélectionnée en fonction de la moyenne r^2 entre les âges) qui a été retenue comme variable pour l'évaluation. Les projections de température pour les émissions de CO₂ les plus élevées en 2055 et 2075 ont été choisies comme les deux scénarios climatiques futurs à évaluer. Les écarts de température par rapport à la climatologie de référence (définie dans le modèle comme la température moyenne de 1986 à 2005) pour la zone où se trouve la station Prince 5 ont été fournis par David Brickman (D. Brickman, MPO, comm. pers.). Ces écarts ont été ajoutés à la climatologie de référence pour Prince 5 et utilisés comme projections des températures futures pour 2055 et 2075. Les températures moyennes projetées ont en fait chuté dans la fourchette des températures observées dans la série chronologique de 1970 à 2018. Les poids moyens prévus selon l'âge, fondés sur les projections des températures pour les âges 3 et plus du

hareng, étaient supérieurs aux deux scénarios inclus dans l'ensemble des modèles opérationnels de référence. Un scénario supplémentaire pour les projections du poids selon l'âge n'a donc pas été produit.

L'influence des changements de l'abondance des phoques par rapport aux changements de la mortalité naturelle a été explorée. Guénette et Stephenson (2012) ont estimé la biomasse de hareng consommée de 1970 à 2006 pour les principaux groupes de prédateurs (figure 29). En 2006, les prédateurs exercés par les phoques gris représentaient environ 15 % de la biomasse de hareng consommée par tous les prédateurs. En 2017, l'abondance des phoques gris avait augmenté de 68 % (Hammill *et al.* 2017) par rapport à 2006. En supposant que les taux de consommation demeurent inchangés et que la biomasse consommée est proportionnelle au taux de mortalité de 2006 à 2017, l'augmentation de l'abondance des phoques gris entraînerait une hausse d'environ 10 % du taux de mortalité naturelle. Il n'a pas été possible d'élaborer un scénario avec une valeur de M variable dans le temps tenant compte de la variation de l'abondance des phoques gris, car la contribution des phoques gris à la biomasse totale est relativement faible et un scénario doit tenir compte de la contribution des autres espèces. D'autres recherches seraient nécessaires pour estimer correctement une valeur de M variable dans le temps pour le hareng.

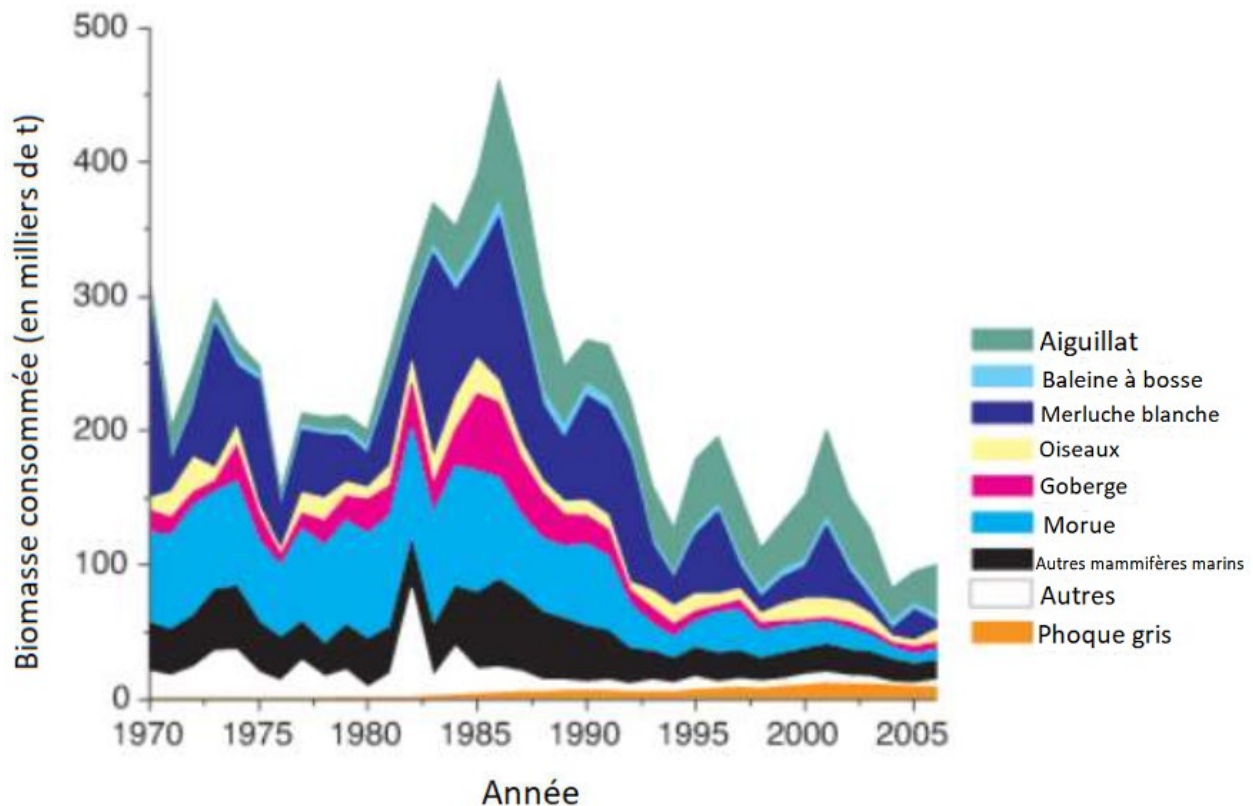


Figure 29. Biomasse de hareng consommée par les prédateurs dans le scénario de base (figure tirée de Guénette et Stephenson 2012).

L'atelier de janvier 2020 a examiné d'autres incertitudes, notamment les changements climatiques, les changements des conditions océaniques, le régime alimentaire, la phénologie, l'état des larves, l'état des adultes, la fécondité et la structure des sous-stocks (par exemple, le retour des reproducteurs dans certaines zones). Bien que ces incertitudes n'aient pas été directement incluses dans les modèles opérationnels de référence et de robustesse, certaines

des influences des changements dans ces incertitudes entraîneraient des variations de la mortalité naturelle, du recrutement et de la croissance qui ont été reflétés avec des limites supérieures et inférieures dans l'ensemble des modèles opérationnels de référence.

L'erreur dans la détermination de l'âge est une autre incertitude qui a été explorée. Des matrices d'erreurs de détermination de l'âge ont été définies pour la période 2010 à 2018 afin de pouvoir comparer plusieurs lectures du même otolithe. Melvin et Campana (2010) présentent une erreur plus grave dans la détermination de l'âge en sous-estimant l'âge réel des harengs de 5 ans ou plus. Un modèle opérationnel de robustesse sera examiné ultérieurement pour évaluer l'influence de cette incertitude.

Bien qu'elles ne soient pas entièrement démontrées ici, il est intéressant d'énumérer certaines fonctions du modèle opérationnel de l'outil MSEtool qui pourraient être pertinentes pour des scénarios possibles des modèles opérationnels du hareng. Le modèle opérationnel sous-jacent comprend des tableaux précis pour les déplacements propres à la zone, à l'âge et à l'année, ce qui permet des décalages complexes de l'aire de répartition qui varient selon les classes d'âge. On peut ainsi tester la robustesse des décalages du lieu de fraie, par exemple. Le modèle accepte également des matrices pour la force du recrutement, permettant de définir la portée des scénarios de productivité future. De plus, il est possible de spécifier la mortalité naturelle selon l'âge variable dans le temps afin de tenir compte, par exemple, de l'évolution du nombre de prédateurs marins dans les futurs modèles opérationnels de robustesse.

PRIORITÉS DE L'ÉVALUATION DE LA STRATÉGIE DE GESTION DU HARENG DE L'ATLANTIQUE

Objectifs et paramètres de rendement préliminaires

Idéalement, les intervenants et les gestionnaires auraient des objectifs de gestion des pêches réalisables, explicitement énoncés avant l'élaboration technique d'un cadre de l'évaluation de la stratégie de gestion (Punt *et al.* 2014); cependant, l'expérience de l'évaluation de la stratégie de gestion donne à penser que cette attente est irréaliste et que le processus est nécessairement itératif, offrant l'occasion aux intervenants et aux gestionnaires de voir quels sont les résultats possibles et la meilleure façon d'opérationnaliser les objectifs plus généraux (Nakatsuka 2017). Habituellement, les intervenants déterminent au départ un grand nombre d'objectifs (par exemple, des rendements élevés) et de paramètres correspondants (par exemple, le rendement moyen de 2026 à 2030), dont la plupart sont par la suite jugés redondants (alignés avec d'autres paramètres de rendement) lorsqu'ils sont considérés ensemble dans un cadre fonctionnel de l'évaluation de la stratégie de gestion. Au moins une itération est nécessaire pour visualiser les paramètres (expressions quantitatives des objectifs) et une autre pour comprendre les relations entre les paramètres proposés afin de simplifier les résultats dans un format plus concis et assimilable.

Le processus complet d'élaboration des procédures de gestion possibles requiert un ensemble convenu de paramètres de rendement, car les développeurs utilisent normalement des paramètres pour ajuster leurs procédures de gestion possibles aux fins de comparabilité et de rendement optimal.

Tests « du rougissement » et plausibilité du modèle opérationnel

La présentation des modèles opérationnels dans ce document fournit une base pour commencer à examiner quand un modèle opérationnel ne devrait pas être considéré comme une représentation plausible du système ou comme inapproprié pour tester les procédures de gestion possibles. Par exemple, une corrélation négative de la biomasse vulnérable prédite par

le modèle et du relevé acoustique correspondant (par exemple, scénario q1). C'est un exemple de ce qu'on appelle le « test du rougisement » : un énoncé qualitatif visant à exclure la prise en compte d'un modèle opérationnel. L'établissement d'une gamme de tests du rougisement est la première priorité. Plus tard, il pourrait être nécessaire d'envisager un système quantitatif pour évaluer la plausibilité du modèle opérationnel si une pondération égale des modèles opérationnels est jugée inacceptable.

CONCLUSIONS

Une approche de conditionnement des modèles opérationnels a été décrite et démontrée aux fins d'utilisation dans l'évaluation de la stratégie de gestion du hareng de l'Atlantique au large du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et de la baie de Fundy, dans les divisions 4VWX de l'OPANO, conformément aux objectifs 1 à 7 (tableau 2).

Le cadre d'estimation a démontré une souplesse suffisante pour construire des modèles opérationnels qui peuvent couvrir les principales incertitudes pour la pêche, et une efficacité sur le plan des calculs suffisante pour pouvoir être étudiée en temps réel pendant les ateliers.

Un ensemble de référence plausible de 24 modèles opérationnels a été spécifié et ajusté; il couvrait un éventail de scénarios pour l'état actuel du stock, l'ampleur du stock actuel et le taux d'exploitation durable. De plus, on a spécifié 25 modèles opérationnels de robustesse qui peuvent être utilisés pour différencier davantage les procédures de gestion possibles.

REMERCIEMENTS

Bien que les auteurs soient responsables de toute erreur ou inexactitude dans ce document, nous tenons à remercier le groupe de travail sur l'évaluation de la stratégie de gestion du hareng de l'Atlantique. Un grand merci à Gary Melvin, Michelle Greenlaw, Rob Stephenson, Christa Waters, Jenna Munden et Tara McIntyre pour leurs conseils et leur soutien dans ce travail. L'élaboration des outils MSEtool et DLMtool a été financée par le Natural Resources Defense Council, un accord de partenariat du MPO (PAC2016.12), le Marine Stewardship Council, la fondation David et Lucile Packard et l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture.

RÉFÉRENCES CITÉES

- Brickman, D., Wang, Z., and Detracey, B. 2016. [High resolution future climate ocean model simulations for the Northwest Atlantic Shelf region](#). Can. Tech. Rep. Hydrogr. Ocean Sci. 315: 1488–5417. [accessed July 2020]
- Bundy, A., Link, J.S., Smith, B.E., and Cook, A.M. 2011. You are what you eat, whenever or wherever you eat it: An integrative analysis of fish food habits in Canadian and U.S.A. waters. *Journal of Fish Biology*. 78: 514–539.
- Butterworth, D.S. and Punt, A.E. 1999. [Experiences in the evaluation and implementation of management procedures](#). *ICES J. Mar. Sci.* 56: 985–998.
- Carruthers, T.R. 2017. [Capelin in the Gulf of St Lawrence: a DFO Case Study Operating model](#). [accessed July 2020]
- Carruthers, T.R. 2019a. Fall Spawning Atlantic Herring in NAFO Region 4T: a DFO case study operating model.

-
- Carruthers, T.R. 2019b. [Spring Spawning Atlantic Herring in NAFO Region 4T: a DFO case study operating model](#).
- Carruthers, T. R., Punt, A. E., Walters, C. J., MacCall, A., McAllister, M.K., Dick, E. J., and Cope, J. 2014. Evaluating methods for setting catch limits in data-limited fisheries. *Fish. Res.* 153: 48–68.
- Carruthers, T.R., and Hordyk, A.R. 2019. Using management strategy evaluation to establish indicators of changing fisheries. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 76: 1653–1668.
- Carruthers, T.R. and Hordyk, A.R. 2018a. [Using management strategy evaluation to establish indicators of changing fisheries](#). *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 76(9): 1653–1668.
- Carruthers, T.R. and Hordyk, A.R. 2018b. [The Data-Limited Methods Toolkit \(DLMtool\): An R package for informing management of data-limited populations](#). *Methods in Ecology and Evolution.* 9: 2307–2413.
- Carruthers, T.R. and Hordyk, A.R. 2019. [DLMtool: Data-limited methods toolkit. R package version 5.4. \[accessed July 2020\]](#)
- CDFW. 2018. [2018 Master plan for fisheries: A guide for implementation of the Marine Life Management Act. California Department of Fish & Wildlife.](#) [accessed July 2020]
- Clark, K.J. 2006. [An examination of turnover rate of herring on the spawning grounds of Scots Bay and German Bank using tagging data](#). DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2006/47.
- Clark, D.S., Clark, K.J, Claytor, R., Leslie, S., Melvin, G.D., Porter, J.M., Power, M.J., Stone, H.H., and Waters, C. 2012. [Limit Reference Point for Southwest Nova Scotia / Bay of Fundy spawning component of Atlantic Herring, *Clupea harengus* \(German Bank and Scots Bay\)](#). DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2012/025. iii + 14 p.
- Cochrane, K L., Butterworth, D.S., De Oliveira, J.A.A., and Roel, B.A. 1998. Management procedures in a fishery based on highly variable stocks and with conflicting objectives: experiences in the South African pelagic fishery. *Rev. Fish. Biol. Fisher.* 8, 177–214.
- Deroba, J.J. 2015. [Atlantic Herring operational assessment report 2015](#). US Dept. Commer., Northeast Fish. Sci. Cent. Ref. Doc. 15–16; 30 p.
- Deroba, J.J. 2017. [Technical details of operating models and harvest control rules used in the Georges Bank/Gulf of Maine Atlantic Herring management strategy evaluation](#). p.1–34.
- DFO. 2003. 2003–2006 Scotia-Fundy Fisheries Integrated Herring Management Plan, NAFO subdivisions 4WX, 4Vn and 5Z. Department of Fisheries and Oceans.
- DFO. 2004. [4VWX Herring](#). Can. Science Advis. Sec. Stock Status Rep. 2004/034.
- DFO. 2005. [Stock Assessment Report on 4VWX Herring](#). DFO Can. Sci. Advis. Sec. Sci. Advis. Rep. 2005/033 (Revised).
- DFO. 2007. [Proceedings of the Maritimes Provinces Regional Advisory Process on the Assessment Framework for 4VWX Herring; 31 October–1 November 2006 and 9–11 January 2007](#). DFO Can. Sci. Advis. Sec. Proceed. Ser. 2007/002.
- DFO. 2011. [Proceedings of the Maritimes Region Science Advisory Process on the Assessment Framework for Southwest Nova Scotia/Bay of Fundy Herring; 24–28 January 2011](#). DFO Can. Sci. Advis. Sec. Proceed. Ser. 2011/031: iv + 28p.
- DFO. 2015. [2015 Assessment of 4VWX Herring](#). DFO Can. Sci. Advis. Sec. Sci. Advis. Rep. 2015/040.
-

-
- DFO. 2017. [DLMtool Phase II: Developing a Management Strategy Evaluation Package for Advancing the Science and Management of Data-limited and At-risk Canadian Fish Stocks](#). Project Number: PAC2016.12. [accessed July 2020]
- Footo, K.G. 1987. Fish target strengths for use in echo integrator surveys. *The Journal of the Acoustical Society of America*. 82: 981–987.
- Francis, R.I.C.C. 2011. Data weighting in statistical fisheries stock assessment models. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.* 68(6): 1124–1138.
- Guénette, S. and Stephenson, R.L. 2012. Accounting for Predators in Ecosystem-Based Management of Herring Fisheries of the Western Scotian Shelf, Canada. *In*: G.H. Kruse, H.I. Browman, K.L. Cochrane, D. Evans, G.S. Jamieson, P.A. Livingston, D. Woodby, and C.I. Zhang (eds.), *Global Progress in Ecosystem-Based Fisheries Management*. Alaska Sea Grant, University of Alaska Fairbanks.
- Hammill, M.O., den Heyer, C.E., Bowen, W.D., and Lang, S.L.C. 2017. [Grey seal population trends in Canadian waters, 1960–2016 and harvest advice](#). DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2017/052. v + 30 p.
- Hordyk, A.R, Newman, D., Carruthers, T., and Suatoni, L. 2017. [Applying Management Strategy Evaluation to California Fisheries: Case Studies and Recommendations](#). [accessed July 2020]
- Huynh, Q., Hordyk, A., and Carruthers, T. 2019. [MSEtool: Management Strategy Evaluation Toolkit. R package version 1.4](#). [accessed July 2020]
- Kanwit, J.K. and Libby, D.A. 2009. Seasonal movements of Atlantic Herring (*Clupea harengus*): results from a four year tagging study conducted in the Gulf of Maine and Southern new England. *J. Northw. Atl. Fish. Sci.* 40: 29–39.
- Kristensen, K., Nielsen, A., Berg, C.W., Skaug, H., and Bell, B.M. 2016. TMB: [Automatic Differentiation and Laplace Approximation](#). *Journal of Statistical Software*. 70(5): 1–21.
- Kronlund, A.R., Holt, K.R., Cleary, J.S., and Shelton, P.A. 2013. [Current approaches for the provision of scientific advice on the precautionary approach for Canadian fish stocks: Sections 8 – Management Strategy Evaluation](#). DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2013/081. v + 26 p. [accessed July 2019]
- Mace, P.M. 1985. [Catch rates and total removals in the 4WX herring purse seine fisheries](#). Canadian Atlantic Fisheries Scientific Advisory Committee Research Document 85/74. [accessed July 2020]
- Martell, S. 2017. [Integrated Statistical Catch-at-Age Model. The iSCAM project](#). [accessed July 2020]
- Melvin, G.D. and Campana, S.E. 2010. High resolution bomb dating for testing the accuracy of age interpretations for a short-lived pelagic fish, the Atlantic Herring. *Environmental Biology of Fishes*. 89: 297–311.
- Melvin, G.D., Martin, R., and Power, M.J. 2014. [Estimating German Bank and Scots Bay Herring Spawning Ground Turnover Rates from Tag Returns](#). DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2014/068: iv + 22 p.
- Methot, R.D. and Wetzel, C.R. 2013. [Stock synthesis: A biological and statistical framework for fish stock assessment and fishery management](#). *Fish. Res.* 142: 86–99.
- Miller, T. 2016. [Memorandum. Proposed blueline tilefish subcommittee report](#). [accessed July 2020]
-

-
- McNamee, J., Fay, G., and Cadrin, S. 2016. [Data Limited Techniques for Tier 4 Stocks: An alternative approach to setting harvest control rules using closed loop simulations for management strategy evaluation](#). SEDAR46-RD-08. [accessed July 2020]
- MPO. 2015. [Évaluation du hareng de 4VWX de 2015](#). Secr. can. de consult. sci. du MPO, Avis sci. 2015/040.
- NAFO. 2010. Northwest Atlantic Fisheries Organization. [Report of the Working Group on Greenland Halibut Management Strategy Evaluation \(WGMSE\)](#). NAFO/FC Doc. 11/8. [accessed July 2020]
- NAFO. 2018. Northwest Atlantic Fisheries Organization. [Management Strategy Evaluation – Harvest Control Rules](#). [accessed July 2020]
- Nakatsuka, S. 2017. Management strategy evaluation in regional fishery management organizations – How to promote robust fisheries management in international settings. *Fish. Res.* 187:127–138.
- NEFSC. 2012. [54th Northeast Regional Stock Assessment Workshop \(54th SAW\) Assessment Report](#). US Department of Commerce, Northeast Fisheries Science Center Reference Document. 12-18; 600 p [accessed July 2020]
- NEFSC. 2015. [Operational Assessment of 20 Northeast Groundfish Stocks, Updated Through 2014](#). US Department Commerce, Northeast Fisheries Science Center Reference Document. 15-24; 251 p. [accessed July 2020]
- NEFSC. 2018. [65th Northeast Regional Stock Assessment Workshop \(65th SAW\) Assessment Summary Report](#). US National Marine Fisheries Services. Northeast Fisheries Science Center Reference Document. 18-08: 38 p.
- Neuenhoff, R., Swain, D. P., Cox, S. P., McAllister, M.K., Trites, A.W., Walters, C.J., and Hammill, M.O. 2018. Continued decline of a collapsed population of Atlantic cod (*Gadus morhua*) due to predation-driven Allee effects. *Can. J. Fish. Aqua. Sci.* 76 (1): 168–184.
- Pennington, M., Burmeister, L.-M., and Hjellvik, V. 2002. Assessing the precision of frequency distributions estimated from trawl-survey samples. *Fish. Bull.* 100:74–80.
- Power, M.J., Knox, D., MacIntyre, A., Melvin, G.D., and Singh, R. 2013. [2011 Evaluation of 4VWX Herring](#). DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2012/085. iv + 85 p.
- Punt, A.E. and Donovan, G.P. 2007. Developing management procedures that are robust to uncertainty: lessons from the International Whaling Commission. *ICES J. Mar. Sci.* 64 603–612.
- Punt, A.E., Butterworth, D.S., de Moor, C.L., De Oliveira, J.A.A., and Haddon, M. 2014. Management strategy evaluation: best practices. *Fish and Fisheries.* 17(2): 303–334.
- SEDAR. 2016a. [Southeast Data, Assessment and Review. SEDAR 46: Caribbean Data-Limited Species](#). US National Oceanic and Atmospheric Administration. [accessed July 2020]
- SEDAR. 2016b. [Southeast Data, Assessment and Review. SEDAR 49: Stock Assessment Report Gulf of Mexico Data-Limited Species](#). US National Oceanic and Atmospheric Administration. [accessed July 2020]
- Singh, R., Dalton, A, Clay, A., and Melvin, G.D. 2016. [Summary of 2013 and 2014 Herring Acoustic Surveys in Northwest Atlantic Fisheries Organization \(NAFO\) Divisions 4VWX](#). DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2016/005. v + 203 p.
-

-
- Singh, R., Knox, D., and MacIntyre, A. 2020. [2019 Southwest Nova Scotia/Bay of Fundy Atlantic Herring Framework: Data Inputs](#). DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2020/028. v + 123 p.
- Stephenson, R.L., Lane, D.E., Aldous, D.G., and Nowak, R. 1993. Management of the 4WX Atlantic Herring (*Clupea harengus*) fishery: an evaluation of recent events. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 50: 2742–2757.
- Stephenson, R.L., Power, M.J., Laffan, S.W., and Suthers, I.M. 2015. Tests of larval retention in a tidally energetic environment reveal the complexity of the spatial structure in herring populations. Fisheries Oceanography. 24: 553–570.
- Stobo, W.T. and Fowler, G.M. 2009. Herring tagging in the vicinity of the Scotian shelf and Gulf of St. Lawrence by the Maritimes region, 1973–1982. Can. Tech. Rep. Fish. Aquat. Sci. 2851: 69 p.
- Walters, C.J. and Martell, S.J.D. 2004. Fisheries ecology and management. Princeton University Press. 448 pp.
- Walters, C.J., Martell, S.J.D., and Korman, J. 2006. [A stochastic approach to stock reduction analysis](#). Can. J. Fish. Aquat. Sci. 63(1): 212–223.
- Wiedenmann, J., Free, C.M., and Jensen, O.P. 2019. [Evaluating the performance of data-limited methods for setting catch targets through application to data-rich stocks: A case study using Northeast U.S. fish stocks](#). Fish. Res. 209: 129–142.

ANNEXES

ANNEXE A. DONNÉES SUR LES PÊCHES ET PARAMÈTRES BIOLOGIQUES

Tableau A1. Débarquements historiques (t) par flotte pour la zone du stock du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et de la baie de Fundy (FILET MAILLANT, AUTRE, SENNE COULISSANTE) et pour le stock de juvéniles migrateurs du Nouveau-Brunswick (FASCINE/SENNE DE PLAGE), de 1968 à 2018, fondés sur l'année civile avec des ajustements pour les déclarations erronées des débarquements à la senne coulissante de 1968 à 1993.

| Année | Sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et baie de Fundy | | | | Juvéniles migrateurs du Nouveau-Brunswick |
|-------|--|-------|-------------------|---------|---|
| | FILET MAILLANT | AUTRE | SENNE COULISSANTE | Total | FASCINE/SENNE DE PLAGE |
| 1968 | 361 | 8 108 | 171 872 | 180 341 | 40 174 |
| 1969 | 417 | 5 413 | 117 534 | 123 364 | 33 748 |
| 1970 | 1 195 | 7 034 | 152 516 | 160 745 | 22 285 |
| 1971 | 2 753 | 4 601 | 96 306 | 103 660 | 16 243 |
| 1972 | 2 344 | 4 058 | 122 757 | 129 159 | 38 326 |
| 1973 | 4 157 | 7 664 | 90 781 | 102 602 | 25 269 |
| 1974 | 2 214 | 2 834 | 144 462 | 149 510 | 24 495 |
| 1975 | 4 453 | 519 | 110 510 | 115 481 | 38 266 |
| 1976 | 6 918 | 8 223 | 104 505 | 119 645 | 29 294 |
| 1977 | 12 176 | 755 | 81 334 | 94 265 | 29 952 |
| 1978 | 4 566 | 9 145 | 95 210 | 108 922 | 39 298 |
| 1979 | 4 615 | 9 262 | 39 864 | 53 740 | 37 254 |
| 1980 | 14 769 | 4 420 | 82 569 | 101 758 | 13 544 |
| 1981 | 9 967 | 3 288 | 110 576 | 123 831 | 21 059 |
| 1982 | 5 400 | 2 203 | 106 400 | 114 003 | 24 737 |
| 1983 | 6 597 | 2 257 | 126 557 | 135 411 | 13 371 |
| 1984 | 4 199 | 3 246 | 127 181 | 134 627 | 8 676 |
| 1985 | 5 474 | 5 298 | 135 642 | 146 414 | 27 862 |
| 1986 | 3 532 | 2 238 | 131 087 | 136 858 | 27 886 |
| 1987 | 2 290 | 7 114 | 134 034 | 143 438 | 27 319 |
| 1988 | 675 | 9 048 | 165 156 | 174 879 | 39 058 |
| 1989 | 100 | 4 193 | 140 687 | 144 980 | 44 103 |
| 1990 | 239 | 5 296 | 172 907 | 178 442 | 40 479 |
| 1991 | 147 | 1 555 | 132 356 | 134 058 | 24 582 |
| 1992 | 157 | 3 053 | 130 555 | 133 766 | 32 090 |
| 1993 | 138 | 3 013 | 100 254 | 103 406 | 31 540 |
| 1994 | 106 | 2 051 | 75 652 | 77 809 | 22 247 |
| 1995 | 71 | 3 248 | 56 338 | 59 656 | 18 278 |
| 1996 | 6 402 | 3 666 | 47 330 | 57 398 | 15 913 |
| 1997 | 6 781 | 4 209 | 42 976 | 53 966 | 20 618 |
| 1998 | 2 328 | 3 670 | 71 444 | 77 442 | 21 117 |
| 1999 | 1 693 | 4 613 | 73 482 | 79 789 | 19 589 |
| 2000 | 882 | 175 | 83 159 | 84 216 | 17 742 |
| 2001 | 1 932 | 1 544 | 66 005 | 69 481 | 22 583 |
| 2002 | 386 | 322 | 77 511 | 78 219 | 12 705 |
| 2003 | 725 | 15 | 85 763 | 86 504 | 10 861 |
| 2004 | 465 | 112 | 72 538 | 73 115 | 25 287 |
| 2005 | 1 127 | 185 | 44 160 | 45 471 | 15 153 |
| 2006 | 1 177 | 1 503 | 46 221 | 48 901 | 13 886 |
| 2007 | 1 466 | 11 | 48 380 | 49 857 | 32 063 |
| 2008 | 139 | 740 | 52 539 | 53 417 | 8 314 |
| 2009 | 287 | 264 | 52 693 | 53 245 | 4 374 |
| 2010 | 459 | 155 | 43 766 | 44 381 | 12 414 |
| 2011 | 778 | 63 | 47 404 | 48 244 | 4 399 |
| 2012 | 562 | 15 | 46 256 | 46 833 | 541 |
| 2013 | 1 352 | 233 | 46 304 | 47 889 | 6 243 |
| 2014 | 2 208 | 210 | 47 813 | 50 230 | 1 987 |
| 2015 | 1 944 | 2 | 47 462 | 49 408 | 146 |
| 2016 | 1 614 | 1 | 48 178 | 49 793 | 4 132 |
| 2017 | 797 | 1 | 39 199 | 39 997 | 2 133 |
| 2018 | 1 182 | 1 | 39 665 | 40 849 | 12 458 |

Tableau A2. Débarquements historiques (t) par flotte pour la zone du stock du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et de la baie de Fundy (FILET MAILLANT, AUTRE, SENNE COULISSANTE_ juvéniles, SENNE COULISSANTE_ reproducteurs) et pour le stock de juvéniles migrateurs du Nouveau-Brunswick (FASCINE/SENNE DE PLAGÉ), de 1968 à 2018, fondés sur l'année civile avec des ajustements pour les déclarations erronées des débarquements à la senne coulissante de 1968 à 1993.

| Année | Sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et baie de Fundy | | | | | Juvéniles migrateurs du Nouveau-Brunswick |
|-------|--|-------|--------------------------------|------------------------------------|---------|---|
| | FILET MAILLANT | AUTRE | SENNE COULISSANTE_ - juvéniles | SENNE COULISSANTE_ - reproducteurs | Total | FASCINE/SENNE DE PLAGÉ |
| 1968 | 361 | 8 108 | 50 183 | 121 689 | 180 341 | 40 174 |
| 1969 | 417 | 5 413 | 22 751 | 94 782 | 123 364 | 33 748 |
| 1970 | 1 195 | 7 034 | 41 062 | 111 454 | 160 745 | 22 285 |
| 1971 | 2 753 | 4 601 | 10 727 | 85 579 | 103 660 | 16 243 |
| 1972 | 2 344 | 4 058 | 37 301 | 85 456 | 129 159 | 38 326 |
| 1973 | 4 157 | 7 664 | 4 337 | 86 444 | 102 602 | 25 269 |
| 1974 | 2 214 | 2 834 | 20 583 | 123 879 | 149 510 | 24 495 |
| 1975 | 4 453 | 519 | 23 801 | 86 709 | 115 481 | 38 266 |
| 1976 | 6 918 | 8 223 | 11 875 | 92 630 | 119 645 | 29 294 |
| 1977 | 12 176 | 755 | 3 506 | 77 828 | 94 265 | 29 952 |
| 1978 | 4 566 | 9 145 | 11 720 | 83 491 | 108 922 | 39 298 |
| 1979 | 4 615 | 9 262 | 10 863 | 29 000 | 53 740 | 37 254 |
| 1980 | 14 769 | 4 420 | 19 674 | 62 895 | 101 758 | 13 544 |
| 1981 | 9 967 | 3 288 | 65 178 | 45 398 | 123 831 | 21 059 |
| 1982 | 5 400 | 2 203 | 82 686 | 23 715 | 114 003 | 24 737 |
| 1983 | 6 597 | 2 257 | 81 433 | 45 124 | 135 411 | 13 371 |
| 1984 | 4 199 | 3 246 | 86 767 | 40 414 | 134 627 | 8 676 |
| 1985 | 5 474 | 5 298 | 99 331 | 36 311 | 146 414 | 27 862 |
| 1986 | 3 532 | 2 238 | 96 273 | 34 814 | 136 858 | 27 886 |
| 1987 | 2 290 | 7 114 | 108 326 | 25 708 | 143 438 | 27 319 |
| 1988 | 675 | 9 048 | 151 481 | 13 675 | 174 879 | 39 058 |
| 1989 | 100 | 4 193 | 116 991 | 23 696 | 144 980 | 44 103 |
| 1990 | 239 | 5 296 | 135 172 | 37 735 | 178 442 | 40 479 |
| 1991 | 147 | 1 555 | 105 868 | 26 489 | 134 058 | 24 582 |
| 1992 | 157 | 3 053 | 56 121 | 74 435 | 133 766 | 32 090 |
| 1993 | 138 | 3 013 | 57 030 | 43 224 | 103 406 | 31 540 |
| 1994 | 106 | 2 051 | 51 986 | 23 666 | 77 809 | 22 247 |
| 1995 | 71 | 3 248 | 20 169 | 36 168 | 59 656 | 18 278 |
| 1996 | 6 402 | 3 666 | 13 830 | 33 500 | 57 398 | 15 913 |
| 1997 | 6 781 | 4 209 | 16 644 | 26 332 | 53 966 | 20 618 |
| 1998 | 2 328 | 3 670 | 32 284 | 39 159 | 77 442 | 21 117 |
| 1999 | 1 693 | 4 613 | 29 498 | 43 984 | 79 789 | 19 589 |
| 2000 | 882 | 175 | 29 840 | 53 320 | 84 216 | 17 742 |
| 2001 | 1 932 | 1 544 | 24 820 | 41 185 | 69 481 | 22 583 |
| 2002 | 386 | 322 | 28 724 | 48 787 | 78 219 | 12 705 |
| 2003 | 725 | 15 | 34 970 | 50 793 | 86 504 | 10 861 |
| 2004 | 465 | 112 | 21 880 | 50 658 | 73 115 | 25 287 |
| 2005 | 1 127 | 185 | 16 282 | 27 877 | 45 471 | 15 153 |
| 2006 | 1 177 | 1 503 | 14 662 | 31 559 | 48 901 | 13 886 |
| 2007 | 1 466 | 11 | 15 924 | 32 456 | 49 857 | 32 063 |
| 2008 | 139 | 740 | 16 062 | 36 477 | 53 417 | 8 314 |
| 2009 | 287 | 264 | 20 116 | 32 578 | 53 245 | 4 374 |
| 2010 | 459 | 155 | 20 738 | 23 029 | 44 381 | 12 414 |
| 2011 | 778 | 63 | 16 576 | 30 827 | 48 244 | 4 399 |
| 2012 | 562 | 15 | 5 448 | 40 808 | 46 833 | 541 |
| 2013 | 1 352 | 233 | 19 435 | 26 869 | 47 889 | 6 243 |
| 2014 | 2 208 | 210 | 13 850 | 33 963 | 50 230 | 1 987 |
| 2015 | 1 944 | 2 | 11 953 | 35 510 | 49 408 | 146 |
| 2016 | 1 614 | 1 | 17 807 | 30 371 | 49 793 | 4 132 |
| 2017 | 797 | 1 | 13 436 | 25 763 | 39 997 | 2 133 |
| 2018 | 1 182 | 1 | 17 720 | 21 945 | 40 849 | 12 458 |

Tableau A3. Multiplicateurs pour les débarquements à la senne coulissante afin de tenir compte des déclarations erronées de 1968 à 1993.

| Année | Multiplicateur |
|-------|----------------|
| 1968 | 1,01 |
| 1969 | 1,11 |
| 1970 | 1,49 |
| 1971 | 1,26 |
| 1972 | 1,20 |
| 1973 | 1,35 |
| 1974 | 1,30 |
| 1975 | 1,35 |
| 1976 | 1,20 |
| 1977 | 1,15 |
| 1978 | 1,15 |
| 1979 | 1,20 |
| 1980 | 1,45 |
| 1981 | 1,55 |
| 1982 | 1,55 |
| 1983 | 1,63 |
| 1984 | 1,77 |
| 1985 | 1,37 |
| 1986 | 1,88 |
| 1987 | 1,49 |
| 1988 | 1,46 |
| 1989 | 1,61 |
| 1990 | 1,67 |
| 1991 | 1,49 |
| 1992 | 1,38 |
| 1993 | 1,08 |

Multiplicateurs de 1973 à 1984 tirés de Mace (1985).

Multiplicateurs de 1985 à 1991 présentés dans Stephenson (1993).

Multiplicateurs de 1968 à 1972 et de 1992 à 1993 estimés comme $(T_{\text{ajusté}} - \text{Filet maillant} - \text{Fascine de la Nouvelle-Écosse}) / (\text{Senne coulissante})$, où $T_{\text{ajusté}}$ = débarquements ajustés du stock des divisions 4WX et Filet maillant, Fascine de la Nouvelle-Écosse et Senne de plage sont les débarquements nominaux des pêches au filet maillant, à la fascine de la Nouvelle-Écosse et à la senne coulissante indiqués dans Singh *et al.* (2020).

Tableau A4. Indice du relevé acoustique de la biomasse du stock reproducteur (t) en tant que somme des relevés sur le banc German et dans la baie Scots, ajusté en fonction du taux de renouvellement, comme indiqué dans Melvin et al. (2014).

| Année | Biomasse totale (t) | CV (%) |
|--------------|----------------------------|---------------|
| 1999 | 452 197 | 34,0 |
| 2000 | 443 637 | 24,9 |
| 2001 | 404 176 | 24,6 |
| 2002 | 455 631 | 15,3 |
| 2003 | 362 626 | 19,8 |
| 2004 | 431 807 | 16,0 |
| 2005 | 239 385 | 29,3 |
| 2006 | 284 839 | 18,4 |
| 2007 | 489 628 | 23,5 |
| 2008 | 236 892 | 25,5 |
| 2009 | 401 707 | 18,8 |
| 2010 | 254 625 | 13,4 |
| 2011 | 380 676 | 23,2 |
| 2012 | 386 759 | 10,4 |
| 2013 | 275 009 | 24,7 |
| 2014 | 380 885 | 21,3 |
| 2015 | 389 523 | 12,5 |
| 2016 | 264 147 | 17,4 |
| 2017 | 307 759 | 18,0 |
| 2018 | 234 520 | 27,1 |

Tableau A5. Densité moyenne des larves à l'automne (nombre/m² jusqu'au fond) de 1972 à 1998 et en 2009. Coefficient de variation (CV) ajusté en fonction de la régression de la BSR dans l'APV sur la densité des larves à la figure A4.

| Année | Densité (nbre/m ²) | CV (%) | CV ajusté (%) |
|-------|--------------------------------|--------|---------------|
| 1972 | 9,4 | 19,1 | 61,3 |
| 1973 | 6,6 | 19,7 | 63,6 |
| 1974 | 49,5 | 22,0 | 44,1 |
| 1975 | 11,7 | 12,8 | 58,0 |
| 1976 | 13,5 | 21,5 | 59,3 |
| 1977 | 6,3 | 15,9 | 62,7 |
| 1978 | 4,5 | 11,1 | 63,2 |
| 1979 | 7,1 | 29,6 | 66,9 |
| 1980 | 26,2 | 25,6 | 54,2 |
| 1981 | 2,7 | 11,1 | 64,8 |
| 1982 | 10,6 | 11,3 | 58,5 |
| 1983 | 13,9 | 11,5 | 56,2 |
| 1984 | 12,7 | 11,0 | 56,9 |
| 1985 | 40,8 | 11,3 | 42,8 |
| 1986 | 18,9 | 11,1 | 53,0 |
| 1987 | 27,9 | 11,5 | 48,3 |
| 1988 | 100,7 | 11,4 | 28,9 |
| 1989 | 54,5 | 11,2 | 38,4 |
| 1990 | 27,2 | 11,4 | 48,6 |
| 1991 | 48,2 | 11,4 | 40,3 |
| 1992 | 57 | 11,2 | 37,7 |
| 1993 | 55 | 11,3 | 38,2 |
| 1994 | 5,4 | 13,0 | 62,8 |
| 1995 | 20,3 | 22,7 | 55,8 |
| 1996 | 9,5 | 16,8 | 60,6 |
| 1997 | 23,3 | 11,6 | 50,7 |
| 1998 | 33,6 | 11,3 | 45,7 |
| 2009 | 19,9 | 21,1 | 55,4 |

Tableau A6. Coefficients de régression pour la régression logistique binaire de la maturité (1 = mature; 0 = immature) par rapport à la longueur totale (cm) et à l'âge (années) de tous les poissons prélevés dans le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et la baie de Fundy par année (1970 à 2018).

| Année | Longueur b_0 | Longueur b_1 | Âge b_0 | Âge b_1 |
|-------|----------------|----------------|-----------|-----------|
| 1970 | -21,803 | 0,80163 | -3,5451 | 1,0259 |
| 1971 | -21,994 | 0,81280 | -4,7747 | 1,4913 |
| 1972 | -21,408 | 0,79251 | -5,1490 | 1,6038 |
| 1973 | -27,262 | 1,0724 | -8,2715 | 2,4651 |
| 1974 | -24,644 | 0,95193 | -12,072 | 3,4138 |
| 1975 | -32,400 | 1,2096 | -11,337 | 3,0653 |
| 1976 | -26,731 | 1,0062 | -8,9728 | 2,5563 |
| 1977 | -30,485 | 1,1470 | -10,548 | 2,8349 |
| 1978 | -26,463 | 0,99777 | -9,4820 | 2,6658 |
| 1979 | -25,892 | 1,0024 | -11,493 | 3,5233 |
| 1980 | -26,446 | 1,0629 | -11,618 | 3,4564 |
| 1981 | -26,044 | 1,0168 | -9,2417 | 2,6286 |
| 1982 | -23,314 | 0,91934 | -7,6284 | 2,4289 |
| 1983 | -24,640 | 0,94462 | -8,4333 | 2,5493 |
| 1984 | -25,460 | 0,97982 | -8,3763 | 2,5411 |
| 1985 | -22,954 | 0,91121 | -8,9318 | 2,9729 |
| 1986 | -24,744 | 0,96808 | -9,2282 | 2,9366 |
| 1987 | -31,417 | 1,2337 | -10,646 | 3,1732 |
| 1988 | -29,020 | 1,1133 | -9,9650 | 2,6615 |
| 1989 | -31,334 | 1,1841 | -8,7828 | 2,4352 |
| 1990 | -28,495 | 1,0749 | -9,4001 | 2,5504 |
| 1991 | -22,601 | 0,90070 | -9,0342 | 2,7303 |
| 1992 | -22,525 | 0,90416 | -9,2688 | 2,6349 |
| 1993 | -32,857 | 1,3161 | -15,103 | 4,5314 |
| 1994 | -25,975 | 1,0314 | -9,5092 | 2,7671 |
| 1995 | -19,457 | 0,82321 | -9,0469 | 2,9954 |
| 1996 | -31,804 | 1,3449 | -12,590 | 4,0398 |
| 1997 | -31,911 | 1,3124 | -14,188 | 4,3164 |
| 1998 | -34,053 | 1,4325 | -13,738 | 4,1790 |
| 1999 | -29,313 | 1,2022 | -11,268 | 3,4596 |
| 2000 | -30,845 | 1,2875 | -9,4275 | 3,1525 |
| 2001 | -25,680 | 1,0997 | -8,7408 | 3,0914 |
| 2002 | -27,914 | 1,1710 | -11,073 | 3,7817 |
| 2003 | -40,069 | 1,7333 | -14,875 | 5,2294 |
| 2004 | -28,993 | 1,2781 | -13,905 | 5,0082 |
| 2005 | -37,599 | 1,6345 | -13,654 | 4,4881 |
| 2006 | -27,310 | 1,1427 | -12,376 | 4,0577 |
| 2007 | -35,023 | 1,4870 | -14,656 | 5,3526 |
| 2008 | -25,328 | 1,0937 | -11,705 | 4,0680 |
| 2009 | -27,647 | 1,1946 | -10,907 | 3,6154 |
| 2010 | -30,268 | 1,3261 | -11,684 | 3,7900 |
| 2011 | -31,997 | 1,4036 | -11,123 | 3,5858 |
| 2012 | -30,448 | 1,3260 | -7,4981 | 2,3669 |
| 2013 | -35,988 | 1,5548 | -10,749 | 3,6438 |
| 2014 | -36,479 | 1,5736 | -14,856 | 5,1180 |
| 2015 | -37,506 | 1,6071 | -11,866 | 3,9797 |
| 2016 | -28,076 | 1,2291 | -10,285 | 3,4968 |
| 2017 | -34,810 | 1,5270 | -10,368 | 3,4678 |
| 2018 | -39,000 | 1,7101 | -11,711 | 4,2708 |

Tableau A7. Poids empirique (g) selon l'âge pour tous les poissons échantillonnés dans le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et la baie de Fundy par année (1970 à 2018).

| Année | Âge | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1970 | 12,3 | 24,0 | 62,6 | 167 | 217 | 267 | 310 | 351 | 389 | 413 | 398 |
| 1971 | 8,59 | 35,1 | 123 | 189 | 228 | 264 | 298 | 343 | 390 | 384 | 429 |
| 1972 | 11,0 | 41,0 | 146 | 203 | 236 | 271 | 300 | 330 | 364 | 395 | 423 |
| 1973 | 12,1 | 28,5 | 95,7 | 167 | 231 | 266 | 303 | 342 | 367 | 393 | 409 |
| 1974 | 15,2 | 38,2 | 95,5 | 171 | 220 | 265 | 299 | 324 | 344 | 345 | 349 |
| 1975 | 12,4 | 36,2 | 87,6 | 173 | 216 | 254 | 289 | 312 | 344 | 364 | 414 |
| 1976 | 8,46 | 35,8 | 100 | 178 | 243 | 263 | 297 | 345 | 352 | 398 | 413 |
| 1977 | 13,6 | 31,3 | 99,4 | 177 | 221 | 279 | 297 | 339 | 375 | 415 | 414 |
| 1978 | 8,71 | 32,5 | 115 | 183 | 225 | 264 | 312 | 339 | 370 | 391 | 443 |
| 1979 | 8,57 | 33,7 | 99,3 | 179 | 243 | 269 | 301 | 334 | 361 | 381 | 423 |
| 1980 | 11,1 | 42,2 | 102 | 179 | 246 | 293 | 323 | 365 | 369 | 395 | 389 |
| 1981 | 10,3 | 47,3 | 111 | 171 | 236 | 292 | 339 | 357 | 379 | 393 | 388 |
| 1982 | 12,6 | 44,9 | 127 | 192 | 235 | 268 | 300 | 359 | 385 | 378 | 416 |
| 1983 | 14,3 | 53,4 | 118 | 195 | 241 | 274 | 299 | 319 | 362 | 384 | 391 |
| 1984 | 13,3 | 50,0 | 126 | 191 | 237 | 270 | 297 | 331 | 364 | 393 | 421 |
| 1985 | 10,8 | 44,9 | 131 | 204 | 260 | 287 | 323 | 348 | 366 | 389 | 390 |
| 1986 | 22,9 | 47,2 | 115 | 181 | 231 | 262 | 290 | 316 | 332 | 358 | 383 |
| 1987 | 18,2 | 50,2 | 104 | 158 | 215 | 252 | 278 | 308 | 329 | 336 | 341 |
| 1988 | 13,5 | 33,0 | 98,1 | 150 | 203 | 260 | 295 | 321 | 336 | 361 | 395 |
| 1989 | 13,6 | 44,9 | 106 | 167 | 209 | 246 | 287 | 313 | 331 | 363 | 361 |
| 1990 | 12,2 | 36,5 | 96,5 | 156 | 197 | 235 | 254 | 296 | 322 | 334 | 348 |
| 1991 | 12,0 | 42,9 | 105 | 158 | 201 | 232 | 264 | 292 | 338 | 353 | 342 |
| 1992 | 15,7 | 26,7 | 85,3 | 152 | 193 | 226 | 264 | 289 | 316 | 348 | 375 |
| 1993 | 15,6 | 37,5 | 95,2 | 151 | 197 | 227 | 261 | 296 | 307 | 336 | 370 |
| 1994 | 13,9 | 41,8 | 97,6 | 143 | 180 | 212 | 238 | 258 | 299 | 313 | 324 |
| 1995 | 10,2 | 40,2 | 101 | 158 | 201 | 239 | 275 | 311 | 342 | 348 | 370 |
| 1996 | 15,8 | 44,8 | 95,4 | 149 | 200 | 246 | 278 | 316 | 339 | 369 | 384 |
| 1997 | 16,9 | 41,3 | 86,3 | 156 | 197 | 247 | 281 | 304 | 319 | 322 | 357 |
| 1998 | 18,2 | 42,0 | 85,9 | 132 | 179 | 220 | 263 | 298 | 324 | 339 | 380 |
| 1999 | 25,6 | 55,3 | 101 | 148 | 185 | 218 | 242 | 257 | 298 | 289 | 356 |
| 2000 | 19,1 | 55,7 | 105 | 143 | 184 | 212 | 238 | 244 | 262 | 269 | 287 |
| 2001 | 20,0 | 51,6 | 110 | 161 | 191 | 232 | 254 | 268 | 278 | 304 | 292 |
| 2002 | 19,8 | 44,5 | 111 | 158 | 194 | 234 | 257 | 262 | 280 | 270 | 292 |
| 2003 | 17,4 | 41,2 | 100 | 152 | 186 | 214 | 243 | 262 | 266 | 261 | 270 |
| 2004 | 11,8 | 38,2 | 104 | 149 | 192 | 209 | 232 | 261 | 253 | 271 | 262 |
| 2005 | 19,2 | 39,7 | 87,7 | 136 | 169 | 210 | 233 | 236 | 250 | 279 | 263 |
| 2006 | 18,8 | 52,3 | 106 | 156 | 182 | 210 | 233 | 254 | 254 | 269 | 284 |
| 2007 | 18,2 | 53,9 | 116 | 154 | 195 | 215 | 248 | 276 | 262 | 316 | 246 |
| 2008 | 18,1 | 41,4 | 107 | 161 | 194 | 224 | 244 | 264 | 273 | 305 | 323 |
| 2009 | 7,45 | 42,2 | 97,4 | 150 | 181 | 216 | 249 | 266 | 275 | 282 | 326 |
| 2010 | 15,4 | 38,1 | 78,0 | 127 | 164 | 195 | 222 | 250 | 262 | 264 | 271 |
| 2011 | 18,3 | 45,3 | 85,2 | 128 | 160 | 186 | 210 | 251 | 257 | 259 | 272 |
| 2012 | 9,61 | 44,5 | 83,6 | 121 | 151 | 177 | 199 | 237 | 248 | 243 | 260 |
| 2013 | 16,0 | 55,0 | 94,6 | 126 | 151 | 172 | 195 | 209 | 223 | 257 | 243 |
| 2014 | 12,7 | 44,8 | 103 | 139 | 166 | 186 | 207 | 225 | 243 | 265 | 309 |
| 2015 | 21,4 | 46,9 | 95,2 | 140 | 169 | 202 | 216 | 228 | 248 | 266 | 277 |
| 2016 | 10,6 | 48,3 | 93,4 | 134 | 160 | 189 | 212 | 217 | 240 | 227 | 273 |
| 2017 | 16,6 | 44,1 | 85,9 | 124 | 153 | 175 | 199 | 210 | 210 | 225 | 245 |
| 2018 | 23,0 | 54,7 | 99,0 | 128 | 151 | 180 | 199 | 216 | 227 | 225 | 256 |

Tableau A8. Longueurs empiriques (cm) selon l'âge pour tous les poissons échantillonnés dans le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et la baie de Fundy par année (1970 à 2018).

| Année | Âge | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1970 | 12,3 | 14,4 | 20,7 | 28,2 | 30,6 | 32,4 | 33,8 | 35,2 | 36,3 | 36,5 | 35,8 |
| 1971 | 10,6 | 16,4 | 25,1 | 29,0 | 30,9 | 32,4 | 33,6 | 35,0 | 36,2 | 37,0 | 37,7 |
| 1972 | 11,9 | 17,7 | 26,5 | 29,7 | 31,1 | 32,7 | 33,9 | 34,9 | 35,9 | 36,8 | 37,5 |
| 1973 | 12,4 | 16,2 | 23,6 | 28,1 | 31,0 | 32,5 | 33,8 | 35,0 | 35,8 | 36,7 | 37,1 |
| 1974 | 13,5 | 17,2 | 23,4 | 28,2 | 30,7 | 32,5 | 33,6 | 34,7 | 35,5 | 35,8 | 36,0 |
| 1975 | 12,3 | 17,1 | 23,0 | 28,6 | 30,7 | 32,4 | 33,9 | 35,2 | 35,9 | 36,3 | 36,8 |
| 1976 | 11,0 | 17,5 | 24,1 | 28,8 | 31,7 | 32,7 | 34,3 | 35,4 | 36,3 | 36,8 | 37,8 |
| 1977 | 12,5 | 15,8 | 23,0 | 28,2 | 30,4 | 32,6 | 33,5 | 35,0 | 36,2 | 37,4 | 37,6 |
| 1978 | 11,4 | 16,3 | 24,3 | 28,4 | 30,4 | 32,0 | 33,7 | 34,7 | 35,8 | 36,8 | 37,9 |
| 1979 | 11,4 | 17,3 | 24,1 | 28,5 | 31,2 | 32,3 | 33,4 | 34,6 | 35,5 | 36,4 | 37,7 |
| 1980 | 12,1 | 18,1 | 23,4 | 27,6 | 30,7 | 32,6 | 33,7 | 35,1 | 35,8 | 36,3 | 36,5 |
| 1981 | 11,8 | 18,6 | 24,4 | 27,7 | 30,4 | 32,6 | 34,7 | 35,5 | 36,3 | 36,7 | 37,4 |
| 1982 | 12,5 | 18,2 | 24,9 | 28,5 | 30,3 | 31,6 | 33,0 | 35,3 | 36,3 | 36,4 | 36,8 |
| 1983 | 12,9 | 19,3 | 24,8 | 28,8 | 31,0 | 32,1 | 33,0 | 34,4 | 35,7 | 37,4 | 37,0 |
| 1984 | 12,5 | 18,9 | 25,6 | 29,0 | 30,9 | 32,3 | 33,3 | 34,0 | 35,2 | 36,8 | 37,5 |
| 1985 | 11,8 | 18,1 | 25,3 | 29,1 | 31,3 | 32,5 | 33,6 | 34,2 | 34,8 | 36,5 | 36,8 |
| 1986 | 14,7 | 18,7 | 24,9 | 28,7 | 31,0 | 32,3 | 33,4 | 34,5 | 35,1 | 35,9 | 37,1 |
| 1987 | 13,7 | 19,3 | 24,4 | 27,5 | 30,2 | 32,0 | 33,2 | 34,3 | 35,3 | 35,9 | 36,4 |
| 1988 | 12,6 | 16,3 | 23,7 | 27,0 | 29,5 | 31,8 | 33,3 | 34,4 | 35,3 | 35,9 | 37,3 |
| 1989 | 12,5 | 18,5 | 24,1 | 27,8 | 29,7 | 31,2 | 32,9 | 34,0 | 34,8 | 35,7 | 36,1 |
| 1990 | 12,3 | 17,3 | 23,8 | 27,6 | 29,6 | 31,2 | 32,1 | 33,6 | 34,6 | 35,5 | 35,9 |
| 1991 | 12,0 | 18,1 | 24,2 | 27,3 | 29,6 | 31,1 | 32,3 | 33,1 | 34,5 | 35,3 | 35,7 |
| 1992 | 13,3 | 15,1 | 22,4 | 26,9 | 29,1 | 30,7 | 32,2 | 33,4 | 34,1 | 35,2 | 36,1 |
| 1993 | 13,4 | 17,7 | 23,6 | 27,0 | 29,2 | 30,7 | 32,1 | 33,7 | 34,3 | 35,0 | 35,9 |
| 1994 | 12,4 | 18,1 | 23,8 | 26,7 | 28,7 | 30,3 | 31,4 | 32,6 | 33,7 | 34,6 | 34,9 |
| 1995 | 10,8 | 17,9 | 23,8 | 27,3 | 29,4 | 31,0 | 32,3 | 34,1 | 35,0 | 35,6 | 36,3 |
| 1996 | 13,3 | 18,5 | 23,4 | 26,9 | 29,4 | 31,2 | 32,4 | 33,8 | 35,0 | 35,7 | 36,4 |
| 1997 | 13,6 | 17,7 | 22,5 | 27,0 | 28,7 | 31,0 | 32,6 | 33,6 | 35,1 | 35,6 | 35,5 |
| 1998 | 12,5 | 18,3 | 22,7 | 26,0 | 28,5 | 30,2 | 32,0 | 33,4 | 34,5 | 35,1 | 36,5 |
| 1999 | 14,8 | 18,9 | 23,1 | 26,1 | 27,9 | 29,5 | 30,7 | 31,5 | 34,1 | 34,0 | 34,8 |
| 2000 | 14,2 | 19,8 | 24,1 | 26,5 | 28,5 | 29,8 | 31,0 | 31,6 | 32,5 | 32,2 | 33,0 |
| 2001 | 14,4 | 19,2 | 24,2 | 27,2 | 28,8 | 30,4 | 31,3 | 32,1 | 32,3 | 33,7 | 33,2 |
| 2002 | 14,5 | 18,7 | 24,4 | 27,2 | 29,0 | 30,6 | 31,5 | 31,8 | 32,3 | 32,3 | 32,8 |
| 2003 | 13,6 | 18,0 | 23,6 | 26,9 | 28,5 | 30,0 | 31,3 | 32,1 | 32,3 | 32,2 | 31,8 |
| 2004 | 11,7 | 17,7 | 24,1 | 26,8 | 28,8 | 29,5 | 30,6 | 31,7 | 32,2 | 32,0 | 31,8 |
| 2005 | 14,1 | 17,7 | 22,8 | 26,1 | 27,8 | 29,6 | 30,4 | 30,8 | 31,7 | 32,4 | 32,2 |
| 2006 | 13,8 | 19,4 | 23,9 | 26,7 | 28,1 | 29,3 | 30,3 | 30,9 | 31,6 | 30,9 | 32,4 |
| 2007 | 14,2 | 19,4 | 24,5 | 26,7 | 28,7 | 29,6 | 30,7 | 31,8 | 32,0 | 32,8 | 31,4 |
| 2008 | 14,1 | 17,7 | 23,9 | 27,1 | 28,5 | 29,7 | 30,5 | 31,3 | 31,7 | 32,4 | 33,5 |
| 2009 | 10,4 | 18,1 | 23,3 | 26,6 | 28,3 | 29,7 | 30,8 | 31,5 | 31,8 | 32,1 | 33,7 |
| 2010 | 13,0 | 17,9 | 22,2 | 25,8 | 27,6 | 29,1 | 30,2 | 31,4 | 31,8 | 31,9 | 32,1 |
| 2011 | 13,6 | 18,4 | 22,4 | 25,3 | 27,2 | 28,5 | 29,6 | 31,3 | 31,8 | 31,8 | 32,3 |
| 2012 | 11,4 | 18,6 | 22,7 | 25,2 | 26,7 | 28,1 | 29,1 | 31,1 | 31,7 | 32,2 | 32,4 |
| 2013 | 13,4 | 19,6 | 23,2 | 25,2 | 26,7 | 27,8 | 29,0 | 29,6 | 30,7 | 32,2 | 32,7 |
| 2014 | 12,0 | 18,2 | 23,9 | 25,9 | 27,2 | 28,1 | 29,0 | 30,0 | 30,5 | 31,0 | 32,2 |
| 2015 | 15,0 | 19,0 | 23,5 | 26,4 | 27,7 | 28,9 | 29,5 | 29,8 | 30,5 | 31,6 | 32,5 |
| 2016 | 11,0 | 18,7 | 23,2 | 25,9 | 27,4 | 28,7 | 29,6 | 29,8 | 30,6 | 30,5 | 31,8 |
| 2017 | 13,7 | 18,6 | 23,1 | 25,7 | 27,5 | 28,7 | 29,7 | 30,1 | 30,2 | 30,7 | 31,5 |
| 2018 | 15,2 | 19,9 | 23,8 | 25,8 | 27,1 | 28,7 | 29,6 | 30,2 | 30,7 | 30,8 | 31,6 |

Tableau A9. Classification des flottes selon les lieux de pêche et les engins.

| Structure de la flotte | Flotte(s) | Lieux de pêche | Engin(s) |
|-------------------------------|--|--|--|
| A | FASCINE/SENNE DE PLAGES | Grand Manan, bancs de Grand-Manan, côte du Nouveau-Brunswick | Fascine, senne de plage |
| | Senne coulissante | Tous | Senne coulissante |
| | FILET MAILLANT | Tous | Filet maillant |
| | AUTRE | Écueil de Cannet Dry, île Long, baie Scots | Fascine |
| | | Tous | Engins autres que la fascine, la senne de plage, la senne coulissante, le filet maillant |
| B | FASCINE/SENNE DE PLAGES, FILET MAILLANT, AUTRE | Comme décrit pour la structure A | |
| | SENNE COULISSANTE_juveniles | Grand Manan, bancs de Grand-Manan, île Long, côte du Nouveau-Brunswick, Trinité, banc Yankee | Senne coulissante |
| | SENNE COULISSANTE_reproducteurs | Hiver dans la division 4W, banc de Browns, écueil de Cannet Dry, Lurcher, baie Scots, île Seal, lieux de pêche du S. -O. | Senne coulissante |

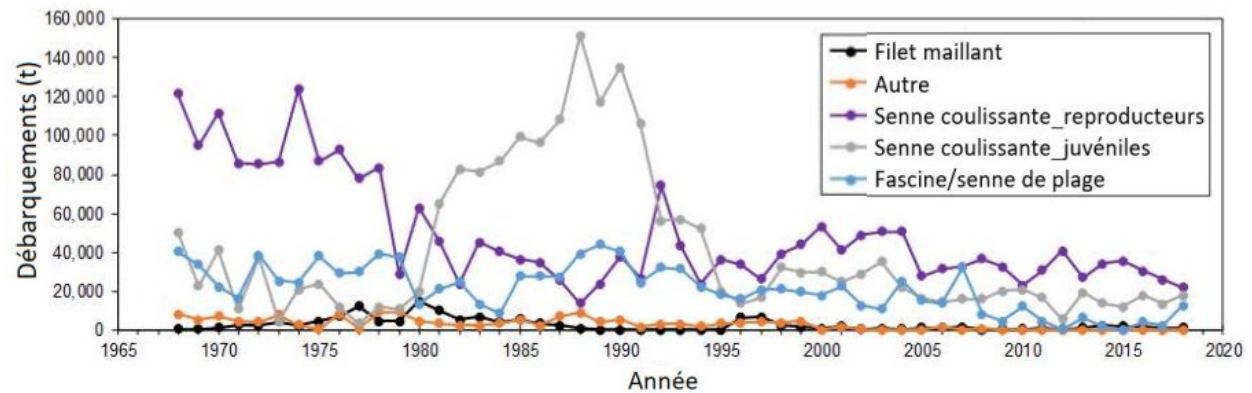
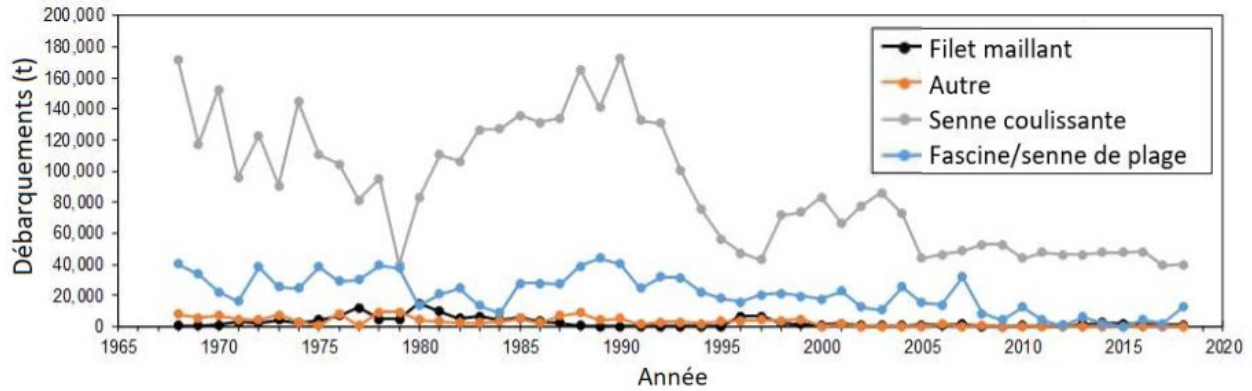


Figure A1. Débarquements par flotte, de 1968 à 2018, d'après les données des tableaux A1 et A2.

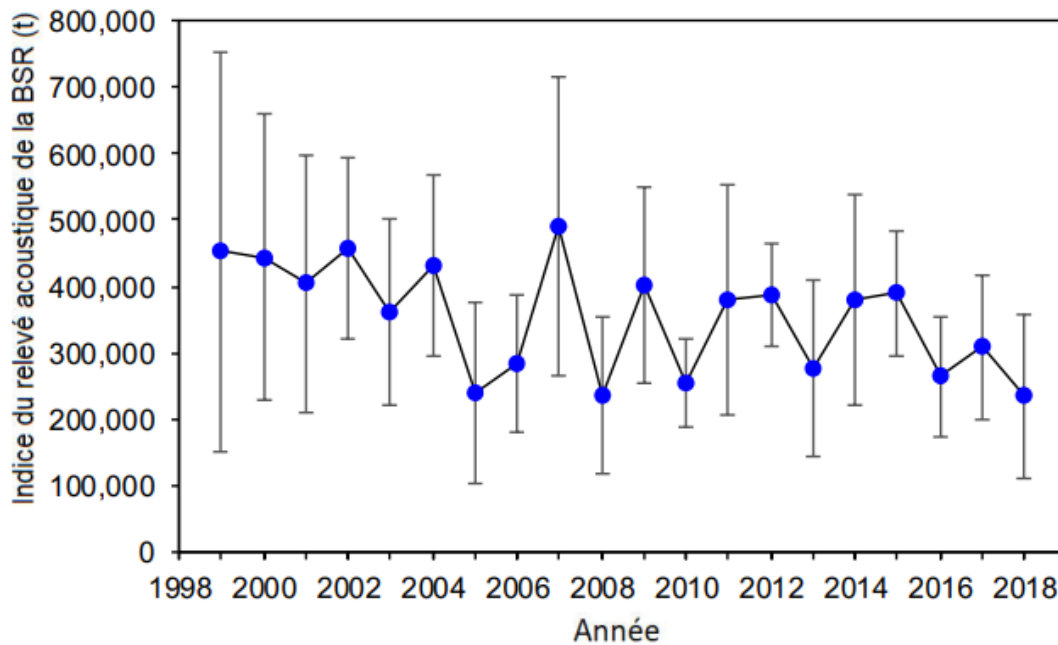


Figure A2. Indice du relevé acoustique de la biomasse du stock reproducteur (t) en tant que somme des relevés sur le banc German et dans la baie Scots, ajusté en fonction du taux de renouvellement, comme indiqué dans Melvin et al. (2014). Les barres d'erreur représentent les intervalles de confiance à 95 %.

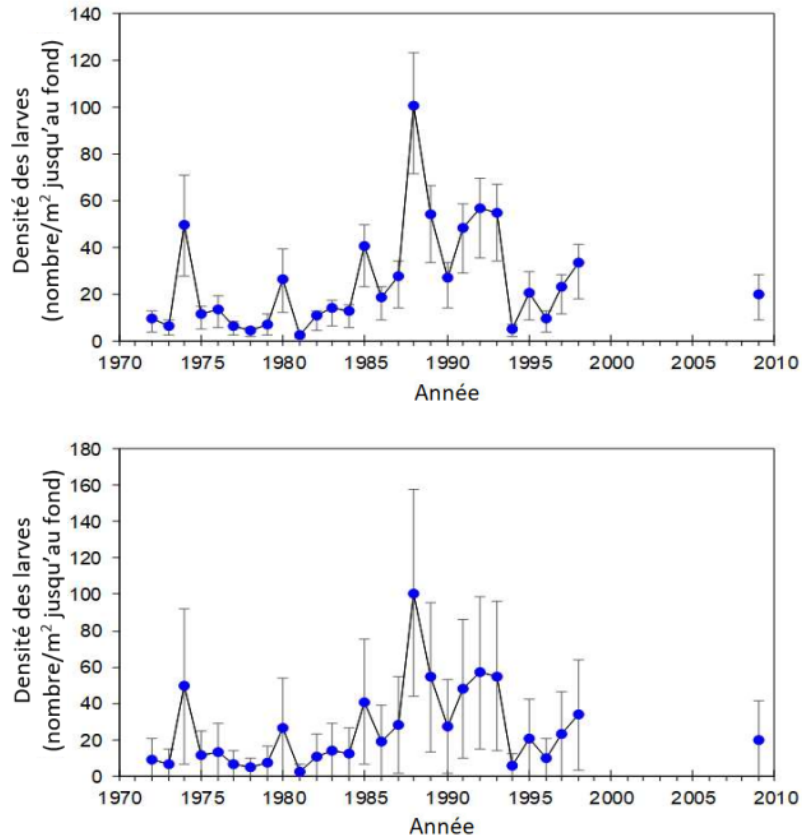


Figure A3. Densité moyenne des larves à l'automne (nombre/m² jusqu'au fond) de 1972 à 1998 et en 2009. Les barres d'erreur représentent les intervalles de confiance à 95 % pour la densité moyenne (en haut) et les intervalles de confiance à 95 % pour la densité moyenne après l'ajout de la variabilité de la relation entre la BSR tirée de l'APV et la densité larvaire (figure A4).

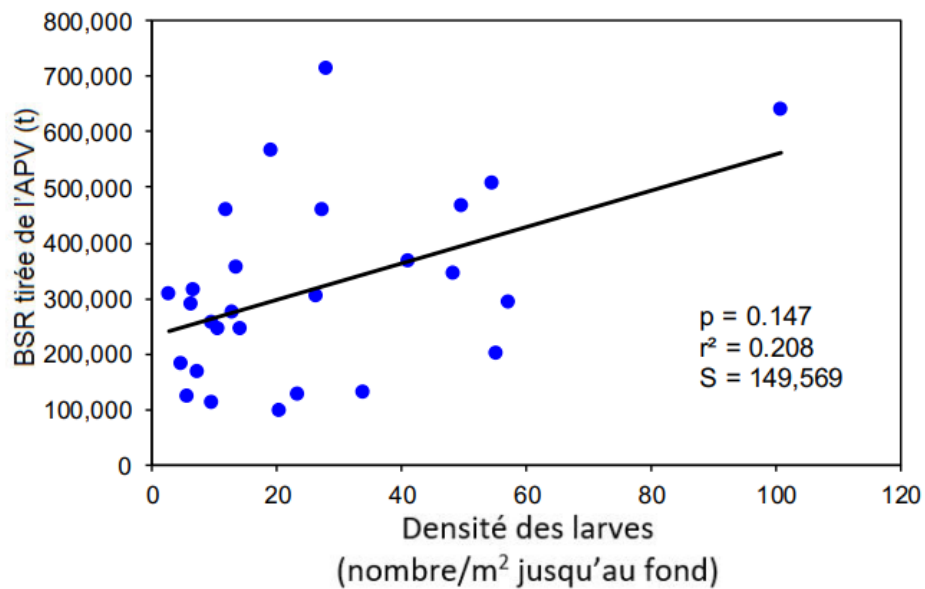


Figure A4. Diagramme de dispersion et régression linéaire de la BSR tirée de l'APV par rapport à la densité moyenne des larves à l'automne de 1972 à 1998 et en 2009. S = racine carrée de l'erreur quadratique moyenne.

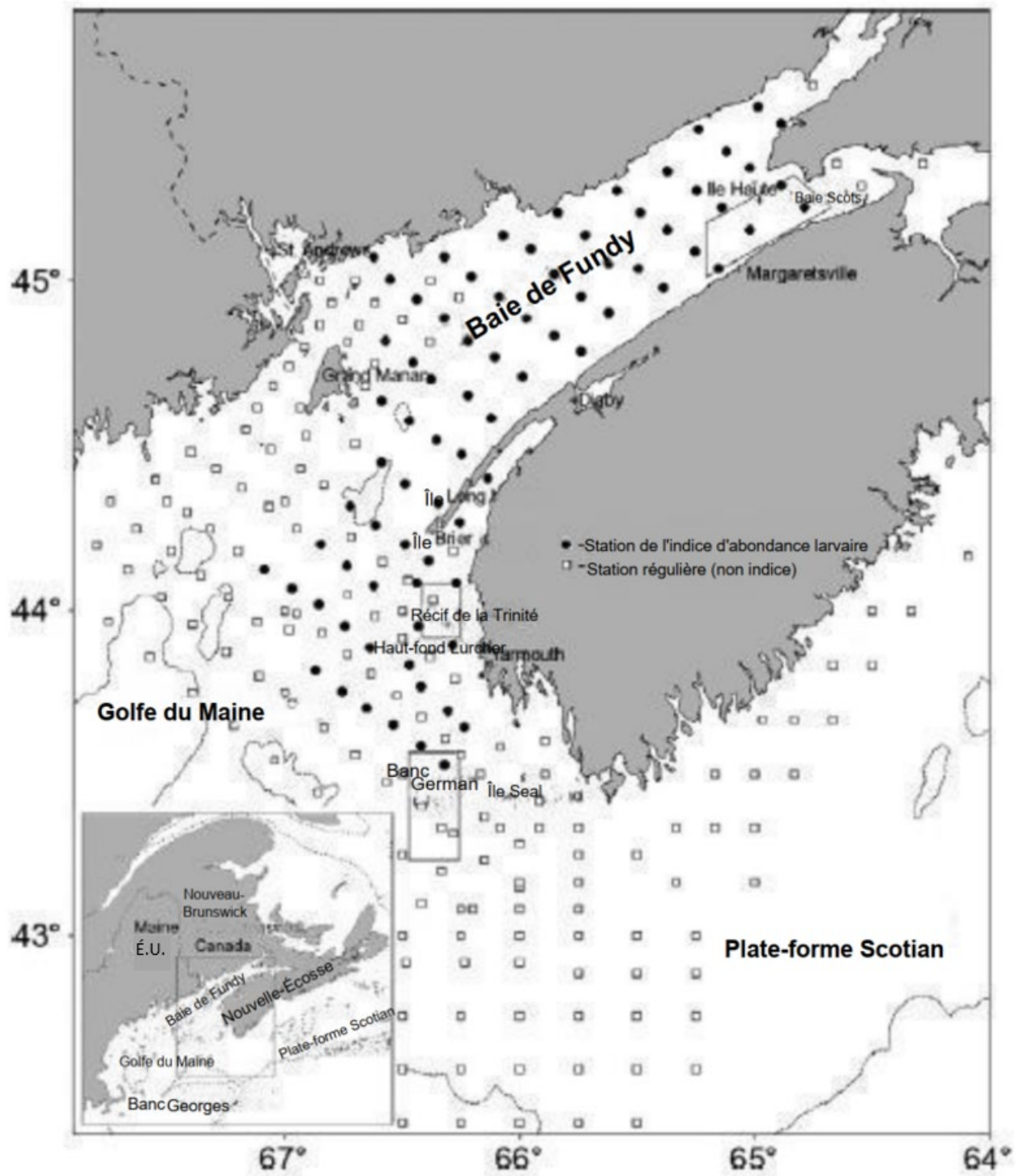


Figure A5. Stations de relevé des larves de hareng dans la baie de Fundy (● $n = 79$ stations de relevé standard; □ autres stations de relevé entre 1972 et 1998). Figure tirée de Bradford et al. (2015).

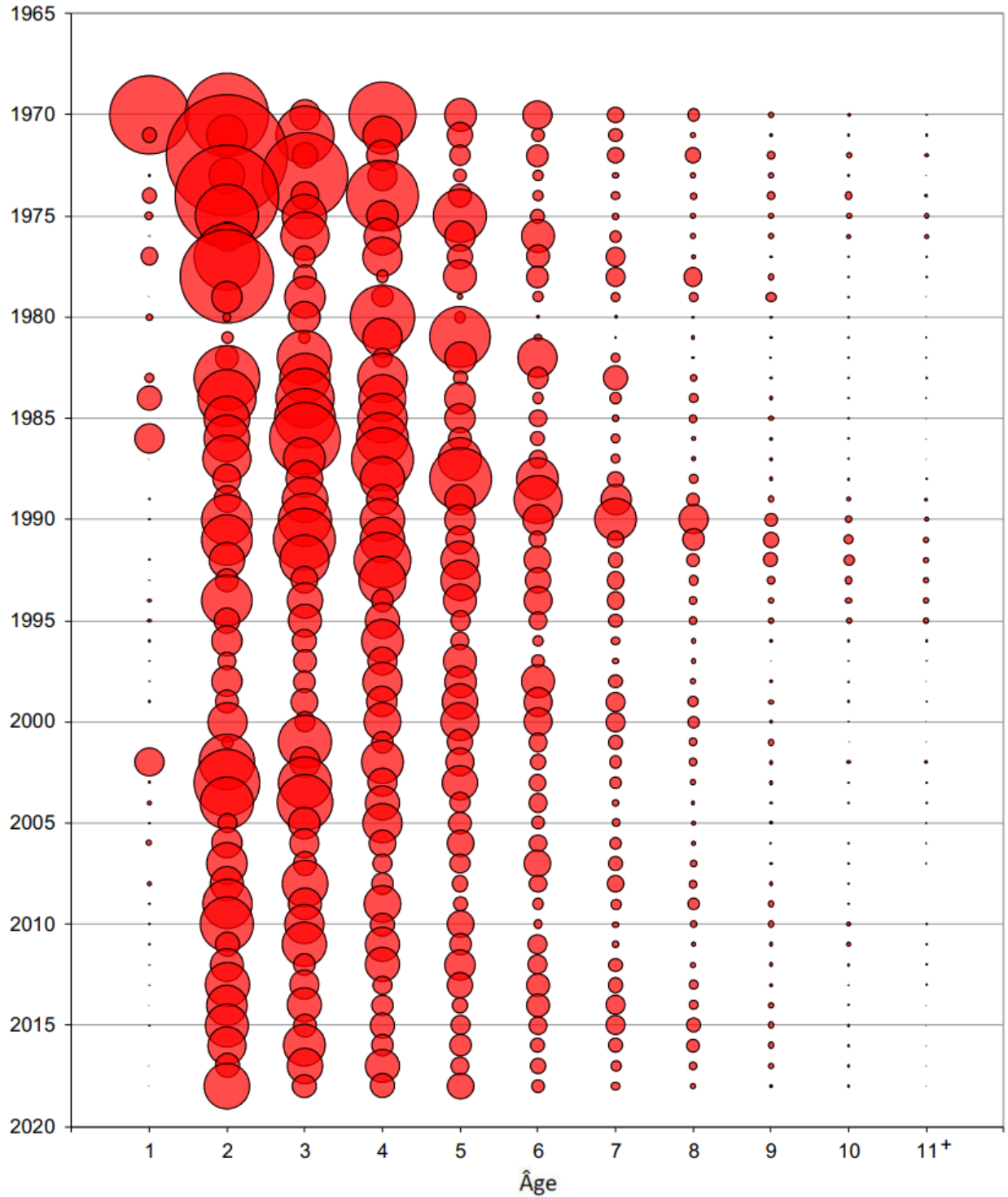


Figure A6. Prises relatives selon l'âge (nombres) pour la flotte à la senne coulissante dans le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et la baie de Fundy (SENNE COULISSANTE), de 1970 à 2018.

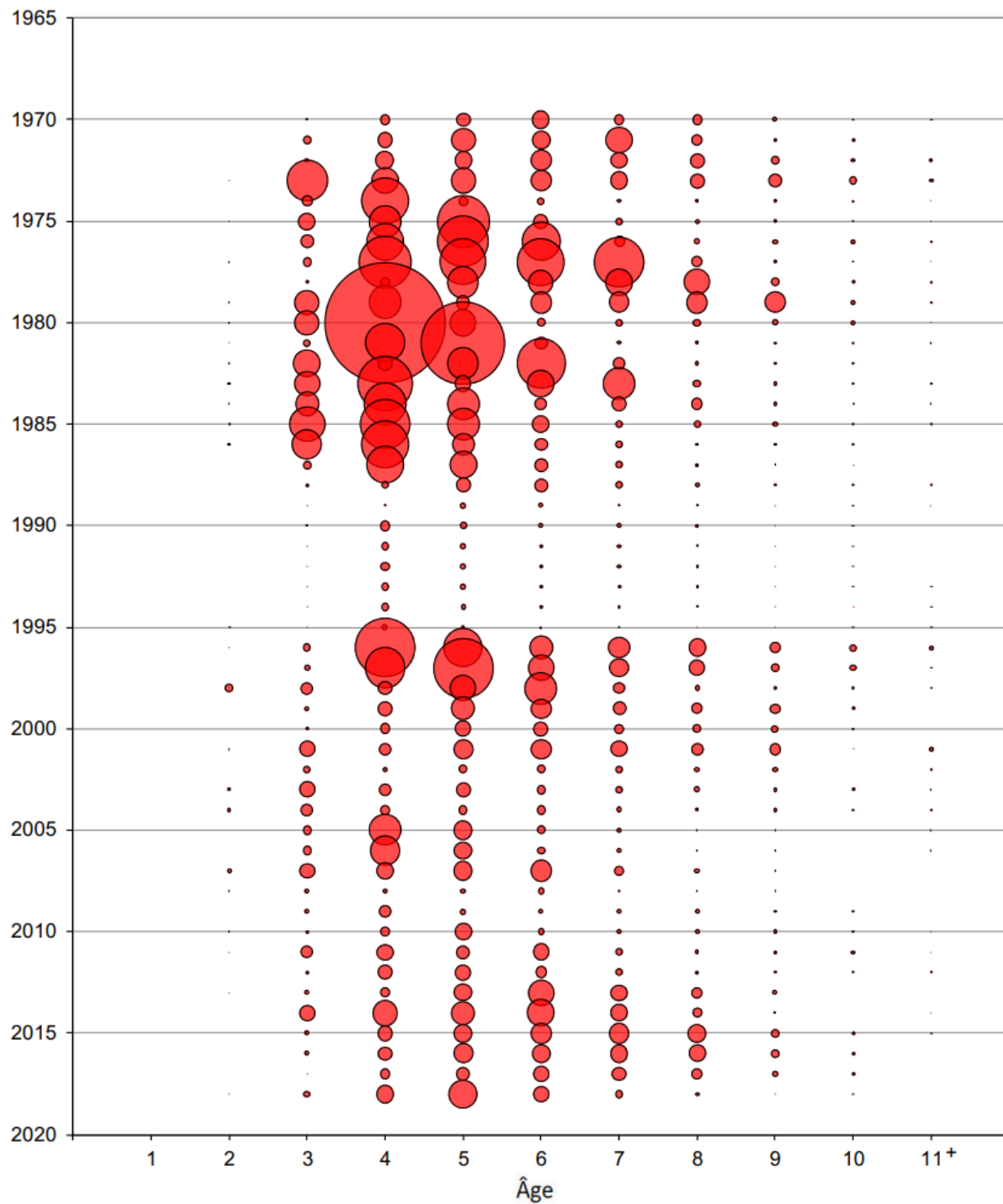


Figure A7. Prises relatives selon l'âge (nombres) pour la flotte au filet maillant dans le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et la baie de Fundy (FILET MAILLANT), de 1970 à 2018.

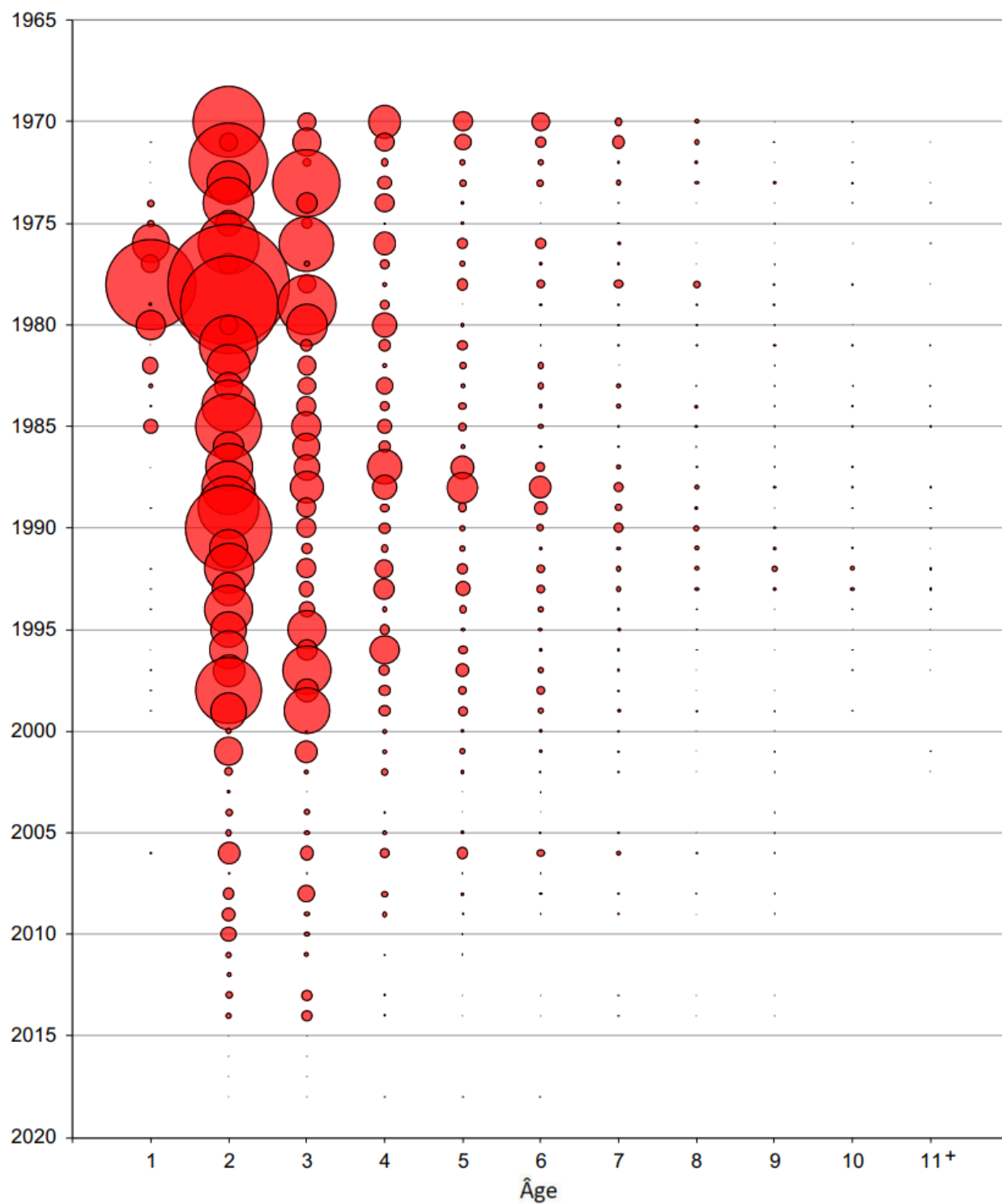


Figure A8. Prises relatives selon l'âge (nombres) pour la flotte AUTRE dans le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et la baie de Fundy, de 1970 à 2018.

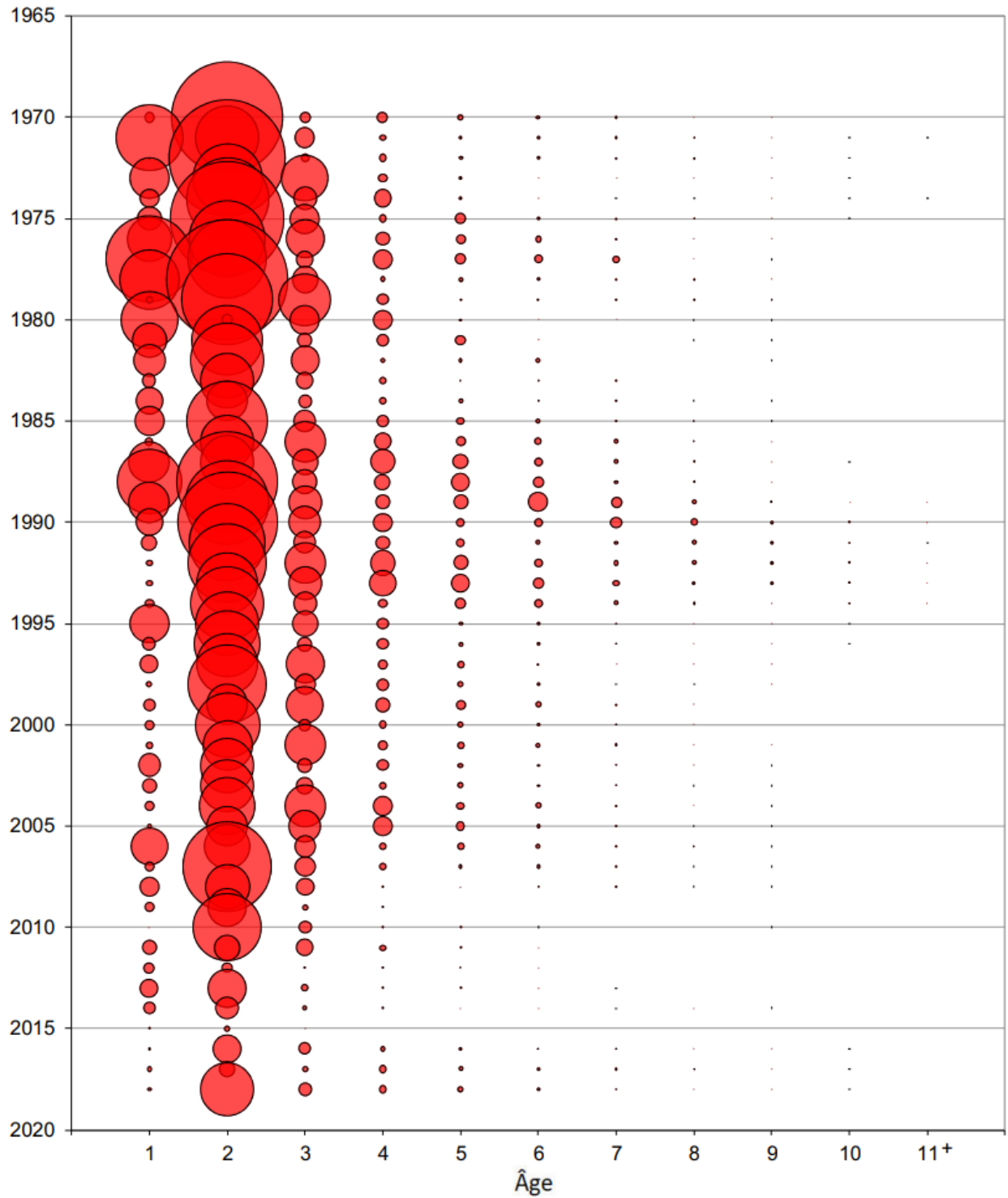


Figure A9. Prises relatives selon l'âge (nombres) pour la flotte à la fascine dans le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et la baie de Fundy et à la senne de plage (FASCINE/SENNE DE PLAGE) (prises au Nouveau-Brunswick seulement), de 1970 à 2018.

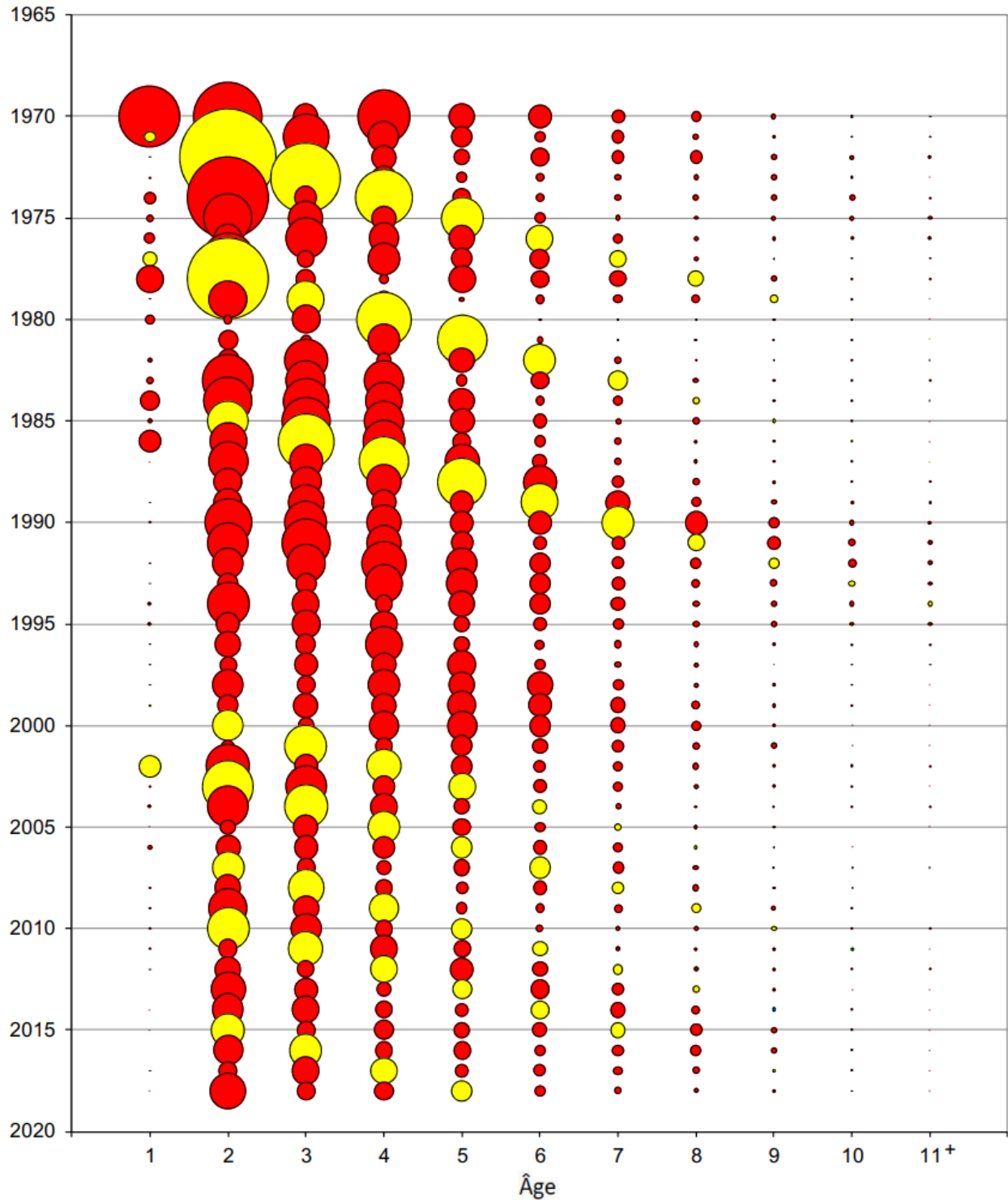


Figure A10a. Prises relatives selon l'âge (nombres) pour les flottes à la senne coulissante (SENNE COULISSANTE), au filet maillant (FILET MAILLANT) et AUTRE (AUTRE) (c.-à-d. le total des prises contingentées) dans le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et la baie de Fundy. Certaines classes d'âge plus fortes apparaissent en jaune (1970, 1976, 1983, 1998, 2001, 2005, 2008 et 2013). Cette figure a été utilisée à des fins de comparaison avec les prises historiques selon l'âge.

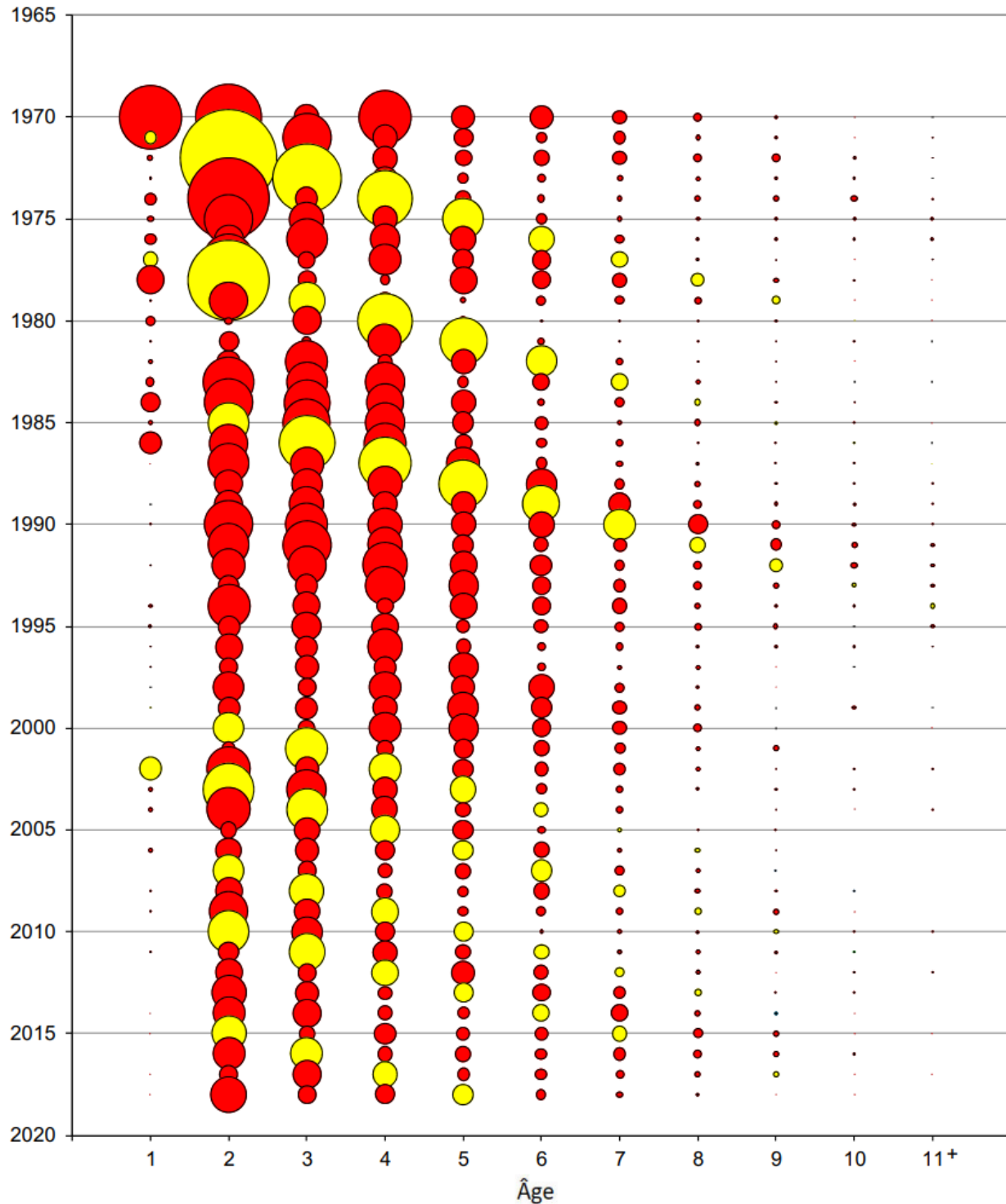


Figure A10b. Prises relatives selon l'âge (nombres) pour les flottes à la senne coulissante (SENNE COULISSANTE), au filet maillant (FILET MAILLANT) et AUTRE (AUTRE) (c.-à-d. le total des prises contingentées) dans le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et la baie de Fundy, à l'aide de tranches de longueur de 0,5 cm dans les clés âge-longueur. Certaines classes d'âge plus fortes apparaissent en jaune (1970, 1976, 1983, 1998, 2001, 2005, 2008 et 2013). Contraste avec la figure A10a qui utilise des tranches de 1 cm.

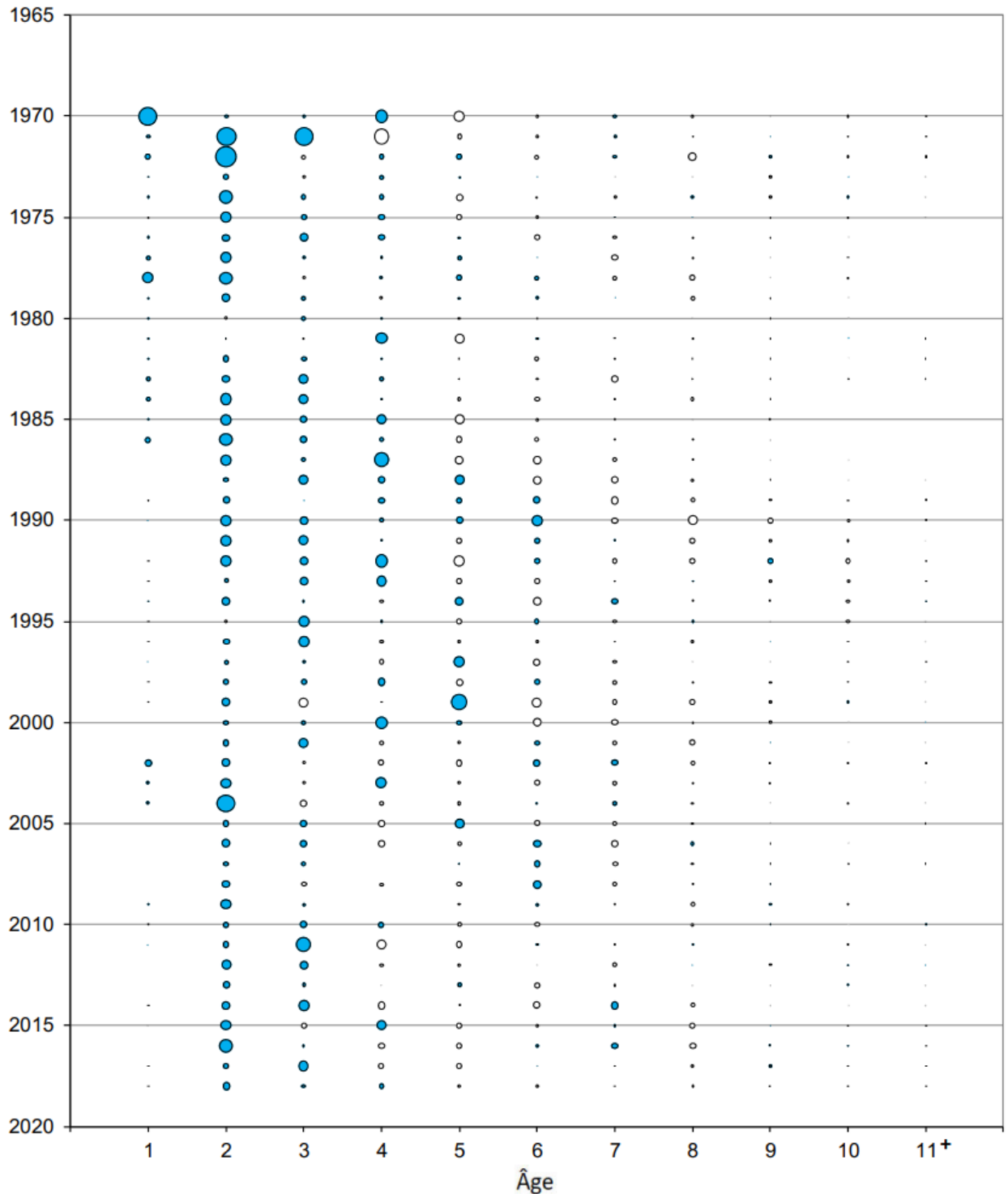


Figure A10c. Différences dans les prises selon l'âge (calculées en fonction du nombre selon l'âge à l'aide de tranches de 0,5 cm de longueur moins le nombre selon l'âge à l'aide de tranches de 1 cm de longueur; en bleu = différence positive et en blanc = différence négative) pour les flottes à la senne coulissante, au filet maillant et autre (c.-à-d. le total des prises contingentées) dans le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et la baie de Fundy. L'échelle est la même que pour les prises relatives selon l'âge à la figure A10b.

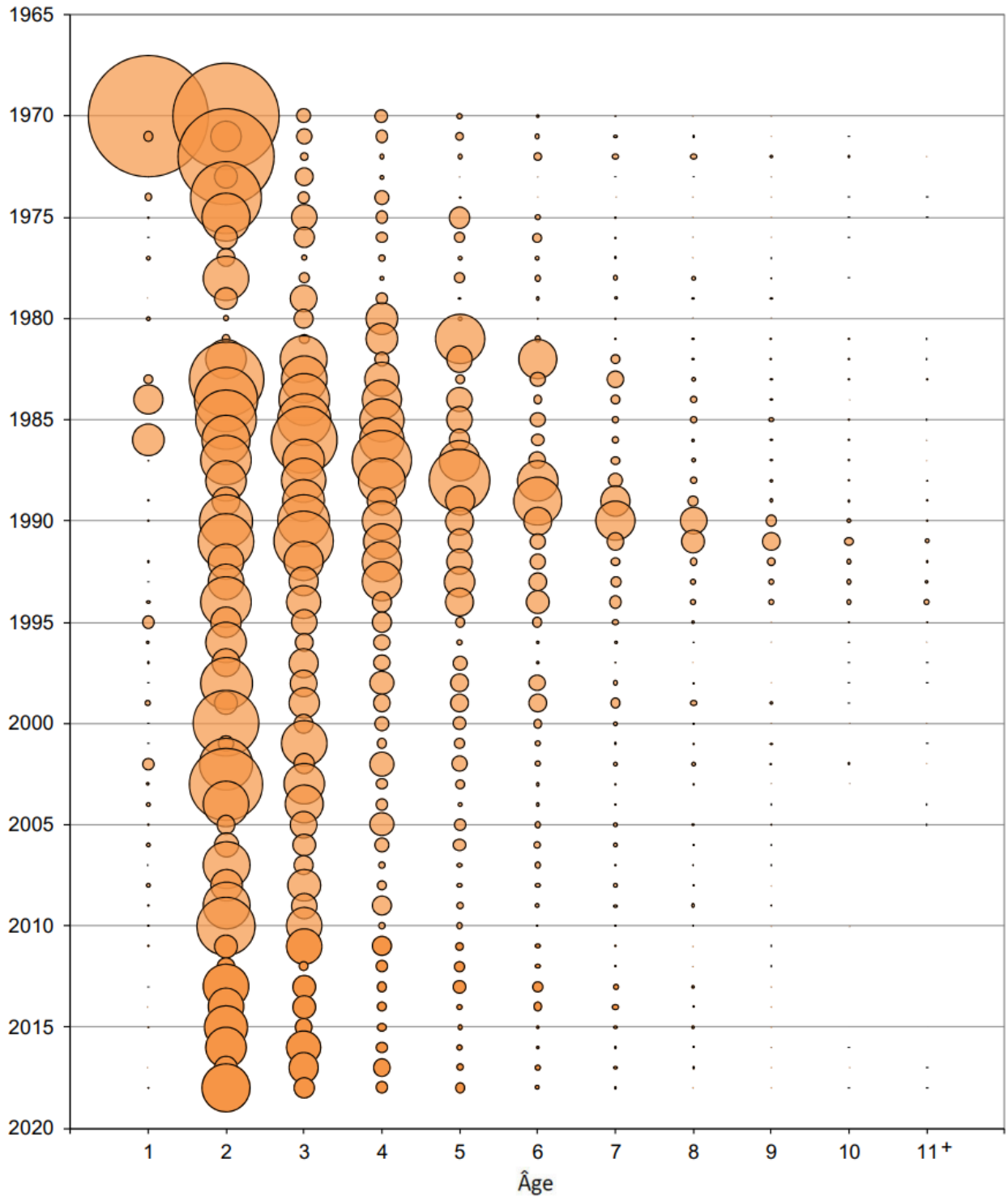


Figure A11. Prises relatives selon l'âge (nombres) pour la flotte à la senne coulissante dans le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et la baie de Fundy (SENNE COULISSANTE_juveniles), de 1970 à 2018.

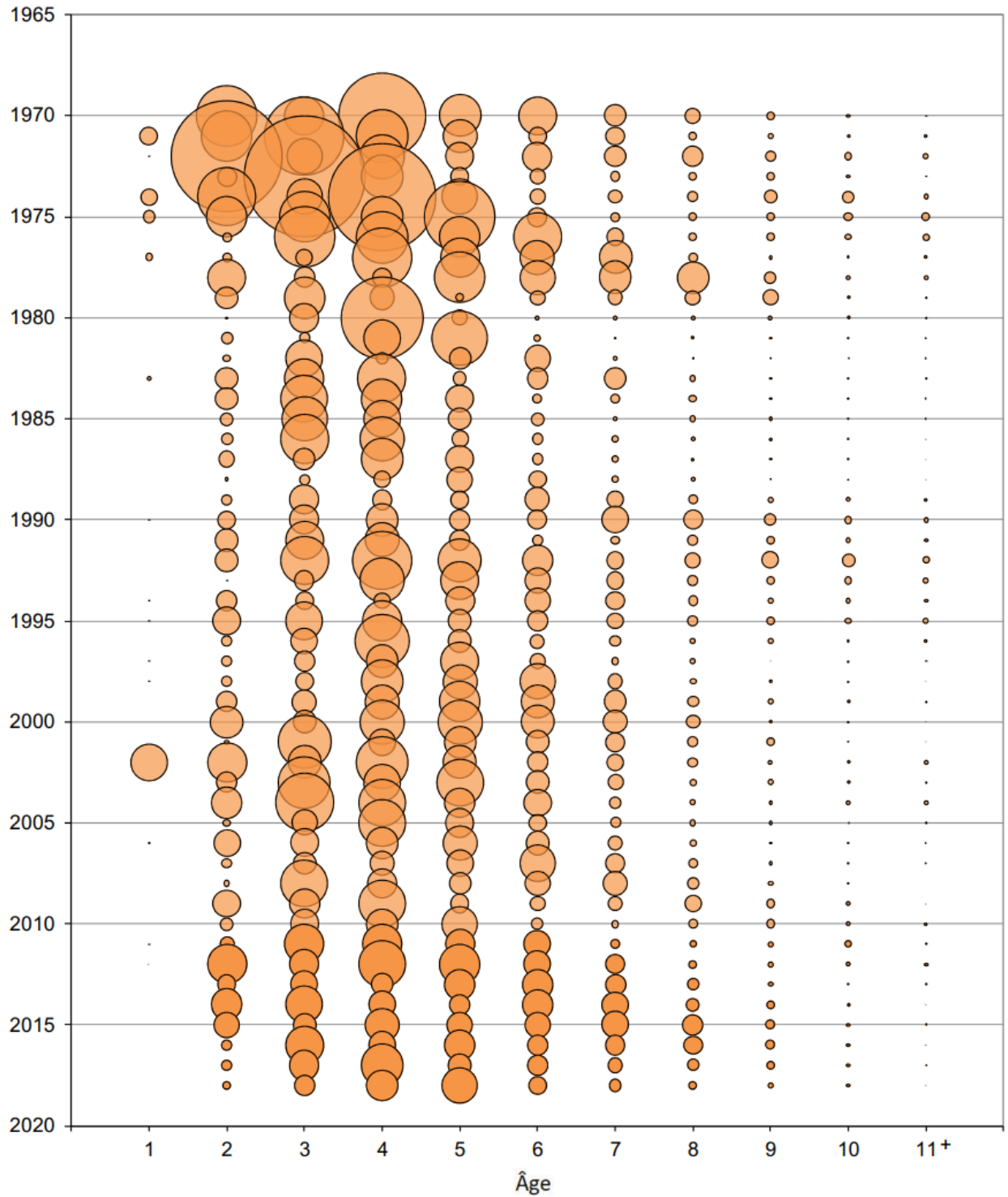


Figure A12. Prises relatives selon l'âge (nombres) pour la flotte à la senne coulissante dans le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et la baie de Fundy (SENNE COULISSANTE_reproducteurs), de 1970 à 2018.

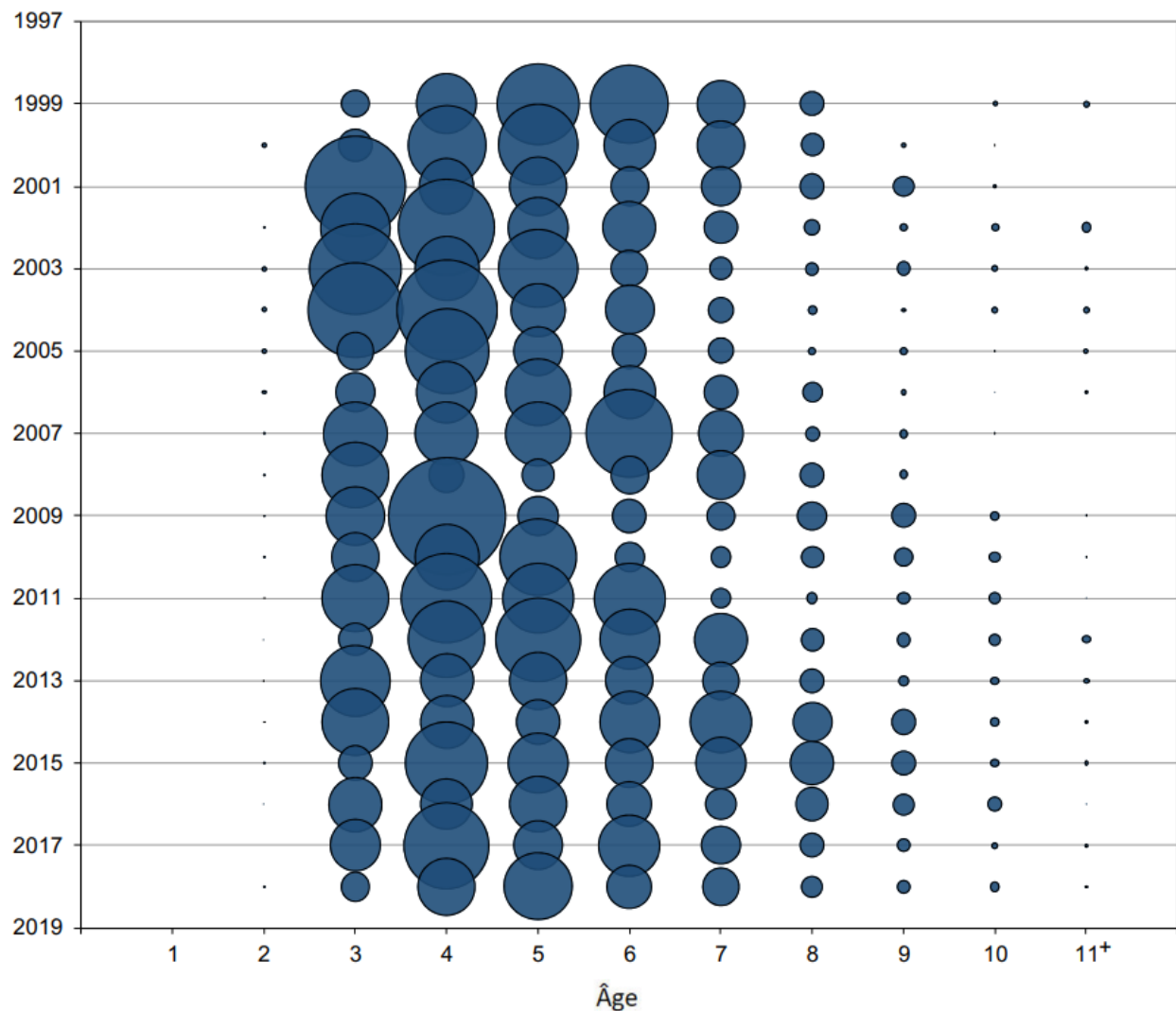


Figure A13. Nombre relatif de poissons sexuellement matures selon l'âge, estimé à partir des relevés acoustiques (somme du banc German et de la baie Scots) pour l'ensemble de la composante du stock du sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et de la baie de Fundy, de 1999 à 2018. Remarques : Les nombres de poissons ont été déterminés à l'aide du taux de renouvellement pour un poisson par tranche de longueur et de la rétrodiffusion totale. Poissons d'âge 2 ou 3 : prélevés par relevé en utilisant la proportion de poissons matures d'âge 2 ou 3 provenant des échantillons détaillés utilisés pour le relevé individuel. Si des poissons d'âge 2 ans étaient présents, mais qu'il n'y avait pas d'échantillons détaillés de maturité pour un relevé particulier, on a utilisé un pourcentage de poissons matures de 48 % (pourcentage global de tous les poissons d'âge 2 provenant de tous les échantillons détaillés utilisés pour le relevé).

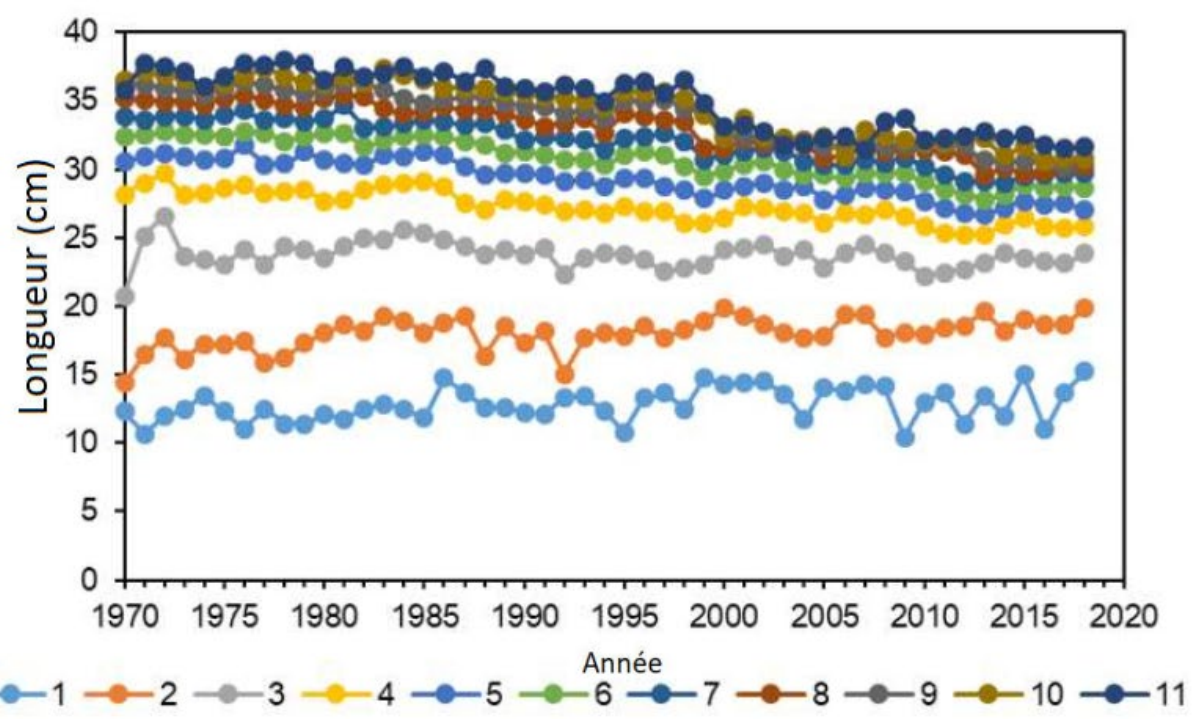
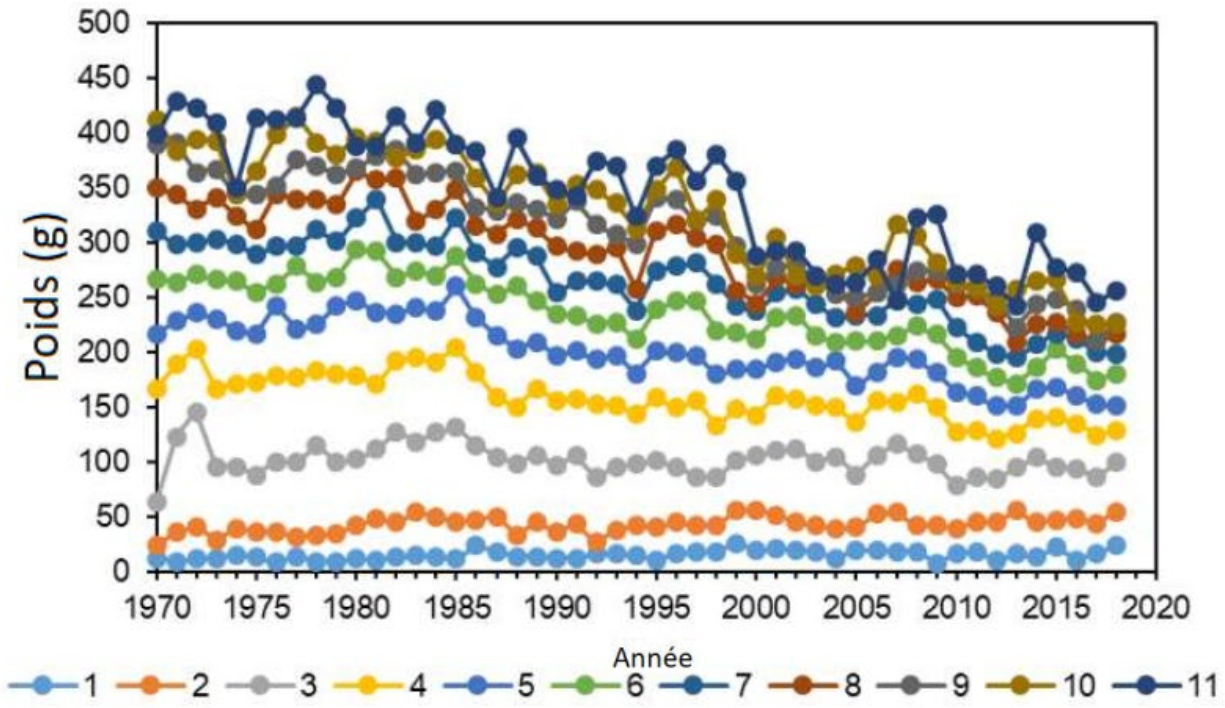


Figure A14. Poids empirique (g) et longueur (cm) selon l'âge pour tous les poissons échantillonnés dans le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et la baie de Fundy, par année (1970 à 2018).

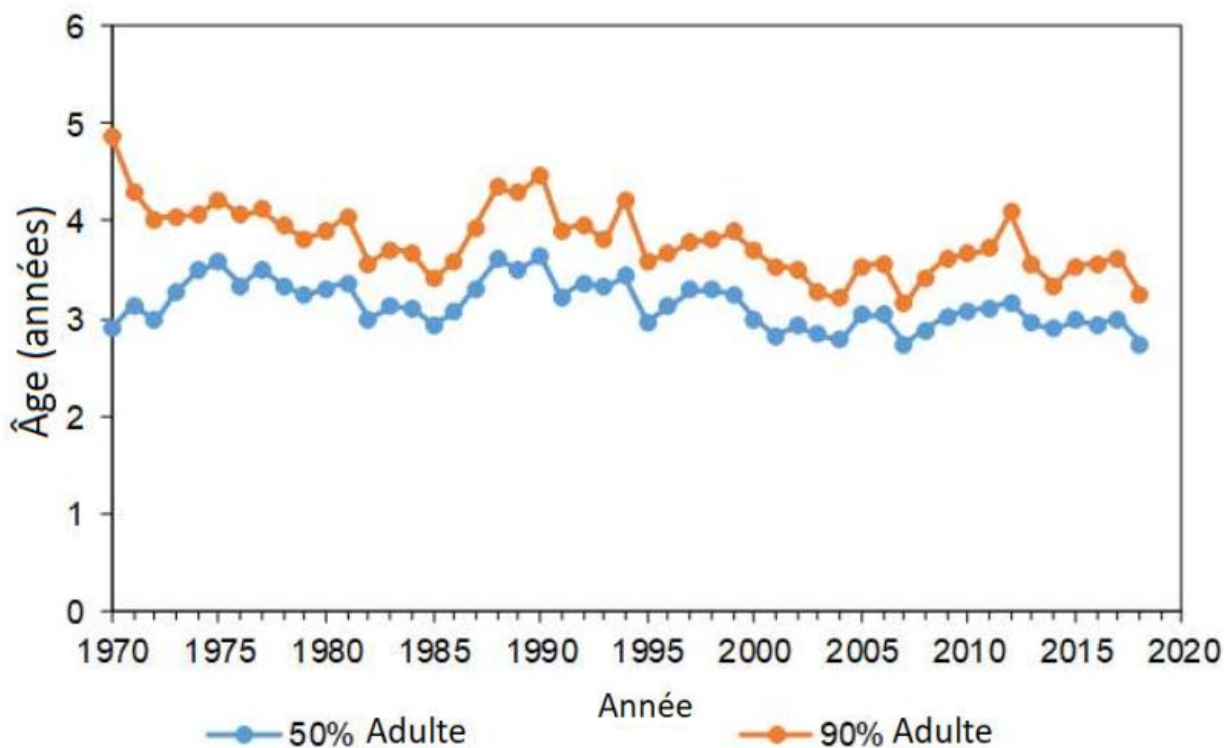
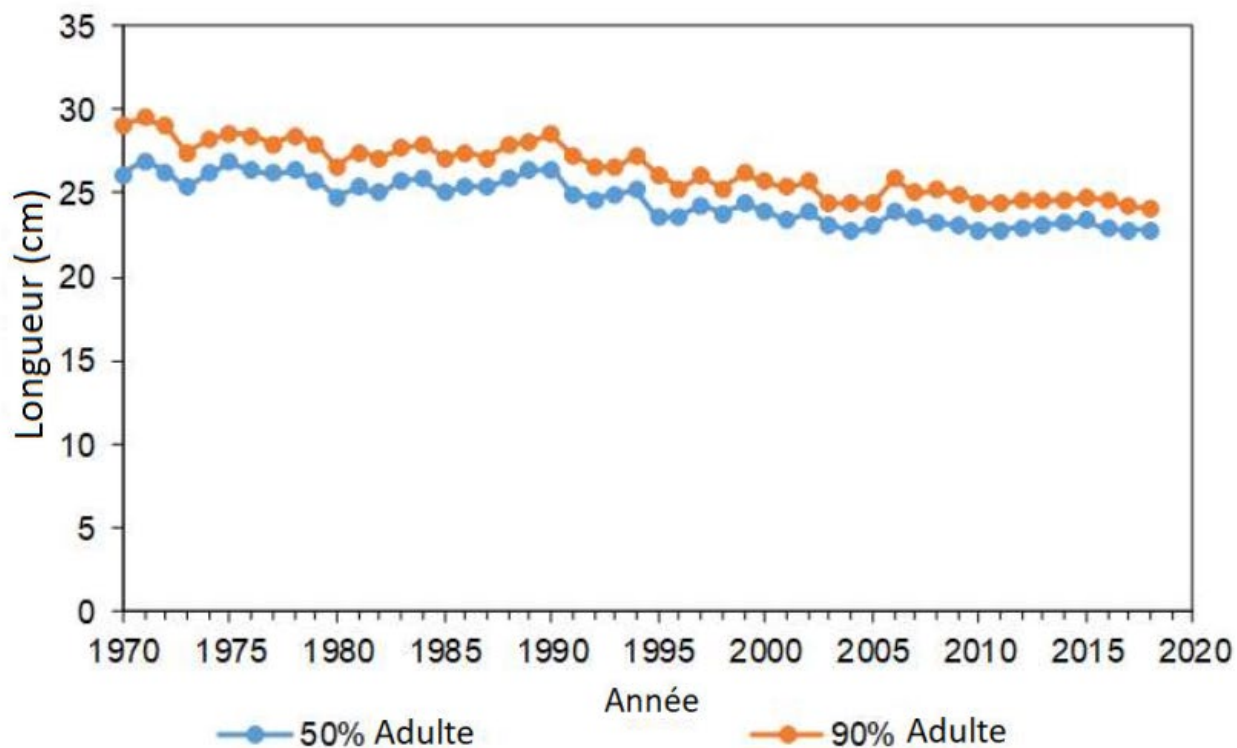


Figure A15. Longueur totale (cm) et âge (années) à 50 % et 90 % de maturité pour tous les poissons prélevés dans le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et la baie de Fundy, par année (1970 à 2018).

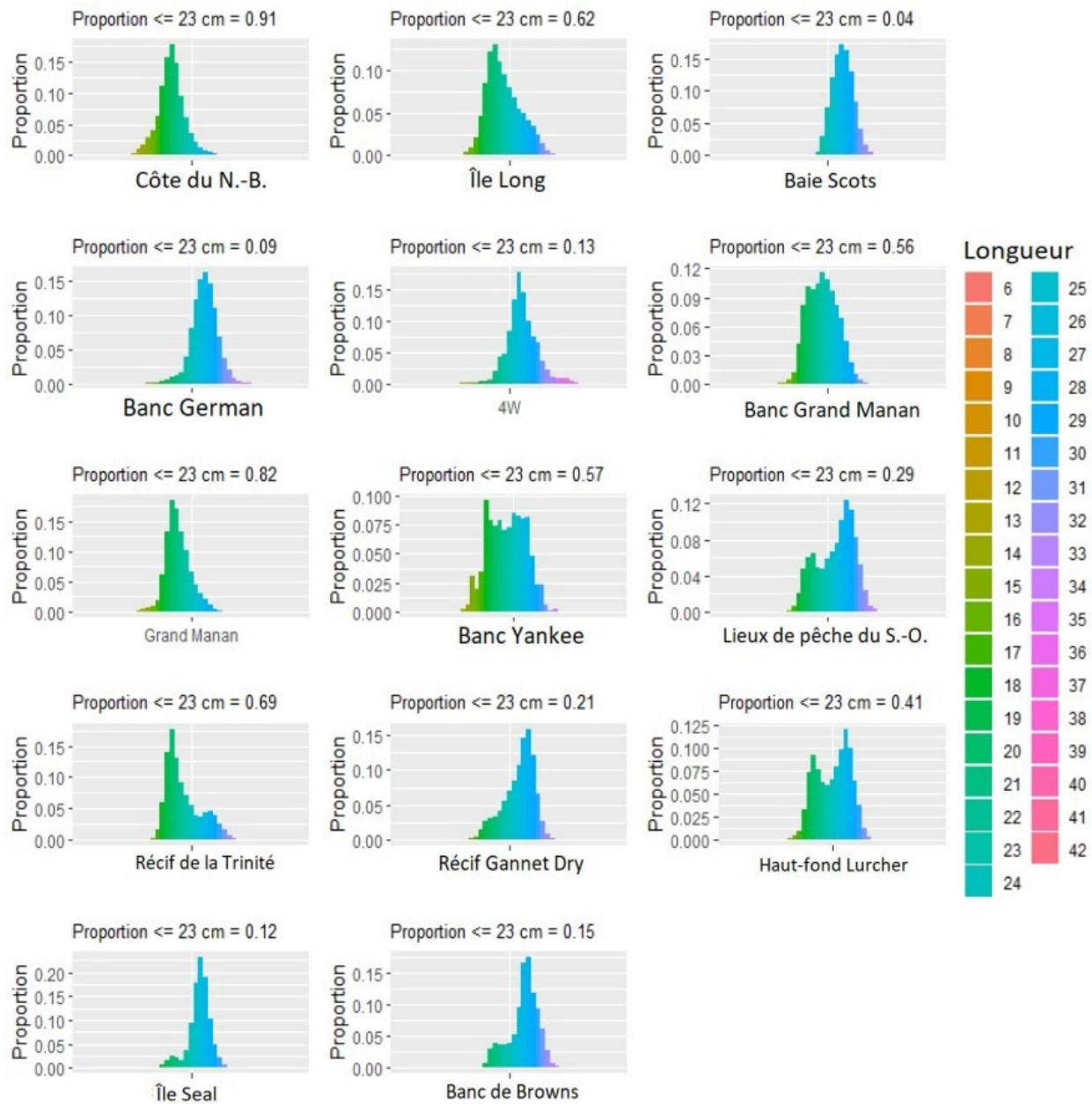


Figure A16. Distributions de fréquences de longueurs des prises à la senne coulissante, par lieu de pêche, de 1995 à 2018.

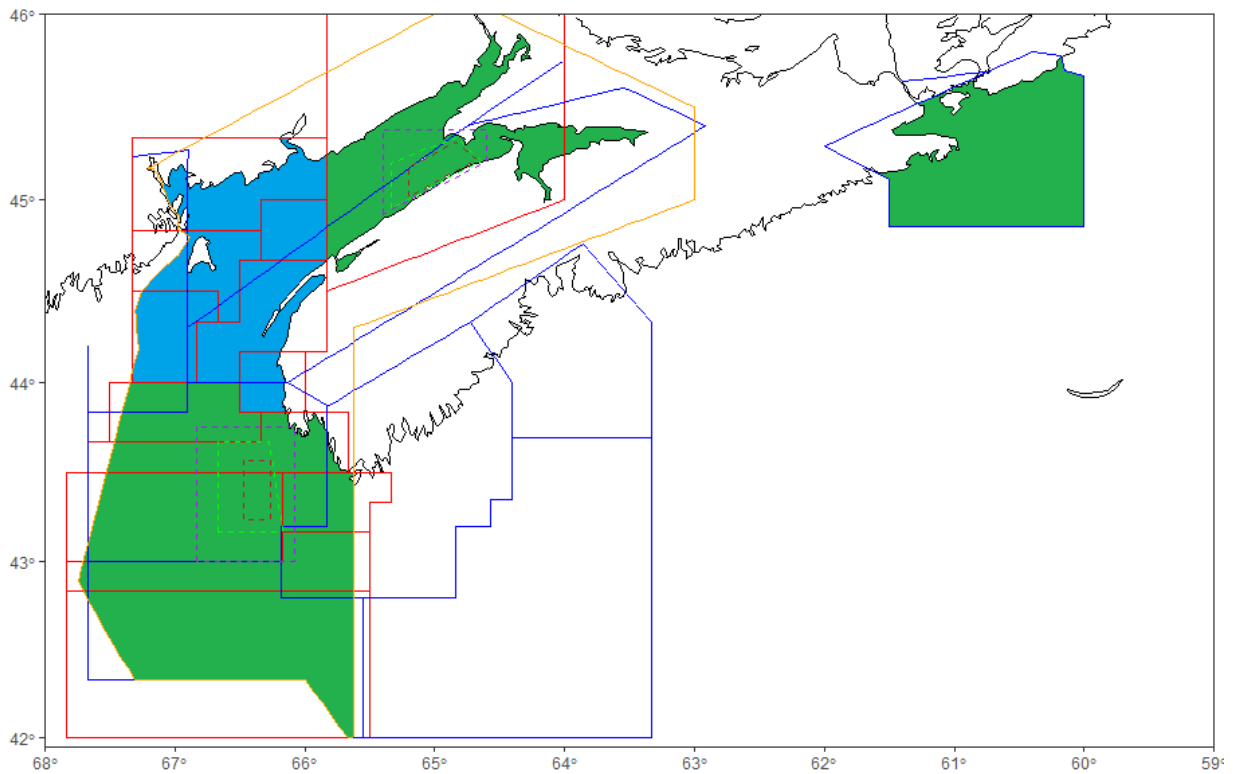


Figure A17. Séparation spatiale des lieux de pêche en fonction de la proportion de poissons de 23 cm ou moins dans les prises à la senne coulissante (voir la figure A16). Bleu = zone spatiale pour la flotte SENNE COULISSANTE_juveniles. Vert = zone spatiale pour la flotte SENNE COULISSANTE_reproducteurs.

ANNEXE B. ÉQUATIONS DU MODÈLE DE DYNAMIQUE DE LA POPULATION ET DE L'EXPLOITATION, Y COMPRIS LES FONCTIONS DE VRAISEMBLANCE ET LES ALGORITHMES NUMÉRIQUES POUR LE CONDITIONNEMENT DES MODÈLES OPÉRATIONNELS

Description Mathématique Du Modèle D'analyse De La Réduction Des Stocks

Sélectivité et mortalité

La sélectivité v repose sur la longueur et est modélisée comme une fonction exponentielle double (utilisant la base 2). Pour la flotte f avec sélectivité platikurtique, on utilise deux paramètres : la longueur de 5 % de la sélectivité (L_f^5) et la longueur de la sélectivité totale L_f^{FS} . Pour la sélectivité en forme de dôme, on utilise aussi un troisième paramètre, la sélectivité à L_∞ , $V_f^{L_\infty}$. La sélectivité fondée sur la longueur est convertie en sélectivité fondée sur l'âge dans le modèle structuré selon l'âge comme suit :

$$v_{y a f} = \begin{cases} 2^{-[(L_{y a} - L_f^{FS})/(\sigma_f^{asc})]^2} & \text{si } L_{y a} < L_f^{FS} \\ 1 & \text{si logistique et } L_{y a} \geq L_f^{FS} \\ 2^{-[(L_{y a} - L_f^{FS})/(\sigma_f^{des})]^2} & \text{si en forme de dôme et } L_{y a} \geq L_f^{FS} \end{cases} \quad (B1)$$

où $L_{y a}$ est la longueur moyenne selon l'âge l'année y , et $\sigma_f^{asc} = (L_f^5 - L_f^{FS})/\sqrt{-\log_2(0,05)}$ et $\sigma_f^{des} = (L_\infty - L_f^{FS})/\sqrt{-\log_2(V_f^{L_\infty})}$ contrôlent la forme des membres ascendant et descendant, respectivement, de la fonction de sélectivité. Dans ce paramétrage, la sélectivité fondée sur la longueur est constante dans le temps. La sélectivité correspondante fondée sur l'âge est constante dans le temps si la croissance ne varie pas dans le temps.

La mortalité totale Z l'année y et pour l'âge a est la somme de la mortalité par pêche F de toutes les flottes et de la mortalité naturelle M :

$$Z_{y a} = M_{y a} + \sum_f v_{y a f} F_{y f} \quad (B2)$$

Distribution de la population initiale

La distribution selon l'âge de la population la première année du modèle $y = 1$ est à l'équilibre, où

$$N_{y=1 a} = \begin{cases} R^{eq} \exp(-\sum_{i=1}^{a-1} Z_i^{eq}) & a = 1 \dots A - 1 \\ \frac{R^{eq} \exp(-\sum_{i=1}^{a-1} Z_i^{eq})}{1 - \exp(-Z_A^{eq})} & a = A \end{cases} \quad (B3)$$

où R^{eq} est le recrutement à l'équilibre et $Z_a^{eq} = M_{1 a} + \sum_f v_{1 a f} F_f^{eq}$ est le taux de mortalité totale à l'équilibre. Les conditions sans exploitation sont modélisées en fixant $F_f^{eq} = 0$. Pour estimer F_f^{eq} , il faut fournir les prises à l'équilibre correspondantes en poids \tilde{C}_f^{eq} avant la première année du modèle. Dans la courbe de rendement à l'équilibre, F_f^{eq} serait la mortalité par pêche correspondant à une pêche à F_f^{eq} . Après avoir obtenu Z_a^{eq} , on calcule le recrutement à l'équilibre à l'aide d'une relations stock-recrutement de Beverton-Holt comme suit :

$$R^{eq} = \frac{\alpha^{BH} \phi^{eq} - 1}{\beta^{BH} \phi^{eq}}, \quad (B4)$$

où ϕ^{eq} est les reproducteurs par recrue au taux initial de mortalité à l'équilibre. À partir du taux de variation h , $\alpha^{\text{BH}} = \frac{4h}{(1-h)\phi_0}$, $\beta^{\text{BH}} = \frac{5h-1}{(1-h)B_0^S}$, où ϕ_0 et B_0^S sont respectivement les reproducteurs par recrue non pêchés et la biomasse reproductrice inexploitée.

Pour la relation stock-recrue de Ricker, le recrutement à l'équilibre est donné par la formule :

$$R^{\text{eq}} = \frac{\log(\alpha^{\text{R}}\phi^{\text{eq}})}{\beta^{\text{R}}\phi^{\text{eq}}}, \quad (\text{B5})$$

où $\alpha^{\text{R}} = \frac{(5h)^{1,25}}{\phi_0}$ et $\beta^{\text{R}} = \frac{\log(5h)}{B_0^S}$.

Équations des dynamiques

Après avoir établi la distribution selon l'âge de la population à l'équilibre pour la première année du modèle, l'abondance de la population $N_{y,a}$ pour les années suivantes est donnée par la formule :

$$N_{y,a} = \begin{cases} R_y & a = 1 \\ N_{y-1,a-1} \exp(-Z_{y-1,a-1}) & a = 2, \dots, A-1, \\ N_{y-1,a-1} \exp(-Z_{y-1,a-1}) + N_{y-1,a} \exp(-Z_{y-1,a}) & a = A \end{cases} \quad (\text{B6})$$

où R_y est le recrutement et v est l'âge maximal comme groupe plus. Le recrutement est modélisé comme suit :

$$R_y = \frac{\alpha^{\text{BH}} B_{y-1}^S}{1 + \beta^{\text{BH}} B_{y-1}^S} \exp(\delta_y - 0,5\tau^2) \quad (\text{B7})$$

où δ_y sont les écarts aléatoires du recrutement et τ est l'écart-type des écarts aléatoires.

La biomasse reproductrice B_y^S est donnée par la formule :

$$B_y^S = \sum_a w_{y,a} m_{y,a} N_{y,a} \quad (\text{B8})$$

où $m_{y,a}$ et $w_{y,a}$ sont respectivement la maturité selon l'âge et le poids selon l'âge.

La prise (en nombre) C^N selon l'âge pour la flotte f est donnée par la formule :

$$C_{y,a,f}^N = \frac{v_{y,a,f} F_{y,f}}{Z_{y,a}} N_{y,a} (1 - \exp[-Z_{y,a}]) \quad (\text{B9})$$

Si le modèle est conditionné en fonction des prises avec des prises à l'équilibre de zéro avant la première année du modèle, $F_{y,f}$ sont résolus de manière à ce que les prises annuelles prévues (en poids) correspondent aux valeurs observées. Sinon, $F_{y,f}$ sont des paramètres estimés.

La prise selon la longueur est calculée en supposant une longueur selon l'âge à distribution normale $P(\ell|a)$, où :

$$C_{y,\ell,f}^N = \sum_a C_{y,a,f}^N P(\ell|a) \quad (\text{B10})$$

et

$$P(\ell|a) = \begin{cases} \phi(L'_{\ell+1}) & \ell = 1 \\ \phi(L'_{\ell+1}) - \phi(L'_{\ell}) & \ell = 2 \dots L - 1 \\ 1 - \phi(L'_{\ell}) & \ell = L \end{cases} \quad (B11)$$

où L'_{ℓ} est la longueur à la limite inférieure de la tranche de longueur ℓ et $\phi(L'_{\ell})$ est la fonction de distribution cumulative d'une variable normale dont la moyenne est $\tilde{L}_{y a}$ (la longueur moyenne prévue selon l'âge a) et l'écart-type est $\tilde{L}_{y a} \times CV^L$ (CV^L est le coefficient de variation de la longueur moyenne selon l'âge).

La prise en poids \tilde{C} est donnée par la formule :

$$\tilde{C}_{y f} = \sum_a C_{y a f}^N w_{y a}, \quad (B12)$$

La proportion des prises selon l'âge est donnée par la formule :

$$p_{y a f} = \frac{C_{y a f}^N}{\sum_a C_{y a f}^N} \quad (B13)$$

La proportion de prises selon la longueur est donnée par la formule :

$$p_{y \ell f} = \frac{C_{y \ell f}^N}{\sum_{\ell} C_{y \ell f}^N} \quad (B14)$$

Si le s^e relevé est fondé sur la biomasse, la valeur du relevé $I_{y s}$ est calculée comme suit :

$$I_{y s} = q_s \sum_a v_{y a s} N_{y a} w_{y a} \quad (B15)$$

où q est le coefficient d'échelle et s indexe le relevé.

Si le relevé est fondé sur l'abondance, alors :

$$I_{y s} = q_s \sum_a v_{y a s} N_{y a} \quad (B16)$$

Les proportions selon l'âge vulnérables prédites sont données par la formule :

$$p_{y a s} = \frac{v_{a s} N_{y a}}{\sum_a v_{a s} N_{y a}} \quad (B17)$$

Vraisemblances

Si le modèle est conditionné en fonction des prises et que les taux de mortalité par pêche sont des paramètres estimés, alors la composante de log-vraisemblance Λ_1 des prises est donnée par la formule :

$$\Lambda_1 = \sum_f \left[\lambda_f^{\tilde{C}} \sum_y \left(-\log(0.01) - \frac{[\log(\tilde{C}_{y,f}^{\text{obs}}) - \log(\tilde{C}_{y,f}^{\text{pred}})]^2}{2 \times 0.01^2} \right) \right] \quad (B18)$$

où obs et pred indiquent les quantités observées et prévues, respectivement, et λ sont les poids de la vraisemblance. Avec un petit écart-type pour la vraisemblance des prises par rapport à la variance dans d'autres composantes de la vraisemblance, les prises prévues devraient correspondre aux prises observées.

La composante de log-vraisemblance Λ_2 des données du relevé est donnée par la formule :

$$\Lambda_2 = \sum_s \left[\lambda_s^I \sum_y \left(-\log(\sigma_{y_s}) - \frac{[\log(I_{y_s}^{\text{obs}}) - \log(I_{y_s}^{\text{pred}})]^2}{2\sigma_{y_s}^2} \right) \right] \quad (\text{B19})$$

La composante de log-vraisemblance Λ_3 des données sur les prises selon l'âge est donnée par la formule :

$$\Lambda_3 = \sum_f \lambda_f^A \left[\sum_y O_{yf}^A \sum_a p_{yaf}^{\text{obs}} \log(p_{yaf}^{\text{pred}}) \right] \quad (\text{B20})$$

où O^A est la taille des échantillons annuels pour les compositions selon l'âge.

La composante de log-vraisemblance Λ_4 des données sur les prises selon la longueur est donnée par la formule :

$$\Lambda_4 = \sum_f \lambda_f^L \left[\sum_y O_{yf}^L \sum_a p_{y\ell f}^{\text{obs}} \log(p_{y\ell f}^{\text{pred}}) \right] \quad (\text{B21})$$

où O^L est la taille des échantillons annuels pour les compositions selon la longueur.

La composante de log-vraisemblance Λ_5 des proportions selon l'âge dans le relevé est donnée par la formule :

$$\Lambda_5 = \sum_s \lambda_s^{IA} \left[\sum_y \left(O_{ys}^{IA} \sum_a p_{yas}^{\text{obs}} \log(p_{yas}^{\text{pred}}) \right) \right] \quad (\text{B22})$$

où O^{IA} est la taille des échantillons annuels pour les compositions selon l'âge dans le relevé.

La composante de log-vraisemblance Λ_6 des écarts aléatoires annuels estimés du recrutement δ_y dans l'espace logarithmique est donnée par la formule :

$$\Lambda_6 = \sum_y \left(-\log(\tau) - \frac{\delta_y^2}{2\tau^2} \right) \quad (\text{B23})$$

où τ est l'écart-type des écarts aléatoires du recrutement.

La composante de log-vraisemblance Λ_7 des prises à l'équilibre est donnée par la formule :

$$\Lambda_7 = \sum_f \lambda_f^C \left(-\log(0.01) - \frac{[\log(\tilde{C}_f^{\text{eq,obs}}) - \log(\tilde{C}_f^{\text{eq,pred}})]^2}{2 \times 0.01^2} \right) \quad (\text{B24})$$

La log-vraisemblance totale LL à maximiser est donnée par la formule :

$$\text{LL} = \sum_{i=1}^7 \Lambda_i \quad (\text{B25})$$

ANNEXE C. AUTRES MODÈLES OPÉRATIONNELS DE SENSIBILITÉ

D'autres modèles opérationnels de sensibilité ont été proposés pendant et après les réunions des 26 et 27 mai 2020. Les résultats des ajustements de ces modèles opérationnels de sensibilité sont indiqués ici pour permettre au groupe de travail sur le hareng de l'Atlantique de les examiner en vue des changements à apporter aux ensembles de référence et de robustesse des modèles opérationnels.

Tableau C1. Modèles opérationnels de sensibilité élaborés pour définir un ensemble de référence approprié de modèles opérationnels. Tous les modèles opérationnels de sensibilité constituent un changement d'un seul facteur par rapport au modèle opérationnel du scénario de référence.

| N° du modèle opérationnel | Code | Description de l'écart d'un seul facteur par rapport au scénario de référence |
|----------------------------------|--------------|---|
| Add1 | RefCase | Comme décrit précédemment. |
| Add2 | M_oldM | Ancien taux de mortalité naturelle de 0,2. |
| Add3 | M_oldM-L | Ancien taux de mortalité naturelle de 0,2 avec un taux de variation de 0,75. |
| Add4 | LS_none | Poids du relevé des larves = 0. |
| Add5 | LS_none1 | Poids du relevé des larves = 0; valeur de l'indice = 1 pour toute l'année (vérifier que le poids de zéro fonctionne). |
| Add6 | R_post1994 | Changement dans le recrutement après 1994. Recrutement pour les projections estimées à partir de 1994. |
| Add7 | R_pre1994 | Changement dans le recrutement après 1994. Recrutement pour les projections estimées de 1968 à 1993. |
| Add8 | R_post2010 | Changement dans le recrutement après 2010. Recrutement pour les projections estimées à partir de 2010. |
| Add9 | G_0/5 | La croissance future est une augmentation linéaire de 0,5 % de la moyenne des poids selon l'âge de 2016 à 2018 par année. |
| Add10 | G_1 | La croissance future est une augmentation linéaire de 1 % de la moyenne des poids selon l'âge de 2016 à 2018 par année. |
| Add11 | Land_up25 | Mélange et migration – les débarquements sont plus élevés de 25 %. |
| Add12 | Land_down25 | Mélange et migration – les débarquements sont plus bas de 25 %. |
| Add13 | Lognorm_comp | Les distributions de la composition sont log-normales plutôt que multinomiales. |

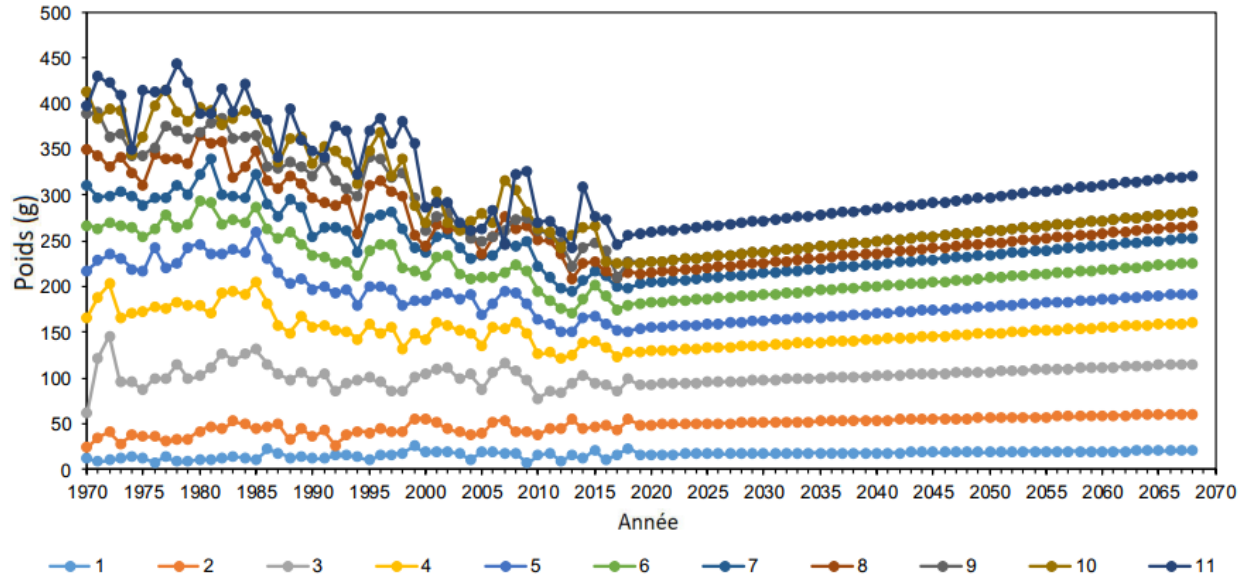


Figure C1a. Poids empirique selon l'âge de 1970 à 2018 avec projections jusqu'en 2068 fondées sur une augmentation de 0,5 % du poids moyen selon l'âge de 2016 à 2018.

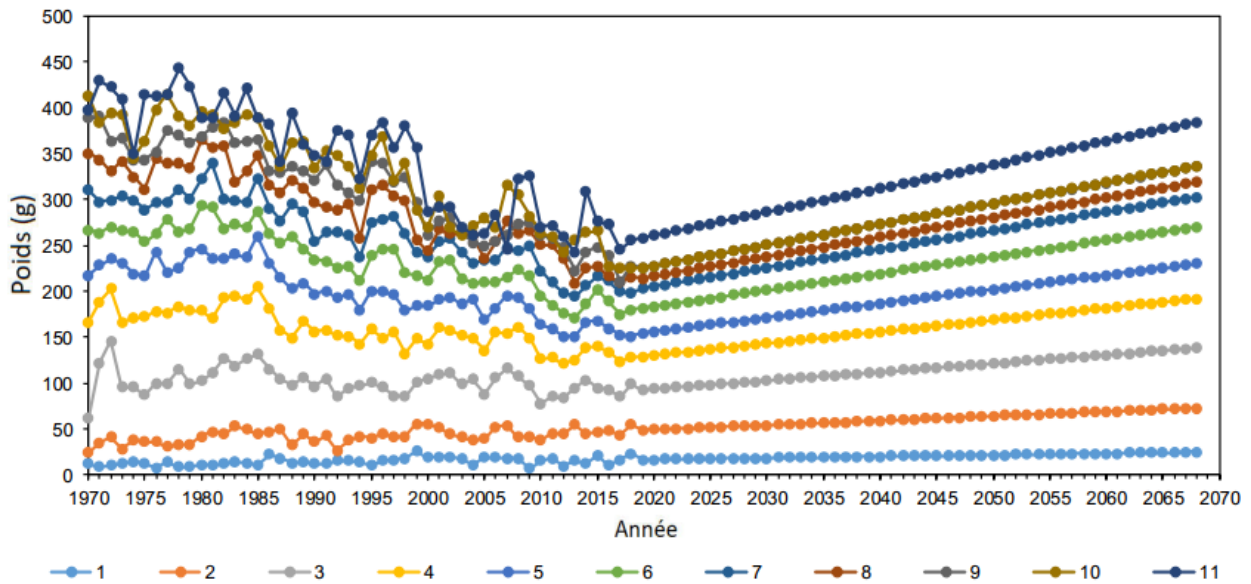


Figure C1b. Poids empirique selon l'âge de 1970 à 2018 avec projections jusqu'en 2068 fondées sur une augmentation de 1 % du poids moyen selon l'âge de 2016 à 2018.

Impact sur les estimations parmi les axes d'incertitude pour les analyses de sensibilité

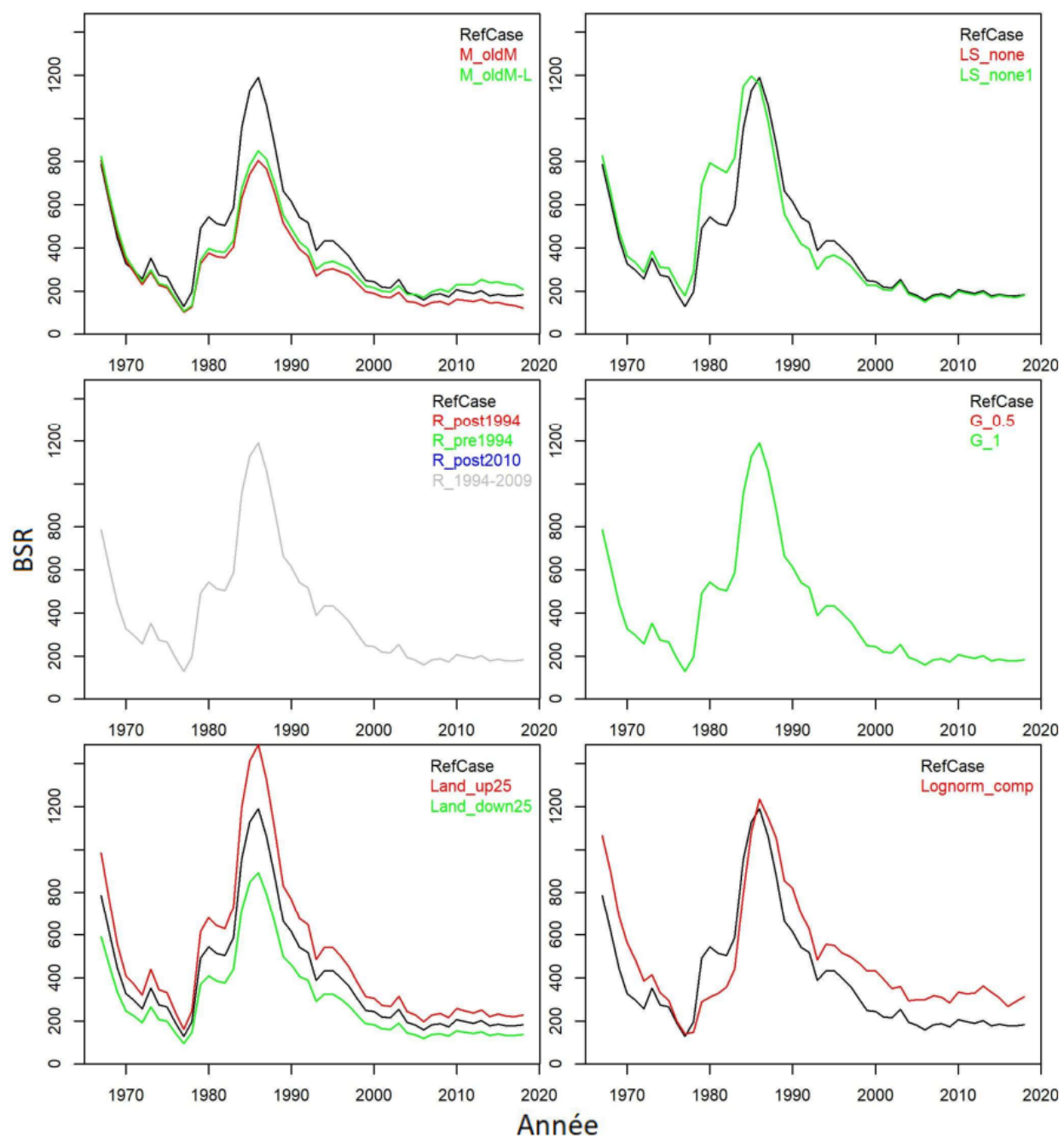


Figure C2a. Biomasse moyenne estimée du stock reproducteur (kt) pour les divers modèles opérationnels de sensibilité du tableau C1.

Impact sur les estimations parmi les axes d'incertitude pour les analyses de sensibilité

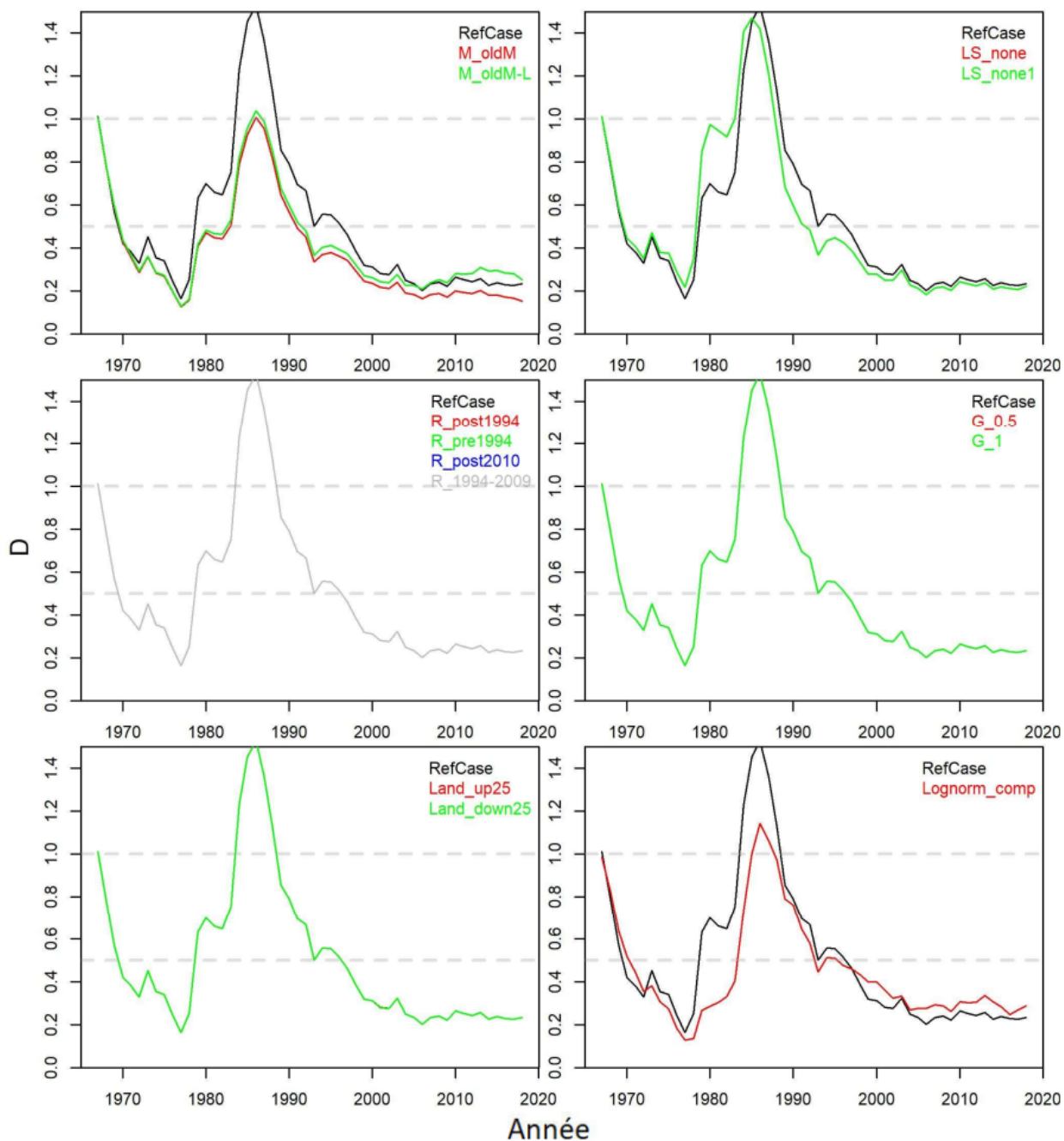


Figure C2b. Estimations moyennes de l'épuisement (D) pour les divers modèles opérationnels de sensibilité décrits dans le tableau C1.

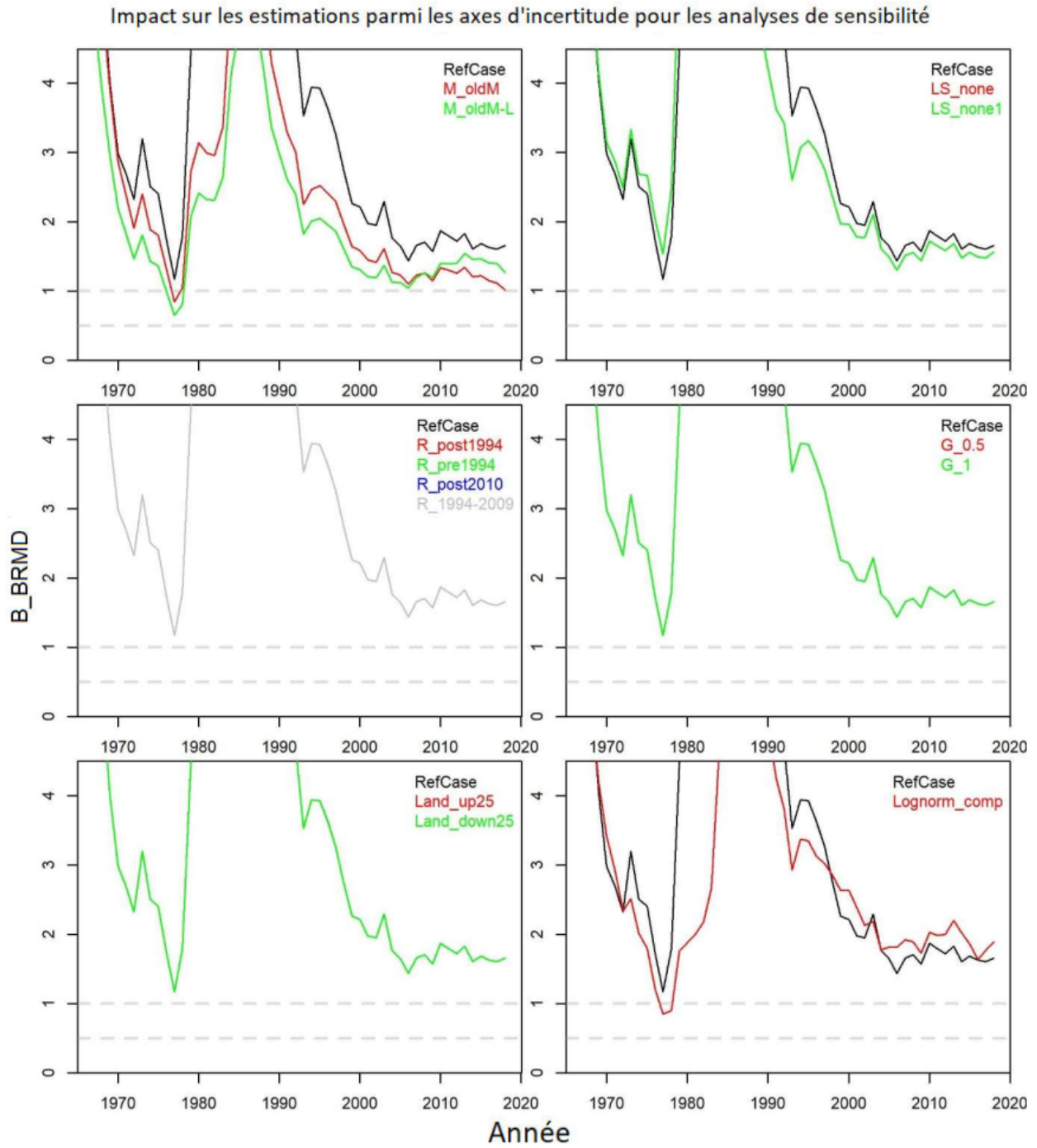


Figure C2c. Biomasse moyenne estimée du stock reproducteur par rapport aux niveaux du RMD (B_BRMD) pour les divers modèles opérationnels de sensibilité décrits dans le tableau C1.

Impact sur les estimations parmi les axes d'incertitude pour les analyses de sensibilité

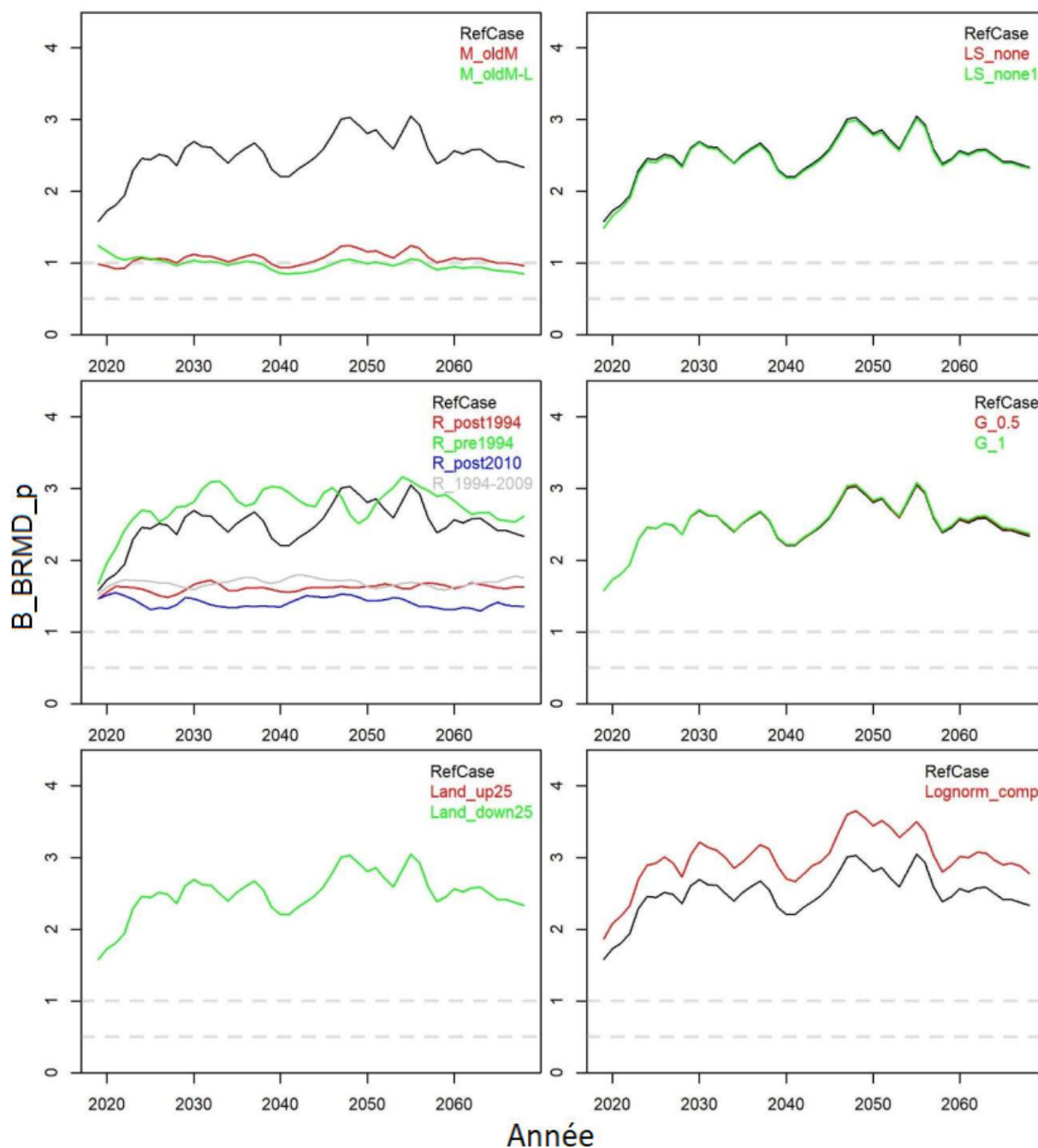


Figure C3. Estimations moyennes de la biomasse du stock reproducteur projetée (B_{BRMD_p}) par rapport aux niveaux du RMD pour une projection sur 50 ans d'un scénario de taux de mortalité par pêche actuel constant (une projection du statu quo de la pêche). Il convient de noter que le RMD est recalculé pour chaque année ultérieure en fonction de la croissance correspondante pour l'année en question.

Tableau C2. Log-vraisemblances négatives pour l'ajustement selon le maximum de vraisemblance des modèles opérationnels de sensibilité (des valeurs plus faibles représentent un meilleur ajustement).

| MO | Code | Total | Composition selon l'âge (composition selon la longueur, s'il y a lieu) | | | | Indices | | Capturabilité de l'indice | |
|-------|--------------|--------|--|--------|-------------------|---------|------------|----------|---------------------------|------------|
| | | | Filet maillant | Autre | Senne coulissante | Fascine | Acoustique | Larvaire | q Acoustique | q Larvaire |
| Add1 | RefCase | 668,33 | 58,38 | 100,33 | 142,56 | 154,43 | -3,30 | 39,68 | 3,03 | 0,04 |
| Add2 | M_oldM | 685,54 | 63,51 | 100,01 | 150,05 | 153,18 | -3,62 | 36,35 | 3,22 | 0,05 |
| Add3 | M_oldM-L | 715,86 | 70,43 | 99,63 | 154,42 | 154,26 | 2,28 | 35,54 | 2,4 | 0,04 |
| Add4 | LS_none | 623,71 | 57,82 | 99,35 | 140,85 | 154,71 | -3,48 | 0 | 3,18 | 0,03 |
| Add5 | LS_none1 | 623,71 | 57,82 | 99,35 | 140,85 | 154,71 | -3,48 | 0 | 3,18 | 0 |
| Add6 | R_post1994 | 668,33 | 58,38 | 100,33 | 142,56 | 154,43 | -3,30 | 39,68 | 3,03 | 0,04 |
| Add7 | R_pre1994 | 668,33 | 58,38 | 100,33 | 142,56 | 154,43 | -3,30 | 39,68 | 3,03 | 0,04 |
| Add8 | R_post2010 | 668,33 | 58,38 | 100,33 | 142,56 | 154,43 | -3,30 | 39,68 | 3,03 | 0,04 |
| Add9 | R_1994-2009 | 668,33 | 58,38 | 100,33 | 142,56 | 154,43 | -3,30 | 39,68 | 3,03 | 0,04 |
| Add10 | G_0/5 | 668,33 | 58,38 | 100,33 | 142,56 | 154,43 | -3,30 | 39,68 | 3,03 | 0,04 |
| Add11 | G_1 | 668,33 | 58,38 | 100,33 | 142,56 | 154,43 | -3,30 | 39,68 | 3,03 | 0,04 |
| Add12 | Land_up25 | 668,33 | 58,38 | 100,33 | 142,56 | 154,44 | -3,30 | 39,68 | 2,43 | 0,03 |
| Add13 | Land_down25 | 668,33 | 58,38 | 100,33 | 142,56 | 154,43 | -3,30 | 39,68 | 4,04 | 0,05 |
| Add14 | Lognorm_comp | 508,85 | 92,57 | 108,49 | 59,01 | 95,89 | -3,80 | 34,22 | 1,99 | 0,03 |

Tableau C3. Estimations moyennes dérivées des modèles opérationnels (MO) de sensibilité. Les quantités au rendement maximal durable (RMD) ont été calculées selon la méthode de Walters et Martell (2004). FRMD est le taux de mortalité par pêche apicale au RMD (maximum sur les classes de longueur). BSRRMD = Biomasse du stock reproducteur au RMD. BRMD est la biomasse vulnérable totale au RMD. URMD est la fraction de la biomasse vulnérable capturée au RMD (taux de récolte). BSR0 est la biomasse du stock reproducteur inexploité. RRéf est le rendement de référence, le rendement maximal obtenu par un taux de pêche fixe compte tenu des conditions futures et de la sélectivité actuelle de la pêche. Bfaible est la biomasse pour laquelle il faudrait deux durées de génération moyennes pour atteindre la moitié de BRMD compte tenu des paramètres biologiques et de la pêche actuels. DGM est la durée de génération moyenne, calculée à l'âge moyen d'un poisson mature dans la population non exploitée. BSR/BSRRMD est la biomasse reproductrice actuelle par rapport aux niveaux du RMD. D est l'épuisement actuel du stock, calculé comme la biomasse du stock reproducteur (BSR) actuelle divisée par la biomasse du stock reproducteur non exploitée (BSR0).

| MO | Code | RMD (kt) | FRMD | BSRRMD (kt) | BSRRMD/BSR0 | BMSY (kt) | URMD | BSR0 (kt) | RRéf (kt) | Bfaible (kt) | DGM (années) | BSR / BSRRMD | D |
|-------|--------------|----------|-------|-------------|-------------|-----------|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|-------|
| Add1 | RefCase | 75,587 | 0,623 | 109,912 | 0,142 | 253,808 | 0,414 | 776,541 | 71,704 | 0,040 | 5,089 | 1,613 | 0,229 |
| Add2 | M_oldM | 41,496 | 0,343 | 119,947 | 0,150 | 181,949 | 0,267 | 799,766 | 40,781 | 0,038 | 5,848 | 1,120 | 0,168 |
| Add3 | M_oldM-L | 34,341 | 0,210 | 164,300 | 0,201 | 221,541 | 0,173 | 818,268 | 29,630 | 4,473 | 5,848 | 1,398 | 0,281 |
| Add4 | LS_none | 78,957 | 0,613 | 115,290 | 0,141 | 265,802 | 0,408 | 814,774 | 74,905 | 0,013 | 5,089 | 1,489 | 0,210 |
| Add5 | LS_none1 | 78,957 | 0,613 | 115,290 | 0,141 | 265,802 | 0,408 | 814,774 | 74,905 | 0,013 | 5,089 | 1,489 | 0,210 |
| Add6 | R_post1994 | 75,587 | 0,623 | 109,912 | 0,142 | 253,808 | 0,414 | 776,541 | 47,264 | 0,039 | 5,089 | 1,613 | 0,229 |
| Add7 | R_pre1994 | 75,587 | 0,623 | 109,912 | 0,142 | 253,808 | 0,414 | 776,541 | 78,370 | 0,046 | 5,089 | 1,613 | 0,229 |
| Add8 | R_post2010 | 75,587 | 0,623 | 109,912 | 0,142 | 253,808 | 0,414 | 776,541 | 39,753 | 0,039 | 5,089 | 1,613 | 0,229 |
| Add9 | R_1994–2009 | 75,587 | 0,623 | 109,912 | 0,142 | 253,808 | 0,414 | 776,541 | 51,185 | 0,042 | 5,089 | 1,613 | 0,229 |
| Add10 | G_0/5 | 75,587 | 0,623 | 109,912 | 0,142 | 253,808 | 0,414 | 776,541 | 89,857 | 0,040 | 5,089 | 1,613 | 0,229 |
| Add11 | G_1 | 75,587 | 0,623 | 109,912 | 0,142 | 253,808 | 0,414 | 776,541 | 108,138 | 0,040 | 5,089 | 1,613 | 0,229 |
| Add12 | Land_up25 | 94,480 | 0,623 | 137,382 | 0,142 | 317,246 | 0,414 | 970,628 | 89,628 | 0,050 | 5,089 | 1,613 | 0,229 |
| Add13 | Land_down25 | 56,693 | 0,623 | 82,442 | 0,142 | 190,370 | 0,414 | 582,453 | 53,780 | 0,029 | 5,089 | 1,613 | 0,229 |
| Add14 | Lognorm_comp | 98,251 | 0,532 | 164,315 | 0,152 | 353,855 | 0,366 | 1 079,303 | 93,953 | 2,109 | 5,089 | 1,783 | 0,271 |

ANNEXE D. TERMINOLOGIE ET ACRONYMES

Tableau D1. Terminologie et acronymes.

| Terme | Signification |
|----------------------------------|---|
| ESG | Évaluation de la stratégie de gestion. Processus permettant de déterminer des procédures de gestion robustes qui peuvent répondre aux objectifs de rendement de la gestion au moyen d'essais de simulation par rapport à un éventail d'incertitudes du système. |
| PG | Procédure de gestion (ou stratégie de pêche). Une règle (algorithme) qui fournit des avis sur la gestion de la pêche à partir des données sur la pêche (généralement un ensemble de données simplifié par rapport à une évaluation classique du stock, comme les données sur les prises et un indice de l'abondance relative). |
| PGP | Procédure de gestion possible. L'une des multiples options pour fournir des avis de gestion, à évaluer de façon comparative au moyen d'une simulation en boucle fermée. |
| MO | Modèle opérationnel. Les dynamiques du stock et de l'exploitation simulées (« réelles ») pour tester le rendement des procédures de gestion. Souvent semblables à la structure d'une évaluation classique du stock, mais suffisamment souples pour couvrir un éventail de scénarios qui représentent les incertitudes du système de pêche. |
| Règle de contrôle des prises | Une fonction fournissant des règles supplémentaires pour le niveau d'exploitation cible, généralement appliquées aux extrants d'une évaluation du stock riche en données afin de fournir des avis de gestion (par exemple, une règle « 40-10 » qui prescrit la pêche à FRMD lorsque les stocks sont estimés à plus de 40 % de la biomasse non exploitée et qui impose une diminution linéaire jusqu'à une exploitation nulle entre 40 % et 10 % de la biomasse du stock non exploitée). |
| Simulation en boucle fermée | Une approche de simulation des systèmes de contrôle qui modélise la rétroaction entre une règle de contrôle (procédure de gestion) et un système (modèle opérationnel) en tenant compte des rétroactions. |
| Modèle d'erreur d'observation | Simule la collecte de données pour l'utiliser dans les essais en boucle fermée des procédures de gestion, y compris les propriétés statistiques fondées sur l'ajustement du modèle opérationnel aux données (par exemple, biais, imprécision, hyperstabilité des indices, etc.). |
| Modèle d'erreur de mise en œuvre | Simule la façon dont les avis de gestion fournis par une procédure de gestion sont suivis dans une simulation en boucle fermée (par exemple, sous-utilisations/surutilisations des TAC). |
| Épuisement | Biomasse du stock reproducteur une année donnée par rapport à la biomasse du stock reproducteur asymptotique (prévue ou moyenne) « non exploitée » (exploitation de zéro) calculée à partir de la croissance, de la survie et de la résilience cette même année. |

| Terme | Signification |
|--------------------|--|
| RMD | Rendement maximal durable : rendement à l'équilibre maximal (à long terme) atteint par la sélectivité, la croissance et la résilience de la pêche globale une année donnée. Ici, le RMD et les quantités connexes sont calculés selon l'approche numérique de Walters et Martell 2004. |
| F_{RMD} | Taux de mortalité par pêche instantanée apicale (maximum de toutes les classes d'âge) proportionnel au RMD. |
| TAC | Total autorisé des captures (dans le cas du hareng, un tonnage annuel). |
| ARS | Analyse de la réduction des stocks. Un modèle de dynamique de la pêche qui suppose que les prises déclarées ont été prises exactement (exige des prises complètes) et qui peut utiliser la composition selon l'âge, la composition selon la longueur et les données de l'indice de l'abondance relative (ou une combinaison de ces données). |
| Outil MSEtool | Trousse d'évaluation de la stratégie de gestion (Huynh <i>et al.</i> 2019) : progiciel en R à accès libre pour l'élaboration et la mise à l'essai de procédures de gestion possibles et la réalisation d'une évaluation de la stratégie de gestion pour les pêches riches en données. |
| Outil DLMtool | Trousse Data Limited Methods (Hordyk et Carruthers 2019 : progiciel en R à accès libre pour l'élaboration et la mise à l'essai de procédures de gestion possibles et la réalisation d'une évaluation de la stratégie de gestion pour les pêches à données modérées (par exemple, indice de l'abondance relative ou données sur la composition) et les pêches à données limitées (par exemple, données sur les prises seulement). |
| SRA_scope | Fonction de l'outil MSEtool qui conditionne un modèle opérationnel en fonction des données sur les pêches à l'aide de Template Model Builder. |
| Capturabilité, q | La constante de proportionnalité d'un indice de l'abondance (par exemple, biomasse vulnérable = $q \times$ indice). Lorsque $q = 1$, l'indice est un indice <i>absolu</i> de la biomasse vulnérable. |
| BSR | Biomasse du stock reproducteur. Somme du produit des nombres selon l'âge, de la maturité selon l'âge et du poids selon l'âge pour une année de modèle donnée. |
| TMB | Template Model Builder (Kristensen <i>et al.</i> 2016) : Bibliothèque en R pour l'estimation des paramètres numériques. |
| APV | Analyse de population virtuelle : approche de modélisation de l'évaluation des stocks qui suppose que les prises totales selon l'âge sont connues et qui reconstitue les cohortes en soustrayant les prises selon l'âge et en tenant compte des taux de mortalité naturelle et de mortalité par pêche. |