



Routes maritimes utilisables en permanence à échéance de dix ou quinze ans si le réchauffement climatique persiste et si la calotte glaciaire continue de reculer

Membres du Conseil de l'Arctique
Canada, Danemark, Etats-Unis, Finlande, Islande, Norvège, Russie, Suède

- Participants permanents au Conseil de l'Arctique**
- Conférence circumpolaire inuit
 - Conseil de l'Arctique athabaskan
 - Conseil international gwich'in
 - Association internationale aléoutienne
 - Association russe des peuples autochtones du Nord
 - Conseil saami

Ressources énergétiques et minières actuellement en exploitation ou en exploration

- Gisement de pétrole ou de gaz
- Extraction minière
- Principaux oléoducs et gazoducs existants, en construction ou en projet
- ★ Principales marées noires ou ruptures d'oléoducs (plus de 50 000 tonnes de pétrole)

Ligne de partage revendiquée par :

- la Russie
- la Norvège

Partage de la mer

--- Limites des juridictions maritimes : accords bilatéraux, lignes d'équidistance ou lignes des 200 milles nautiques

Espaces maritimes revendiqués par

- la Russie
- le Danemark
- les Etats-Unis
- le Canada
- la Norvège
- la Norvège et la Russie (« zone grise »)
- Aire maritime couverte par le traité de Svalbard (1920)
- ★ Présence ou base militaire
- Ancienne ligne stratégique de surveillance (Northern Warning Line - Strategic Air Defense Radar System)

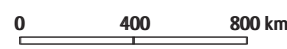


★ Différends territoriaux en cours

- 1 Délimitation de la frontière entre la Russie et la Norvège en mer de Barents
- 2 Souveraineté sur l'îlot de Hans entre le Groenland (Danemark) et le Canada
- 3 Contrôle et gestion du passage du Nord-Ouest (entre les Etats-Unis et le Canada)
- 4 Délimitation de la frontière entre l'Alaska (Etats-Unis) et le Canada en mer de Beaufort

★ Différends territoriaux réglés

- 5 Délimitation de la frontière entre l'Alaska (Etats-Unis) et la Russie dans la mer de Béring (traité de 1990)



NB : le « loop » hole et le « banana » hole sont des zones de haute mer (zones internationales).

Sources : Conseil de l'Arctique ; Institut polaire norvégien, Permanent Participants of the Arctic Council, carte établie par Winfried Dallmann ; ministère canadien des affaires étrangères et du commerce international ; International Boundaries Research Unit Database, University of Durham (IBRU) ; Bureaux statistiques nationaux ; United States Energy Information Administration (EIA) ; National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) ; *Impacts of a Warming Arctic*, Arctic Climate Impact Assessment (ACIA) Overview Report, Cambridge University Press, 2004 ; Division for Oceans Affairs and Law of the Sea, Commission on the Limits of the Continental Shelf (CLCS) ; ministère norvégien des pêches et de l'énergie (Oslo, Norvège) ; Alaska Science Forum, Geophysical Institute, université d'Alaska Fairbanks.