

Lance Morgan, Sara Maxwell, Fan Tsao, Tara A.C.
Wilkinson et Peter Etnoyer, *Aires de conservation
prioritaires : De la Baja California à la mer de Béring*

Commission for Environmental Cooperation of North America et Institut
de conservation marine, 136 p., 2005

Eric Duchemin



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/vertigo/5082>

ISSN : 1492-8442

Éditeur

Les Éditions en environnement VertigO

Référence électronique

Eric Duchemin, « Lance Morgan, Sara Maxwell, Fan Tsao, Tara A.C. Wilkinson et Peter Etnoyer, *Aires de conservation prioritaires : De la Baja California à la mer de Béring* », *VertigO - la revue électronique en sciences de l'environnement* [En ligne], Lectures, mis en ligne le 01 mai 2005, consulté le 03 mai 2019.

URL : <http://journals.openedition.org/vertigo/5082>

Ce document a été généré automatiquement le 3 mai 2019.



Les contenus de *VertigO* sont mis à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International.

Lance Morgan, Sara Maxwell, Fan
Tsao, Tara A.C. Wilkinson et Peter
Etnoyer, *Aires de conservation
prioritaires : De la Baja California à la
mer de Béring*

Commission for Environmental Cooperation of North America et Institut
de conservation marine, 136 p., 2005

Eric Duchemin

RÉFÉRENCE

Lance Morgan, Sara Maxwell, Fan Tsao, Tara A.C. Wilkinson et Peter Etnoyer, Aires de
conservation prioritaires : de la Baja California à la mer de Béring, Commission for
Environmental Cooperation of North America et Institut de conservation marine, 136 p.,
2005.

- 1 Du golfe de la Californie, caractérisé par des canyons profonds, des remontées d'eau qui transportent des nutriments, et des niveaux élevés d'endémisme, jusqu'aux 20 000 kilomètres de baies, de ruisseaux et de réseaux de drainage endoréique du Nord-Ouest du Pacifique et à la région très productive de la mer de Béring, la côte Ouest de l'Amérique du Nord abrite des milieux marins aussi uniques qu'importants et communs aux trois pays qui la composent. Cette région abrite également un grand nombre d'espèces marines communes, comme la baleine grise du Pacifique, le rorqual bleu, la tortue luth, le thon rouge du Pacifique, la bernache noire et le goéland de Heermann, qui parcourent des milliers de kilomètres, traversant les frontières nationales. Il existe donc des liens étroits entre les milieux marins du Canada, des États Unis et du Mexique, en ce qui concerne à la fois les espèces et les écosystèmes. De part cette promiscuité, toute action ou inaction de l'un ou l'autre de ces trois pays a des conséquences pour les écosystèmes qui sont sans frontière.



La désignation d'aires de conservation prioritaires (ACP) est une des initiatives visant le milieu marin qui est parrainée par la Commission de coopération environnementale (CCE) de l'Amérique du Nord dans le cadre de son Plan stratégique concerté pour la conservation de la biodiversité en Amérique du Nord. Le présent rapport décrit le processus de désignation de ces ACP. Tout au long du projet, on a peaufiné la définition du terme « aires de conservation prioritaires », en fonction des objectifs visés par le processus de la CCE, de la nature des données disponibles, qui varie d'un pays à l'autre, et de l'étendue de la région allant de la Baja California à la mer de Béring (région Baja Béring). Il existe également des initiatives visant l'adoption d'un cadre commun d'établissement de cartes des écorégions marines, l'identification et la protection d'espèces suscitant des préoccupations communes en matière de conservation, ainsi que l'harmonisation des connaissances et l'utilisation coordonnée et complémentaire des institutions, des initiatives et des outils de chaque pays de manière à créer un réseau intégré des aires marines protégées (AMP) en Amérique du Nord. Le projet d'identification des ACP vise à fournir une description détaillée des mesures de conservation qu'il faut prendre sans tarder. Une fois ces aires identifiées, on pourra établir des partenariats et définir des mesures de conservation dans la région Baja Béring.

