

AUDIT DES PÊCHES 2017

STIMULER L'ABONDANCE POTENTIELLE DES OCÉANS CANADIENS

STIMULER L'ABONDANCE POTENTIELLE DES OCÉANS CANADIENS

STIMULER L'ABONDANCE POTENTIELLE DES OCÉANS CANADIENS	02
ÉVALUATION : LE CANADA GÈRE-T-IL BIEN SES PÊCHES ?	06
CONCLUSION : IL EXISTE ENCORE PLUSIEURS ENJEUX CRUCIAUX	14
RECOMMANDATIONS : LES PRIORITÉS POUR REBÂTIR L'ABONDANCE DE NOS PÊCHES	14
OCEANA CANADA	16

La plupart des stocks de poissons capturés par pêche commerciale au Canada sont épuisés. Depuis 1970, leur biomasse a diminué d'environ 52 pour cent¹; ainsi, c'est la moitié de cette source alimentaire extraordinaire, qui nourrit tant de gens depuis si longtemps, qui a disparu en moins de deux générations.

Pourtant, il n'est pas nécessaire qu'il en soit ainsi. En l'espace d'une seule décennie, plusieurs populations canadiennes de poissons pourraient retrouver leur vigueur et leur santé d'autrefois; et à nouveau contribuer à l'économie canadienne, soutenir les communautés côtières et offrir une source alimentaire à une population mondiale en pleine croissance.

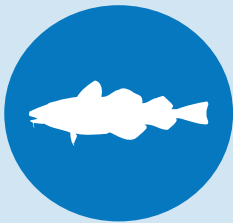
¹ Hutchings, J.A., Côté, I.M., Dodson, J.J., Fleming, I.A., Jennings, S., Mantua, N.J., Peterman, R.M., Riddell, B.E., Weaver, A.J. and VanderZwaag, D.L. 2012. Le maintien de la biodiversité marine au Canada : relever les défis posés par les changements climatiques, les pêches et l'aquaculture. Rapport d'experts préparé pour la Société royale du Canada, Ottawa

LA SOLUTION : LES OUTILS EXISTANTS

Pêches et Océans Canada a déjà identifié les étapes nécessaires à la reconstitution des stocks de poissons. Ces étapes doivent maintenant être réalisées concrètement, incluant l'établissement de plans de reconstitution pour tous les stocks de poissons canadiens dont l'état de santé est critique.

Dans les pays où les pêches sont les mieux gérées, les gouvernements ont l'obligation de rétablir les stocks; plusieurs populations de poissons ont ainsi été rétablies. Aux États-Unis, par exemple, la reconstitution est devenue obligatoire il y a 20 ans. Depuis ce temps, 43 stocks ont été reconstitués et génèrent maintenant en moyenne au-delà de 50 pour cent plus de revenus qu'à l'époque de la surpêche.

Le Canada est en retard. La reconstitution des stocks n'est pas obligatoire au Canada. Le gouvernement fédéral n'a établi des plans de rétablissement que pour trois stocks de poissons en état critique. 23 autres stocks de poissons gravement épuisés n'ont toujours pas de plan de reconstitution.



Le plan de rétablissement pour la morue du Nord n'est toujours pas complété 25 ans après que sa pêche se soit effondrée, entraînant des effets économiques et sociaux dévastateurs.

L'APPROCHE D'OCEANA CANADA

Dans la présente évaluation, Oceana Canada présente le rapport le plus complet à ce jour sur la santé des différentes pêcheries et les progrès réalisés par Pêches et Océans Canada vers la réalisation de ses engagements publics. En plus de fournir une évaluation détaillée de l'état des pêcheries canadiennes et leur gestion actuelle, le présent document servira de référence pour l'évaluation des progrès à l'avenir.

Chaque année, Oceana Canada rédigera une nouvelle édition de son *Audit des pêches*, qui comprendra les aspects suivants :

- Les plus récentes évaluations de Pêches et Océans Canada sur l'état de la pêche commerciale au Canada, conjointement à l'évaluation et l'analyse faites de façon indépendante par Oceana Canada;
- Les progrès réalisés pour la reconstitution des stocks les plus à risque;
- Les secteurs où des données importantes sont manquantes;
- La performance de Pêches et Océans Canada dans la réalisation de ses engagements envers les Canadiens;
- Les priorités et les étapes cruciales encore à réaliser afin de reconstituer des pêches canadiennes durables et prospères.

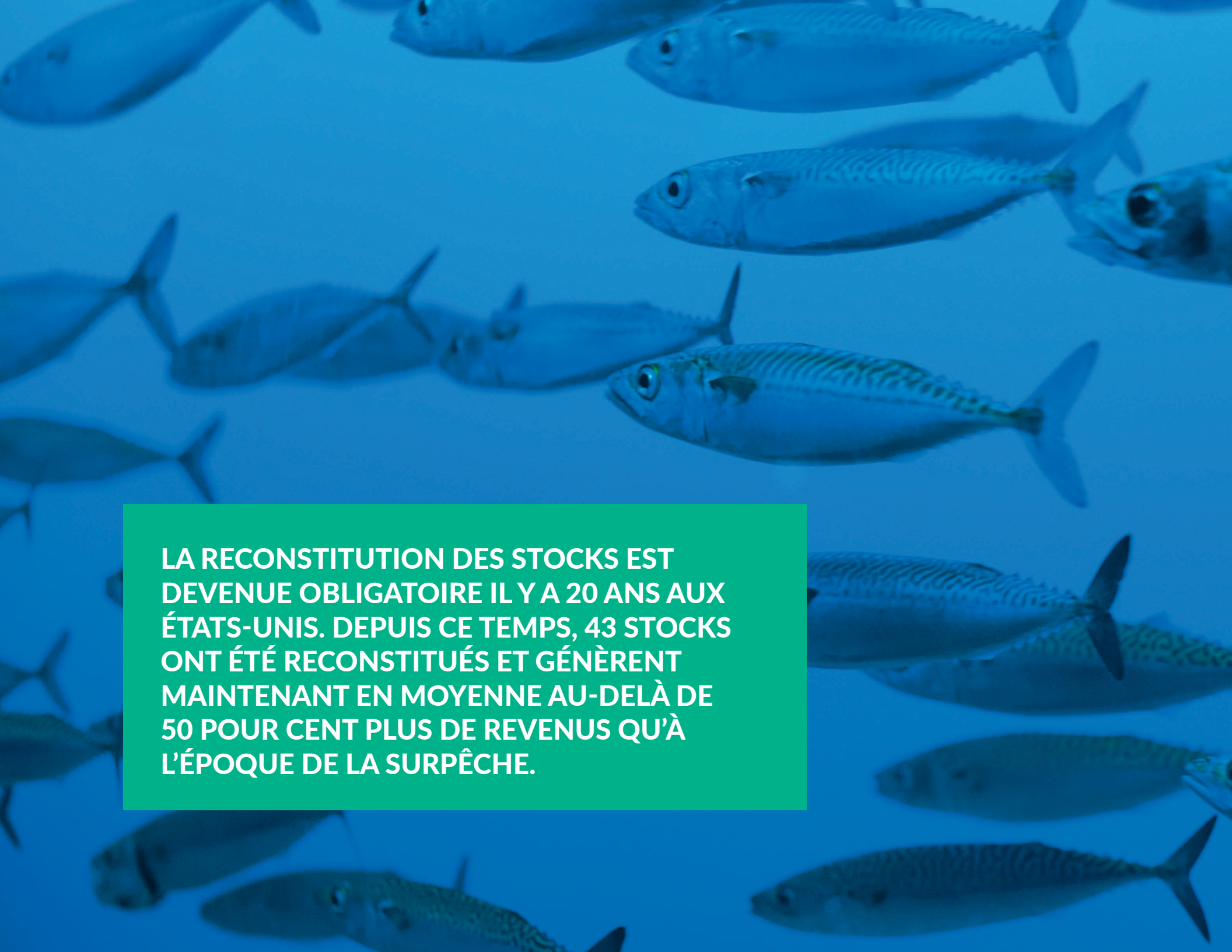
Pour plus d'informations à propos de la méthodologie et l'analyse utilisées pour la rédaction du présent rapport, veuillez visiter oceana.ca/FisheryAudit (contenu disponible en anglais seulement).

Le présent rapport se concentre exclusivement sur les pêches marines au Canada : les poissons osseux, les mollusques et crustacés et les autres invertébrés. Les poissons d'eau douce et les espèces telles que le saumon, qui passent une partie de leur vie dans l'eau douce, ne sont pas inclus dans ce rapport.

Le moyen le plus rapide de reconstituer les stocks de poissons est de réduire la quantité de poissons retirés de l'océan; cependant, les effets des autres activités humaines ainsi que les changements climatiques ont aussi un impact. Lorsqu'une baisse des captures est combinée à des conditions environnementales favorables, le rétablissement des stocks démontre d'excellents résultats. À l'inverse, l'effet cumulatif des facteurs défavorables peut affecter la reconstitution; des stratégies de gestion holistiques doivent alors être adoptées. Tous les facteurs doivent être pris en considération dans l'élaboration du plan de reconstitution.



Photo : Denis Tangney Jr.



LA RECONSTITUTION DES STOCKS EST DEVENUE OBLIGATOIRE IL Y A 20 ANS AUX ÉTATS-UNIS. DEPUIS CE TEMPS, 43 STOCKS ONT ÉTÉ RECONSTITUÉS ET GÉNÈRENT MAINTENANT EN MOYENNE AU-DELÀ DE 50 POUR CENT PLUS DE REVENUS QU'À L'ÉPOQUE DE LA SURPÊCHE.

DES DONNÉES MANQUANTES

Pour obtenir un portrait précis de la situation, il est essentiel d'avoir des données précises. Cependant, depuis de nombreuses années, il manque beaucoup d'informations élémentaires sur l'état des pêches canadiennes. Oceana Canada a souligné ce manque criant d'informations dans son rapport *Une prise de conscience; comment restaurer l'abondance des océans canadiens*, publié en 2016.

À la fin de 2016, Pêches et Océans Canada a publié une *Étude sur la durabilité des pêches*, qui fournit des données sur 159 stocks de poissons choisis en fonction de leur importance écologique, économique ou culturelle. Cette étude marque une avancée notable vers une meilleure transparence.

Les informations de cette étude ont été utilisées pour mettre à jour l'évaluation de la santé des pêches canadiennes faite par Oceana Canada en 2016, ayant pour résultat le présent rapport.



DONNÉES MANQUANTES

Les données publiées par Pêches et Océans Canada comblent bien certaines lacunes; cependant, d'autres informations ne sont toujours pas recueillies. Les données manquantes les plus importantes sont identifiées à l'aide d'une icône dans le présent rapport.



Il est à noter que le gouvernement fédéral a attribué des fonds pour la mise à jour annuelle de l'*Étude sur la durabilité des pêches*, en plus d'ajouter de nouvelles ressources dédiées à la science et la gestion des pêches. Ainsi, Oceana Canada s'attend à ce que les Canadiens aient accès à un portrait de la situation de plus en plus précis dans les années à venir, afin de savoir comment le Canada gère nos pêches et à quel point nos stocks de poissons sont vraiment en santé.



Photo : Mysticenergy



AUDIT DES PÊCHES 2017

ÉVALUATION : LE CANADA GÈRE-T-IL BIEN SES PÊCHES ?


Photo : LaraStock, Nikolay Ivashchenko

Lorsqu'Oceana Canada a oublié *Une prise de conscience* en 2016, la quantité de données publiques récentes était très limitée, ce qui avait permis l'évaluation de seulement 125 stocks de poissons. Depuis ce temps, Pêches et Océans Canada a publié des données pour 159 stocks. Pour la présente évaluation, nous avons regroupé ces deux ensembles de données en éliminant les chevauchements et nous avons cherché les données les plus récentes afin de dresser un portrait plus détaillé de l'état des pêches canadiennes.

Ainsi, la présente évaluation est basée sur les données disponibles pour 194 stocks, ce qui représente l'ensemble des pêches marines d'importance au Canada.

ÉVALUATION GÉNÉRALE : 26 STOCKS EN ÉTAT CRITIQUE

Les résultats de notre évaluation démontrent que nos pêches sont en difficulté. À peine un tiers des stocks de poissons canadiens sont considérés en santé, tel qu'indiqué dans le graphique à la page suivante. Par ailleurs, 13 pour cent des stocks sont en état critique.





DONNÉES MANQUANTES

70 stocks n'ont pu être évalués en raison de données insuffisantes; cela représente plus d'un tiers des stocks évalués par Oceana Canada.



Photo : shaunl



Photo : R Larocque- Source- Fisheries and Oceans Canada

ZONES SAINES, DE PRUDENCE ET CRITIQUE

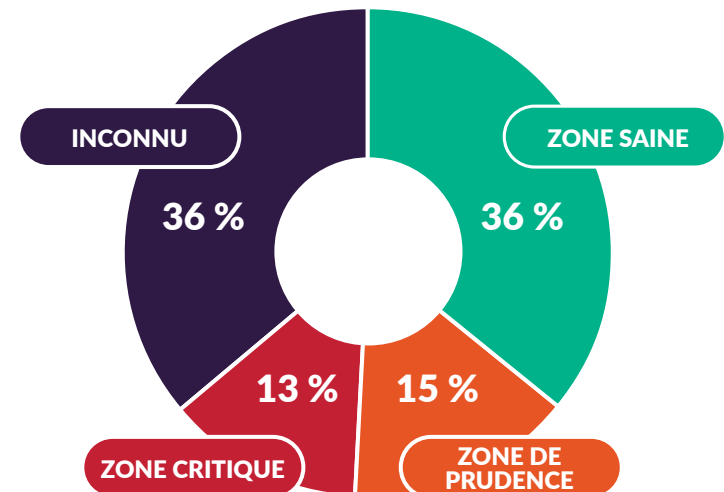
Pêches et Océans Canada a établi trois catégories pour évaluer la santé des stocks de poissons, délimitées par points de référence. La plupart du temps, ces points de référence sont déterminés par le nombre de tonnes de poissons qui pourraient être capturés, en théorie,

sans affecter le maintien du stock à long terme. Cette limite maximale de capture est connue sous le nom de rendement maximal soutenu. Dans les cas où ce rendement maximal ne peut être déterminé, ou si cette référence n'est pas appropriée à l'espèce de poisson, d'autres points de référence peuvent être utilisés afin de déterminer le niveau de risque pour le stock.

INDICATEUR

ÉTAT DE SANTÉ

Objectif : aider à prioriser les mesures de gestion des stocks, en identifiant ceux qui requièrent l'établissement d'un plan de reconstitution.



Un stock de poisson est dans la **zone saine** lorsque sa biomasse dépasse 80 pour cent de la quantité équivalant au rendement maximal soutenu. Lorsqu'un stock se situe dans cette zone, les décisions relatives à la gestion de la pêche sont prises afin de maintenir le stock à ce niveau.

Un stock est dans la **zone de prudence** lorsque sa biomasse se situe entre 40 et 80 pour cent de la quantité équivalant au rendement maximal soutenu. Pour les stocks dans cette zone, les taux de capture devraient être diminués afin d'éviter les conséquences graves sur le stock entier et promouvoir sa reconstitution jusqu'à la zone saine.

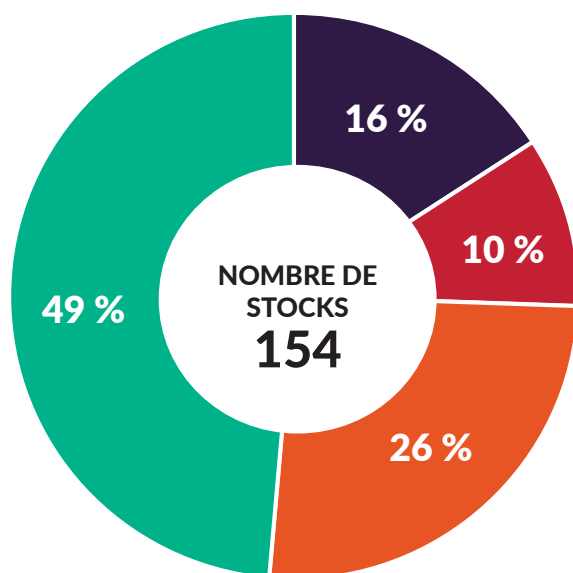
Enfin, un stock est dans la **zone critique** lorsque sa biomasse totalise moins de 40 pour cent de la quantité équivalant au rendement maximal soutenu. Si un stock se trouve dans cette zone, cela signifie qu'il est gravement endommagé; il devient alors essentiel d'établir des mesures de conservation.

DES ENSEMBLES DE DONNÉES ET DES CHIFFRES DIFFÉRENTS

Au fil des ans, différentes évaluations ont dressé des portraits variables de la santé des stocks de poissons canadiens :

- Lorsqu'Environnement et Changement climatique Canada a évalué les données de Pêches et Océans Canada en 2014, il a été suggéré que *10 pour cent* des stocks étaient dans la zone critique.
- L'évaluation d'Oceana Canada pour 125* stocks, faite en 2016, plaçait ce taux à *16 pour cent*.
- Les plus récentes données, qui ont permis à Oceana Canada d'effectuer une évaluation plus précise sur 194 stocks, indiquent que *13 pour cent* des stocks se situent dans la zone critique.

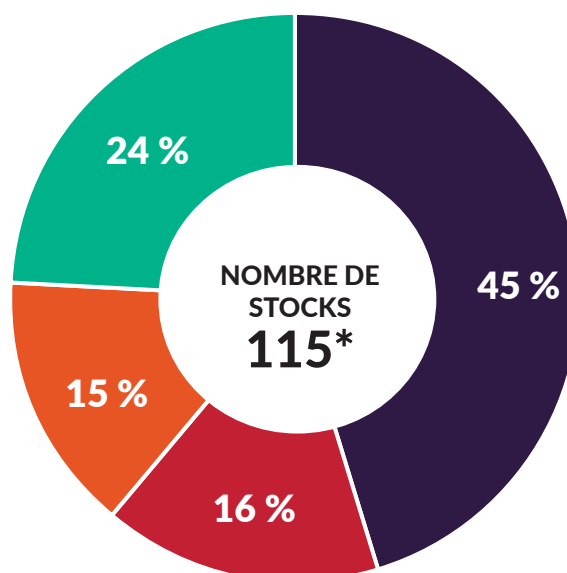
ENVIRONNEMENT ET
CHANGEMENT CLIMATIQUE
CANADA, 2014



Nombre de stocks

- Zone saine - 75
- Zone de prudence - 40
- Zone critique - 15
- Inconnu - 24

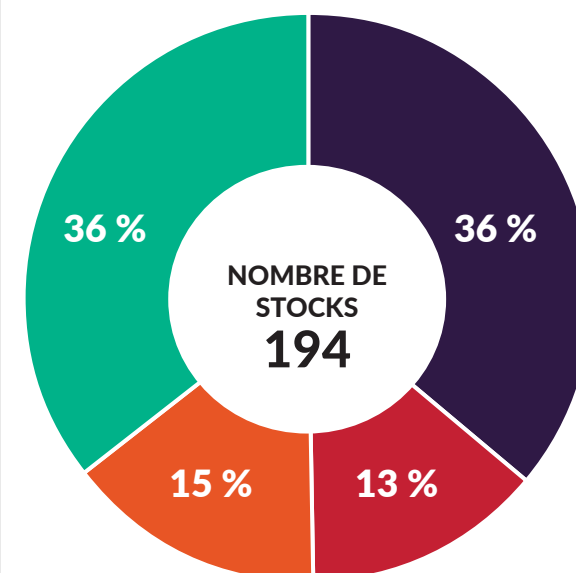
RAPPORT D'OCEANA
CANADA, 2016



Nombre de stocks

- Zone saine - 28
- Zone de prudence - 17
- Zone critique - 18
- Inconnu - 52

RAPPORT D'OCEANA
CANADA, 2017



Nombre de stocks

- Zone saine - 69
- Zone de prudence - 29
- Zone critique - 26
- Inconnu - 70

* En 2016, Oceana Canada a analysé 125 stocks de poissons; de ce nombre, 10 stocks avaient un état de santé « non applicable », c'est-à-dire que l'évaluation effectuée par les organisations régionales de gestion des pêches n'utilise pas les mêmes zones d'évaluation de l'état de santé que celles mises de l'avant dans l'approche de précaution de Pêches et Océans Canada.

INDICATEURS SCIENTIFIQUES : DONNÉES MANQUANTES POUR UN TIERS DES STOCKS

Oceana a identifié des indicateurs scientifiques afin d'évaluer les efforts du Canada pour l'amélioration de la santé des stocks. Selon les politiques gouvernementales, Pêches et Océans Canada devrait utiliser ces indicateurs afin de mieux évaluer et gérer les stocks de poisson.

MORTALITÉ PAR PÊCHE

La mortalité par pêche est un facteur important contribuant à l'état de santé d'un stock; il estime la proportion de poisson retiré du stock. Idéalement, on devrait tenir compte de tous les types de pêche qui réduisent le stock : la pêche commerciale et récréative; la capture accessoire (capture d'autres espèces que celle ciblée); l'utilisation de poisson comme appât; la pêche pour consommation personnelle; ainsi que celle effectuée à des fins sociales et rituelles.



DONNÉES MANQUANTES

En 2017, seuls 21 pour cent des stocks avaient un taux estimé de mortalité par pêche. De plus, la plupart de ces données n'incluaient pas toutes les sources de réduction du stock.

INDICATEUR

Stocks ayant des données suffisantes pour évaluer leur état de santé en toute confiance

Objectif : les stocks doivent avoir assez de données afin d'obtenir une estimation de la quantité de poissons dans l'eau. Sans données précises, les chercheurs ne peuvent établir l'état de santé d'un stock avec certitude.

64 %

INDICATEUR

Stocks avec des données estimatives récentes sur la biomasse (dans les cinq dernières années)

Objectif : Aider les dirigeants à prendre des décisions selon des estimations récentes sur la quantité de poissons dans l'eau.

66 %

INDICATEUR

Stocks ayant des points de référence établis

Le point de référence supérieur identifie le niveau où un stock de poisson est en santé, tandis que le point de référence limite identifie le niveau où son état est critique. Idéalement, des mesures correctives devraient être mises en place avant que le stock n'atteigne le niveau limite.

Objectif : Aider les dirigeants à évaluer si un stock est dans la zone saine, de prudence ou critique; et mesurer l'efficacité des mesures de gestion mises en place.

point de référence limite

54 %

point de référence supérieur

43 %

ENGAGEMENT GOUVERNEMENTAL

Pêches et Océans Canada s'est engagé à établir des points de référence pour tous les stocks majeurs de poisson visés par la pêche commerciale.

SURVEILLANCE DES INDICATEURS : POUR CONNAÎTRE LA QUANTITÉ DE POISSONS CAPTURÉS

La surveillance des prises fournit un indicateur essentiel à l'évaluation de la gestion des pêches canadiennes. Pour assurer une gestion efficace des stocks, arrêter la pêche excessive, contrôler la capture accessoire et rétablir les stocks épuisés, le Canada doit connaître les quantités capturées et celles rejetées pour chacune des espèces. Ces données estimatives sont recueillies de trois façons :

- Surveillance en mer par le biais d'observateurs ou d'outils électroniques;
- Vérifications faites à quai;
- Journaux de bord.

Selon les recherches effectuées par Oceana Canada, 71 pour cent des stocks auraient un niveau variable d'observation en mer ou surveillance électronique; 81 pour cent auraient au moins un niveau minimal de surveillance par journal de bord; et 73 pour cent auraient un niveau variable de vérification à quai.

Pêches et Océans Canada s'est engagé à établir une politique nationale de surveillance des prises afin de répondre à ces problématiques. De son côté, Oceana

Canada a établi un ensemble de recommandations afin d'assurer l'efficacité d'une telle politique. Pour consulter ces recommandations, visitez le oceana.ca/FisheryAudit (*disponible en anglais seulement*).



DONNÉES MANQUANTES

Les méthodes actuelles de surveillance sont-elles adéquates? Il est difficile de le savoir avec certitude. Certains stocks sont surveillés de plusieurs façons, tandis que d'autres ne font l'objet d'aucune surveillance.

Les résultats ci-contre proviennent de plusieurs sources différentes et incomplètes, fournissant des données plus ou moins détaillées; par conséquent, le niveau de surveillance de plusieurs stocks manque de précision.

INDICATEUR

Dispositif de surveillance des prises en place

Objectif : Contribuer à prévenir la surpêche, contrôler la capture accessoire et recueillir des informations scientifiques importantes pour l'évaluation des stocks

Observateurs en mer ou moyens électroniques

71 %

Stocks faisant l'objet d'observation en mer ou de surveillance électronique.

Journaux de bord obligatoires

81 %

Stocks où les journaux de bord sont obligatoires.

21 %

Stocks où toutes les prises sont notées dans le journal de bord, de façon obligatoire.

Vérifications à quai

73 %

Stocks faisant l'objet d'une vérification à quai (niveau variable).

ENGAGEMENT GOUVERNEMENTAL

Pêches et Océans Canada s'est engagé à produire une politique nationale de surveillance des prises.

INDICATEURS DE GESTION : QUEL EST LE PLAN ?

Les plans de gestion sont nécessaires au maintien des stocks et au rétablissement de ceux-ci jusqu'à un niveau sain d'abondance. Pourtant, nos indicateurs révèlent que le Canada compte encore plusieurs lacunes à cet égard. En effet, un plan de gestion est en place pour seulement 69 pour cent des stocks.

INDICATEUR

Stocks inclus dans les Plans de gestion intégrée des pêches

Objectif : Fournir un cadre pour la conservation et l'utilisation durable des pêches canadiennes, en établissant clairement les directives de gestion pendant une période donnée.

69 %

ENGAGEMENT GOUVERNEMENTAL

Pêches et Océans Canada s'est engagé à inclure l'ensemble des stocks de poissons capturés par pêche commerciale dans ses Plans de gestion intégrée des pêches.

PLANS DE RECONSTITUTION : POUR RESTAURER L'ABONDANCE

Des 26 stocks de poissons identifiés dans la zone critique, seuls trois ont reçu un plan de reconstitution de Pêches et Océans Canada; à peine 12 pour cent.

Pêches et Océans Canada s'est engagé à produire cinq plans de reconstitution supplémentaires, soit quatre d'ici mars 2018 et un en mars 2019. Même si le gouvernement tient cet engagement, plus des deux tiers des stocks dans la zone critique n'auront toujours pas de plan de rétablissement.

Pour connaître quelles sont les priorités recommandées par Oceana Canada pour la reconstitution des stocks dans la zone critique, visitez oceana.ca/FisheryAudit (*disponible en anglais seulement*).

INDICATEUR

Plans de rétablissement pour les stocks dans la zone critique

Objectif : Fournir un cadre de planification afin d'assurer le rétablissement des stocks de poissons hors de la zone critique.

12 %

ENGAGEMENT GOUVERNEMENTAL




Pêches et Océans Canada s'est engagé à produire cinq nouveaux plans d'ici 2019.







Photo: wrangel

RÉTABLIR LES STOCKS CANADIENS GRAVEMENT ÉPUIÉS




Comme l'indique cette carte, le Golfe et Terre-Neuve sont les régions où la production de plans de rétablissement est la plus urgente. En effet, ces régions abritent le plus grand nombre de stocks en état critique, et où il y a le moins de plans de rétablissement.

-  PLAN EN PLACE
-  ENGAGEMENT À PRODUIRE UN PLAN
-  AUCUN PLAN




RÉGION DU PACIFIQUE

-  Sébaste aux yeux jaunes (population des eaux extérieures)
-  Bocaccio (eaux de la C.-B.)
-  Sébaste aux yeux jaunes (population des eaux intérieures)
-  Crevette rose (ZGC 18-19)

RÉGION DU QUÉBEC

-  Morue franche (3Pn, 4RS)
-  Sébaste atlantique (Unités 1 et 2)*
-  Merluce blanche (4RS)

RÉGION DES MARITIMES

-  Morue franche (4X5Y)
-  Morue franche (5Zjm)†
-  Merluce blanche (4VW)

RÉGION DU GOLFE

-  Hareng atlantique (4T, géniteurs du printemps)
-  Limande à queue jaune (4T)
-  Raie tachetée (4T)
-  Merluce blanche (4T)
-  Plie canadienne (4T)
-  Morue franche (4TVn)
-  Plie grise (4RST)

RÉGION DE LA CAPITALE-NATIONALE

-  Maquereau bleu (sous-zone 3 et 4)^

RÉGION DE TERRE-NEUVE

-  Sébaste acadien (Unités 1 et 2)
-  Morue franche (2J3KL)
-  Plie canadienne (3LNO)†
-  Plie canadienne (3Ps)
-  Sébaste atlantique (2+3K)
-  Sébaste acadien (2+3K)
-  Morue franche (3NO)†
-  Plie canadienne (23K)

* Le sébaste dans les Unités 1 et 2 fait l'objet d'une cogestion par plusieurs régions; la région de la Capitale-Nationale dirige le développement des plans de rétablissement.

† Ces stocks sont cogérés en collaboration avec d'autres juridictions; le développement d'un plan de rétablissement devra être effectué en collaboration.

^ Le maquereau est distribué à travers l'Atlantique et est géré par cette région.

CONCLUSION : IL EXISTE ENCORE PLUSIEURS ENJEUX CRUCIAUX

UN MANQUE DE DONNÉES

Une bonne gestion doit être basée sur de bonnes données. Pourtant, parmi les 194 stocks de poissons évalués par Oceana Canada — ce qui représente l'évaluation la plus poussée faite au Canada à ce jour — seuls 124 stocks avaient suffisamment de données pour établir leur état de santé.

Par ailleurs, près de la moitié des stocks n'avaient pas les points de référence nécessaires pour évaluer l'état de santé du stock et l'efficacité des mesures de gestion en place. De plus, malgré que la capture de la plupart des stocks fasse l'objet d'une surveillance, de grandes variations dans la précision de cette surveillance rendent difficiles l'évaluation des résultats et leur degré d'exactitude.

DES STOCKS EN MAUVAISE SANTÉ

Parmi les 194 stocks évalués, seulement 69 ont été déterminés comme étant en santé. Par ailleurs, 26 stocks, soit 13 pour cent, sont en état critique; les poissons à nageoires composent tous ces stocks critiques, sauf un.

DES PLANS INSUFFISANTS

En l'absence d'un plan détaillé pour le maintien et le rétablissement des stocks, les pêches canadiennes ont peu de chances de retrouver santé et abondance. Pêches et Océans Canada n'a pas de plan de gestion intégrée pour près d'un tiers des stocks évalués dans le présent rapport; de plus, seuls trois stocks, parmi les

26 considérés en état critique, bénéficient de plans de rétablissement.

NOS RECOMMANDATIONS : LES PRIORITÉS POUR REBÂTIR L'ABONDANCE DE NOS PÊCHES

En respectant ses engagements envers l'utilisation d'outils de gestion durable, Pêches et Océans Canada peut rétablir l'abondance de la pêche canadienne, afin que celle-ci continue à contribuer à l'économie des communautés côtières et à fournir une source importante de protéines pour les générations à venir.

Oceana Canada recommande à Pêches et Océans Canada de réaliser les priorités suivantes d'ici la fin de 2018 :

- Compléter les plans de rétablissement des cinq stocks de poissons pour lesquels il s'est déjà engagé publiquement : la morue du Nord, le sébaste aux yeux jaunes (eaux intérieures), la morue au sud-ouest de la Nouvelle-Écosse, et le sébaste (unités 1 et 2).
- Établir et publier les échéanciers et les priorités pour les plans de rétablissement de tous les stocks de poissons dans la zone critique.
- Intégrer l'obligation de rétablir les populations canadiennes de poissons dans la *Loi sur les pêches*.
- Compléter et implanter une politique nationale de surveillance des prises, qui rendrait obligatoire la surveillance de toutes les pêches commerciales afin d'obtenir des estimations précises des prises conservées et rejetées.
- Établir et publier les échéanciers et les priorités pour l'élaboration des Plans de gestion intégrée des pêches.

- Établir et publier les échéanciers et les priorités pour établir les points de référence manquants, afin que chaque stock de poissons ait un point de référence supérieur et un point limite.
- Continuer à investir les ressources nécessaires à l'évaluation des stocks en utilisant les meilleures informations disponibles incluant les taux de mortalité par pêche qui tiennent compte de toutes les sources.

PASSEZ À L'ACTION

Le temps est venu de gérer nos pêches de façon plus responsable.

1. Ajoutez votre voix à celles qui demandent le rétablissement urgent des populations canadiennes de poissons. Devenez un *Wavemaker* d'Oceana Canada au oceana.ca, et joignez-vous aux supporteurs qui, d'un océan à l'autre, ont à cœur de sauver les océans canadiens.
2. Demeurez à l'affût des dernières nouvelles et d'informations sur la recherche océanographique, nos expéditions et nos campagnes en visitant oceana.ca/blog (*billets de blogue en anglais seulement*).
3. Faites connaître votre passion pour la protection des océans à votre famille et vos amis!



Oceana Canada



@OceanaCAN

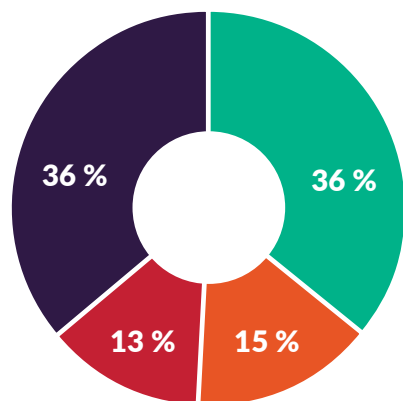


oceana_canada

Oceana.ca

SOMMAIRE DES INDICATEURS

ÉTAT DE SANTÉ



STOCKS FAISANT L'OBJET D'UNE SURVEILLANCE DES PRISES



71 %

SURVEILLANCE EN MER



81 %

SURVEILLANCE PAR JOURNAUX DE BORD



73 %

SURVEILLANCE À QUAÏ

STOCKS AYANT DES POINTS DE RÉFÉRENCE ÉTABLIS

POINT DE RÉFÉRENCE LIMITE :

54 %

POINT DE RÉFÉRENCE SUPÉRIEUR :

43 %

STOCKS AYANT SUFFISAMMENT DE DONNÉES POUR ÉTABLIR AVEC CERTITUDE UN ÉTAT DE SANTÉ

64 %

STOCKS DANS LA ZONE CRITIQUE AYANT UN PLAN DE RÉTABLISSEMENT EN PLACE

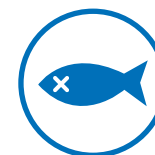
12 %

STOCKS AVEC DES DONNÉES ESTIMATIVES RÉCENTES (MOINS DE CINQ ANS) SUR LA BIOMASSE

66 %

STOCKS AYANT UN PLAN DE GESTION INTÉGRÉE DES PÊCHES

69 %



STOCKS AYANT UN TAUX ESTIMÉ DE MORTALITÉ PAR PÊCHE
21 %

OCEANA CANADA : SAUVONS NOS OCÉANS POUR NOURRIR LE MONDE ENTIER

Établie en 2015, Oceana Canada est une organisation caritative indépendante qui fait partie de la plus grande organisation internationale vouée exclusivement à la conservation des océans.

Le Canada possède le plus long littoral au monde, avec une superficie océanique de 7,1 millions de kilomètres carrés, soit l'équivalent de 70 % de sa masse terrestre. Oceana Canada croit fermement que nous avons

l'obligation envers notre pays, et le monde entier, de nous assurer que nos ressources naturelles sont gérées de façon responsable afin de fournir une source de protéines alimentaires pour une population mondiale en pleine croissance.

Oceana Canada travaille en collaboration avec la société civile, les institutions académiques, les pêcheurs, les populations autochtones et le gouvernement afin d'aider les océans canadiens à retrouver leur santé et leur richesse d'autrefois. En assurant la restauration des océans canadiens, nous pourrions fortifier nos communautés, profiter de plus grands avantages sur les plans économique et alimentaire, et enfin, protéger notre avenir.

OCEANA Protégeons les
Océans du Monde