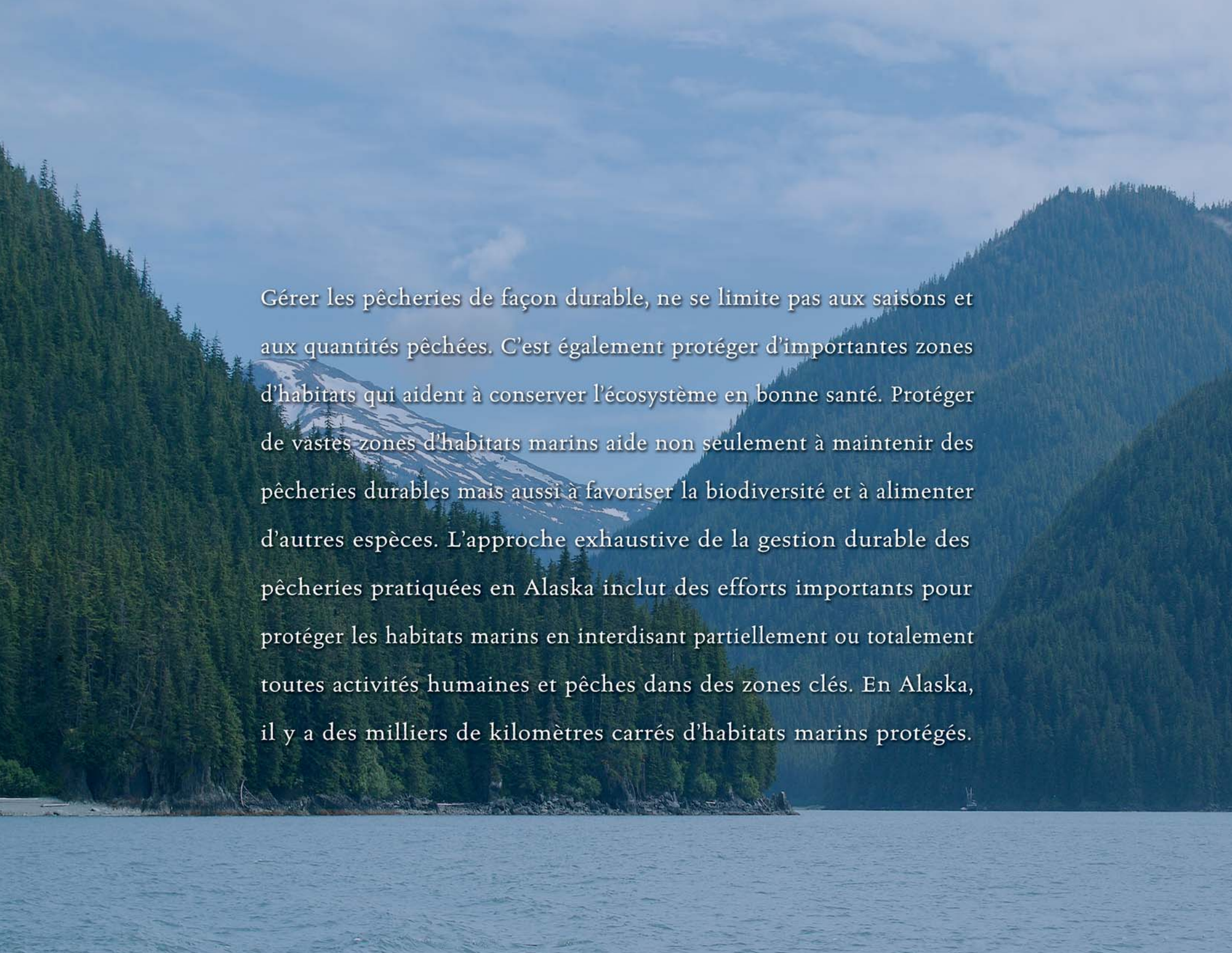


G É R E R D E F A Ç O N D U R A B L E L E S P Ê C H E R I E S D ' A L A S K A

LES ZONES D'HABITATS
MARINS PROTÉGÉS



A scenic view of a mountain range with snow-capped peaks and dense evergreen forests, overlooking a body of water. The text is overlaid on the image.

Gérer les pêcheries de façon durable, ne se limite pas aux saisons et aux quantités pêchées. C'est également protéger d'importantes zones d'habitats qui aident à conserver l'écosystème en bonne santé. Protéger de vastes zones d'habitats marins aide non seulement à maintenir des pêcheries durables mais aussi à favoriser la biodiversité et à alimenter d'autres espèces. L'approche exhaustive de la gestion durable des pêcheries pratiquées en Alaska inclut des efforts importants pour protéger les habitats marins en interdisant partiellement ou totalement toutes activités humaines et pêches dans des zones clés. En Alaska, il y a des milliers de kilomètres carrés d'habitats marins protégés.

QU'EST CE QU'UNE ZONE D'HABITAT MARIN PROTÉGÉ ?

Les zones d'habitats marins protégés sont un élément critique de la gestion des pêcheries de l'Alaska basé sur l'écosystème.

Les secteurs marins protégés (MPAs) sont des dispositifs importants pour la gestion des pêches et autres activités humaines dans l'océan. Les exemples de zones marines protégées incluent les sanctuaires marins nationaux, les parcs et refuges nationaux de la faune, beaucoup de parcs d'états et zones de conservation, et de nombreuses et diverses pêcheries fermées par mesure de gestion. En Alaska, les aires marines protégées sont utilisées de manière extensive pour gérer les pêcheries.

Le terme générique de "secteur marin protégé" (autrefois nommé "zone de fermeture") peut avoir différentes significations, mais il fait toujours référence à la fermeture d'une partie donnée de l'environnement marin à un certain type d'activité humaine. Plus de 1 500 secteurs marins protégés ont été établis par les autorités fédérales, l'état et les autorités territoriales.

Les zones d'habitats marins protégés ont été mis en

place pour atteindre divers objectifs : la conservation de l'habitat et la biodiversité, augmenter les connaissances scientifiques, favoriser l'éducation, les activités récréatives, l'entretien des services d'écosystème, la protection de l'héritage culturel et la gestion des pêches.

Les zones marines protégées sont un élément crucial de la gestion des pêches basée sur l'écosystème, qui est développée et favorisée comme la nouvelle approche de gestion des pêches aux Etats-Unis et ailleurs. Dans ce cadre, les zones d'habitats marins protégés sont utilisées pour contrôler les niveaux d'exploitation des espèces ciblées, protéger les zones de pontes et d'écloseries, pour améliorer les rendements durables, réduire les prises accidentelles des espèces non ciblées, protéger l'habitat benthique des perturbations causées par les attirails de pêche, s'assurer contre des incertitudes, et pour conserver la diversité génétique, entre autres objectifs.



COMMENT SONT UTILISÉES LES ZONES D'HABITATS MARINS PROTÉGÉS DANS LA GESTION DES PÊCHERIES D'ALASKA ?

Il y a, au total, plus de 40 zones désignées comme aires marines protégées dans les eaux au large de l'Alaska, englobant des milliers d'hectares.

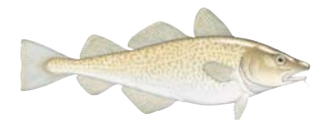
Les zones d'habitats marins protégés peuvent être regroupées en fonction de leur objectif principal dans la gestion des pêcheries :

- Protection des structure et fonction écologiques
- Conservation de l'habitat
- Protection des stocks vulnérables
- Amélioration de la connaissance scientifique et culturelle des ressources.

Plus de 40 zones sont désignées zones marine protégées au large des côtes de l'Alaska. Beaucoup d'entre elles incluent de multiples sites. Rassemblées, ces zones marines protégées entourent pratiquement toutes les eaux fédérales au large de l'Alaska.

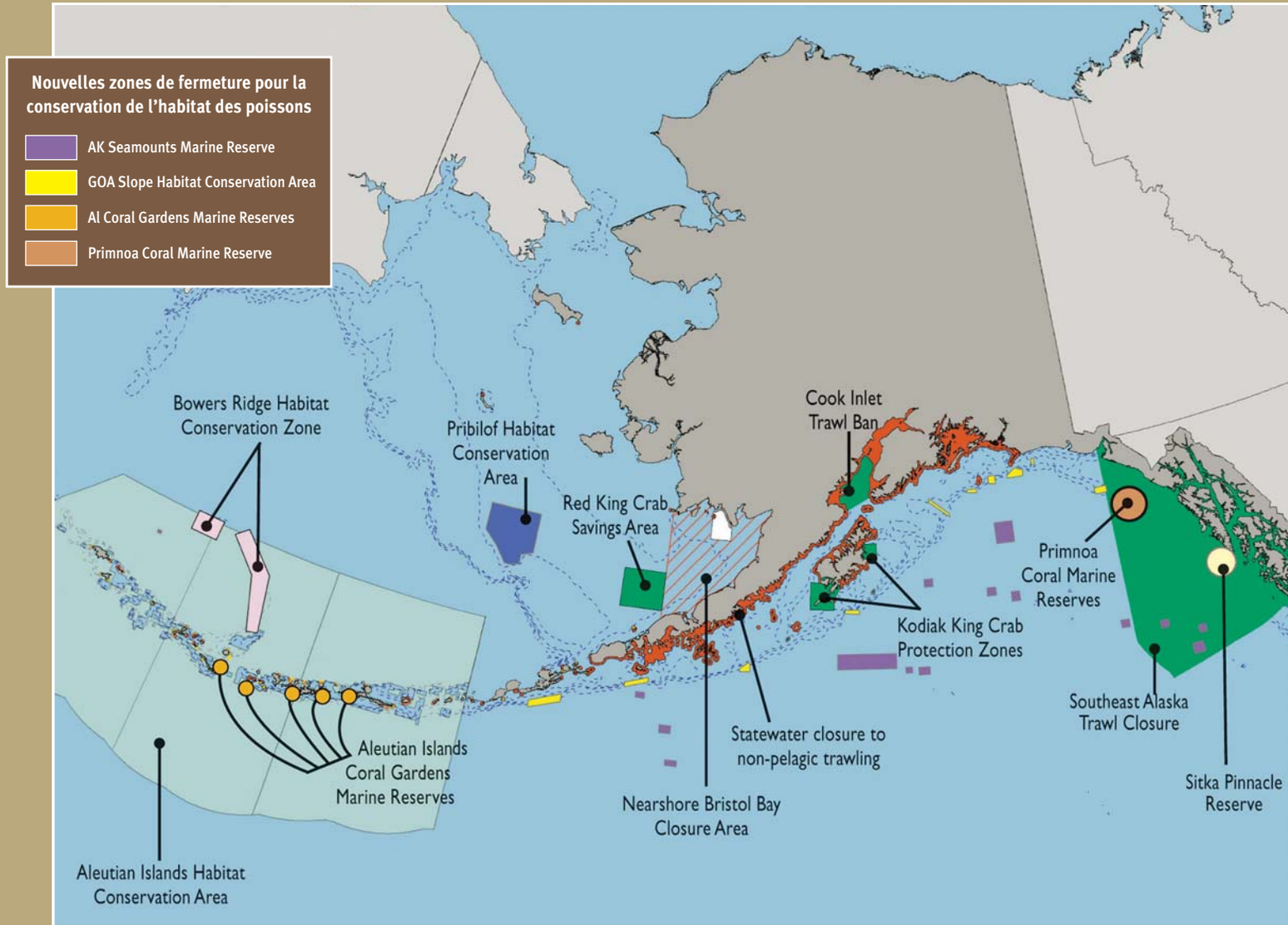
En outre, dans les eaux de l'Etat d'Alaska, de nombreuses et vastes étendues des sont zones d'habitats marins protégées. Résultant de la désignation de ces diverses zones d'habitats marins protégés, ce sont des milliers de km² qui subissent des restrictions de pêche.

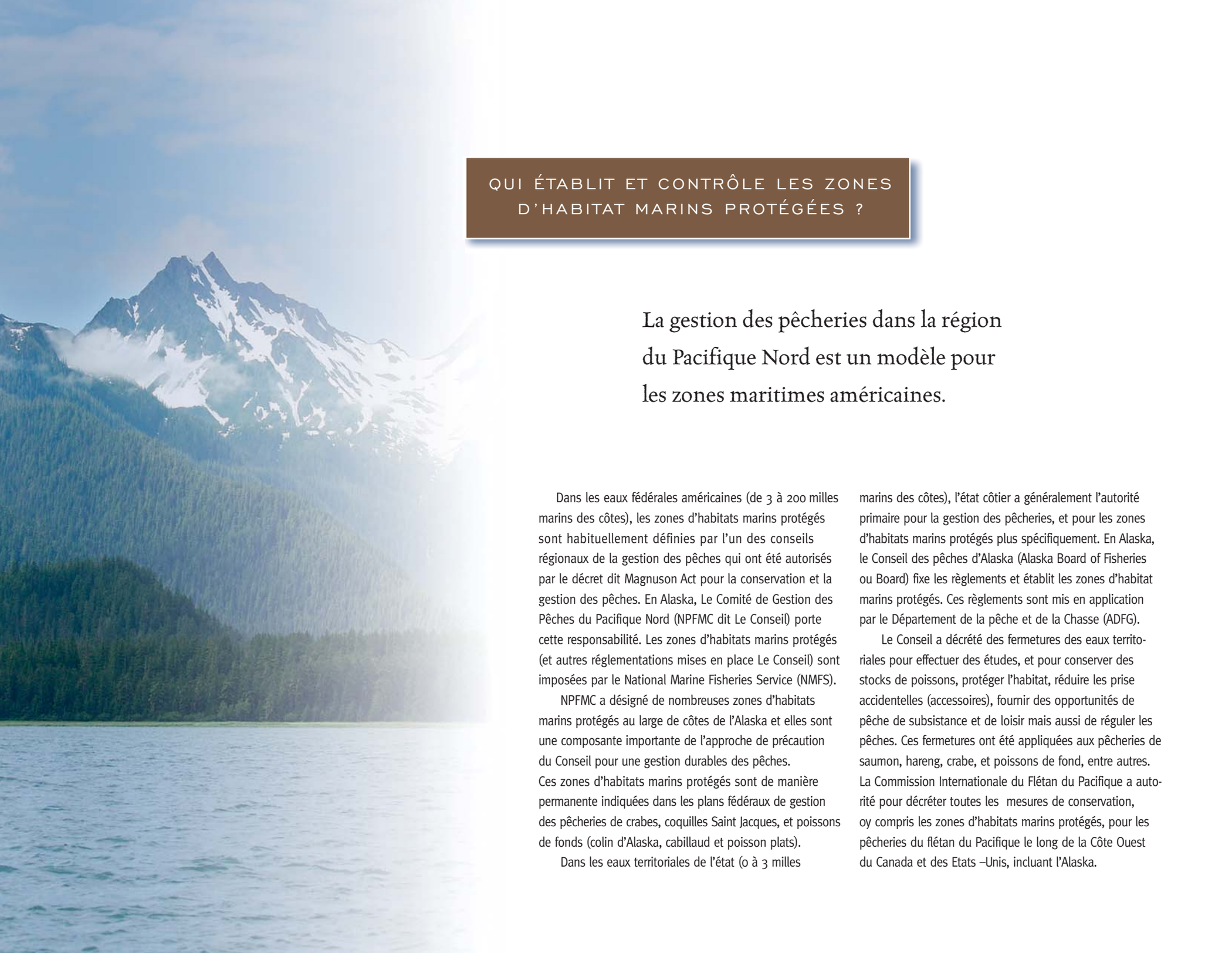
- 1 500 000 km² de fonds marins sont fermés à la pêche au chalut.
- La pêche commerciale au saumon est interdite dans l'océan sur plus de 3,9 millions de km².
- Environ 150 000 km² sont fermés pour limiter les impacts sur les lions de mer de Steller (Steller sea lions).
- La zone de protection de l'habitat marin des îles aléoutiennes englobent 588 000 km².



Ce diagramme est un exemple de la grande variété de secteurs marins protégés qui sont imposés par les lois fédérales des Etats-Unis et les lois de l'état d'Alaska, et rigoureusement acceptés par l'industrie de la pêche professionnelle. Outre ces zones d'habitats marins protégés, il y a beaucoup d'autres zones qui sont fermées à la pêche pour une année ou une saison.

FERMETURES ANNUELLES DANS L'OCEAN PACIFIQUE NORD





QUI ÉTABLIT ET CONTRÔLE LES ZONES
D'HABITAT MARINS PROTÉGÉES ?

La gestion des pêcheries dans la région du Pacifique Nord est un modèle pour les zones maritimes américaines.

Dans les eaux fédérales américaines (de 3 à 200 milles marins des côtes), les zones d'habitats marins protégés sont habituellement définies par l'un des conseils régionaux de la gestion des pêches qui ont été autorisés par le décret dit Magnuson Act pour la conservation et la gestion des pêches. En Alaska, Le Comité de Gestion des Pêches du Pacifique Nord (NPFMC dit Le Conseil) porte cette responsabilité. Les zones d'habitats marins protégés (et autres réglementations mises en place Le Conseil) sont imposées par le National Marine Fisheries Service (NMFS).

NPFMC a désigné de nombreuses zones d'habitats marins protégés au large de côtes de l'Alaska et elles sont une composante importante de l'approche de précaution du Conseil pour une gestion durable des pêches. Ces zones d'habitats marins protégés sont de manière permanente indiquées dans les plans fédéraux de gestion des pêcheries de crabes, coquilles Saint Jacques, et poissons de fonds (colin d'Alaska, cabillaud et poisson plats).

Dans les eaux territoriales de l'état (0 à 3 milles

marins des côtes), l'état côtier a généralement l'autorité primaire pour la gestion des pêcheries, et pour les zones d'habitats marins protégés plus spécifiquement. En Alaska, le Conseil des pêches d'Alaska (Alaska Board of Fisheries ou Board) fixe les règlements et établit les zones d'habitat marins protégés. Ces règlements sont mis en application par le Département de la pêche et de la Chasse (ADFG).

Le Conseil a décrété des fermetures des eaux territoriales pour effectuer des études, et pour conserver des stocks de poissons, protéger l'habitat, réduire les prises accidentelles (accessoires), fournir des opportunités de pêche de subsistance et de loisir mais aussi de réguler les pêches. Ces fermetures ont été appliquées aux pêcheries de saumon, hareng, crabe, et poissons de fond, entre autres. La Commission Internationale du Flétan du Pacifique a autorité pour décréter toutes les mesures de conservation, y compris les zones d'habitats marins protégés, pour les pêcheries du flétan du Pacifique le long de la Côte Ouest du Canada et des Etats-Unis, incluant l'Alaska.

LES ZONES D'HABITATS MARINS PROTÉGÉES EN ALASKA SONT-ELLES UTILES ET UNE RÉUSSITE ?

L'histoire montre que les zones d'habitats marins protégés sont d'une utilité tangible dans la gestion des pêcheries en Alaska.

Une production durable des pêcheries de poissons de fond a été maintenue, et les problèmes de conservation et d'allocation incluant les prises accidentelles d'espèces vulnérables ont été pris en compte. En outre, dans beaucoup de cas, il est démontré que les zones d'habitats marins protégés sont des avantages pour la protection de l'habitat et la biodiversité.

La Commission Américaine de la Politique des Océans considère la gestion des pêcheries dans le Pacifique Nord comme un modèle pour les autres eaux américaines. De stricts quotas de pêche pour toutes les espèces ciblées ou non ciblées alliés à un programme de contrôle efficace, forment la base du programme de gestion de la pêche de NPFMC et NMFS. D'autres mesures pour la gestion, incluant les zones



d'habitats marins protégés, efforts de limitation, programmes basés sur des droits, programmes de développement des communautés et la prise en compte des ressources protégées sont associés pour assurer un programme complet de conservation et de gestion des pêches.

Enfin, il convient de souligner que la mise en place et le maintien de ces zones d'habitats marins protégés bénéficient généralement du soutien des parties prenantes dans les pêcheries, plus particulièrement l'industrie de la pêche professionnelle. En d'autres termes, le gouvernement et l'industrie ont un objectif commun de gestion durable des pêcheries basées sur l'écosystème par précaution, et tous deux reconnaissent le rôle joué par les zones d'habitats marins protégés.



MPA INFORMATIONS DE RÉFÉRENCE

- L'intégralité du travail de référence de Witherell et Wooby (duquel proviennent des informations reprises dans cette brochure) peut être téléchargé gratuitement :
<http://spo.nmfs.noaa.gov/mfr671/mfr6711.pdf>
Il s'agit d'une liste exhaustive et discussion de l'application des zones marines protégées pour une production durable et une biodiversité au large de l'Alaska
- Une excellente source d'information sur les habitats marins protégés : www.mpa.gov
- D'autres informations sont disponibles sur le site du North Pacific Fisheries Management Council and NOAA :
<http://www.fakr.noaa.gov/habitat/default.htm>
<http://www.fakr.noaa.gov/protectedresources/default.htm>
http://www.fakr.noaa.gov/npfmc/current_issues/efh/efh.htm
http://www.fakr.noaa.gov/npfmc/current_issues/HAPC/HAPC.htm
http://www.fakr.noaa.gov/npfmc/current_issues/BSHC/BSHC.htm
- Pour toutes informations concernant les zones d'habitats marins protégés dans les eaux de l'Etat et les programmes de l'Alaska Department of Fish and Game :
<http://www.adfg.state.ak.us/news/99-02/7-24-02.php>
http://www.adfg.state.ak.us/special/mpa/mpa_home.php
<http://www.boards.adfg.state.ak.us/fishinfo/news/mprot.php>

ALASKA SEAFOOD MARKETING INSTITUTE • www.alaskaseafood.org
Marketing Office: 150 Nickerson Street, Suite 310, Seattle, WA 98109 • 800-806-2497
Administrative Office: 311 N. Franklin St., Suite 200, Juneau, AK 99801 • 800-478-2903



Wild, Natural & Sustainable