



NAMPAN

ONU 
environnement

RÉSEAU NORD-AMÉRICAIN D'AIRES MARINES PROTÉGÉES

À PROPOS DU RÉSEAU

Le Réseau nord-américain d'aires marines protégées (NAMPAN, pour North American Marine Protected Areas Network) est un réseau constitué d'organismes ressources, de gestionnaires d'aires marines protégées et d'autres spécialistes concernés du Canada, du Mexique et des États-Unis. Ce réseau a pour but de renforcer la conservation de la biodiversité des habitats marins fondamentaux dans l'ensemble de la région et de faciliter la coopération transfrontière et les échanges d'informations entre les spécialistes et gestionnaires d'aires marines protégées.

Il a pour ambition de constituer un réseau collaboratif de personnes et de lieux, en vue de contribuer à la protection et à la durabilité des écosystèmes côtiers et marins communs aux pays d'Amérique du Nord.

Sa mission est donc de préserver les espèces et habitats côtiers et marins, mais aussi de

répondre aux défis communs et de profiter des opportunités partagées en matière de conservation.

Le NAMPAN réunit les zones économiques exclusives et les mers territoriales des États-Unis, du Canada et du Mexique. Il couvre ainsi une superficie totale d'environ 20 561 592 km² et plus de 56 325 km de littoral. La juridiction des pays et du NAMPAN s'étend sur des zones de l'Atlantique, le golfe du Mexique, la mer des Caraïbes, le golfe de Californie, l'océan Pacifique, la baie d'Hudson et l'océan Arctique. Les trois pays du réseau comptent plus de 1 000 aires marines protégées et de nombreux programmes connexes à différents niveaux gouvernementaux.

Le NAMPAN propose un mécanisme pour soutenir la communication, la collaboration et le renforcement de capacités en continu entre les programmes et réseaux liés aux aires marines protégées de ces trois pays.

HISTOIRE

Le **NAMPAN** a vu le jour en 1999 dans le cadre de la Commission de coopération environnementale (CCE). Il s'agit d'une organisation intergouvernementale composée du Canada, du Mexique et des États-Unis, créée afin de protéger l'environnement commun de ces pays nord-américains. Le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) assure depuis peu la présidence du **NAMPAN** afin de garantir la continuité de la collaboration régionale. Grâce à ce réseau, le PNUE contribuera à la protection de nombreux écosystèmes et habitats marins : récifs de corail, mangroves, forêts de varech, zones intertidales rocheuses et même banquise arctique.

Les partenaires et les membres du comité de direction comprennent la CCE, Parcs Canada, la National Oceanic and Atmospheric Administration (administration des États-Unis pour les océans et l'atmosphère, NOAA) et la Commission nationale des aires naturelles protégées du Mexique (CONANP).

ACTIVITÉS EN COURS

Le PNUE travaille actuellement avec les représentants des pays et la CCE sur les grandes priorités du réseau, ceci afin de dialoguer avec les gestionnaires d'aires marines protégées et les parties prenantes concernées des trois pays pour évaluer la manière dont le **NAMPAN** peut les aider au mieux à gérer ces vastes écosystèmes. À cette fin, le comité directeur a réalisé en 2019

une enquête et une série de visioconférences hautement interactives et localisées dans différents lieux de chaque pays.

Ces « consultations réparties » ont été organisées en collaboration avec MIT Solve afin de permettre aux différentes parties prenantes de participer physiquement et virtuellement. L'enquête et les consultations réparties mobilisent les gestionnaires d'aires marines protégées et les parties prenantes dans ce réseau régional et permettront de comprendre en détail leurs priorités et leurs besoins. Le **NAMPAN** servira alors de ressource pour répondre aux besoins des gestionnaires d'aires marines protégées, améliorer la collaboration et encourager la gestion transnationale des écosystèmes marins d'Amérique du Nord.

OBJECTIFS

- Mettre en œuvre des efforts complémentaires et intégrés pour planifier et gérer les aires marines protégées et les réseaux d'aires marines protégées efficaces qui répondent à leurs objectifs de conservation ;
- Augmenter les capacités régionales, nationales et internationales pour préserver les habitats marins et côtiers fondamentaux en partageant des informations, de nouvelles technologies et des stratégies de gestion ;
- Renforcer la collaboration pour relever les défis relatifs à la biodiversité communs aux pays nord-américains.

CONTACT

Pour toute question spécifique à un pays au sujet du NAMPAN, veuillez contacter directement l'organisme concerné du pays en question.

Comité directeur du NAMPAN

CANADA

Jason Boire

Gestionnaire, Conservation du milieu marin
Direction de la conservation des ressources naturelles
jason.boire@canada.ca

Chantal Vis

Spécialiste des écosystèmes marins
Direction des programmes de conservation
chantal.vis@canada.ca

MEXIQUE

Fernando Camacho Rico

Directeur général
Développement institutionnel et sensibilisation
fernando.camacho@conanp.gob.mx

Pilar Jacobo Enciso

Directrice
Stratégies de lutte contre les changements climatiques
pilar.jacobo@conanp.gob.mx

ÉTATS-UNIS

Lauren Wenzel

Directrice
National Marine Protected Areas Center
lauren.wenzel@noaa.gov

Gonzalo Cid

Coordonnateur international
National Marine Protected Areas Center
gonzalo.cid@noaa.gov

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.nampan.org/fr ou envoyez un courriel à unep-northamerica@un.org.

