



# HABITATS DE BANQUISE ET TRANSPORT MARITIME

## Quelle est l'importance des habitats de banquise?

La banquise dans l'Arctique canadien procure un habitat important à de nombreuses espèces, y compris des mammifères marins, des poissons et des oiseaux marins. Ces animaux se reproduisent, cherchent de la nourriture, chassent et mettent bas sur la banquise. De nombreuses communautés autochtones comptent également sur la banquise pour leurs déplacements et pour la chasse.



## Quels sont les effets du transport maritime sur les habitats de banquise?

- **Le transport maritime dans les glaces (que l'on appelle le « déglacage ») peut amener les espèces à fuir le secteur en raison du bruit accru.** Certaines espèces peuvent ensuite éviter ce secteur durant plusieurs jours.
- **Le déglacage peut créer des canaux si la banquise ne se reforme pas rapidement,** et certains phoques risquent alors de mettre bas sur les bords des glaces de part et d'autre de ces canaux. Si d'autres navires empruntent le même canal, ils risquent alors de frapper les phoques adultes et les blanchons.
- **Le déglacage a le potentiel de détruire d'importants habitats** de la banquise ou de les fragmenter. Cela a une grande incidence sur les phoques, particulièrement sur les blanchons qui peuvent être déplacés de leur lieu de naissance ou séparés de leur mère.
- **Les mammifères marins peuvent confondre les bords des canaux créés par le déglacage et la fin de la banquise.** Si le canal se referme, ils sont alors coincés sous la glace, ce qui, dans les cas les plus graves, peut entraîner leur mort.

## Que doit-on faire?

- **Emprunter une voie** préétablie dans la banquise, si possible.
- **Limiter les déplacements durant certaines périodes importantes,** notamment lors de la migration des caribous sur la banquise.
- **Limiter les déplacements dans les secteurs importants,** notamment les aires de mise bas des ours polaires et des phoques.
- **Limiter les déplacements durant la période de formation de la banquise** afin de réduire le risque de créer des fissures dans la nouvelle couche de glace.
- **Soutenir la recherche scientifique** sur les effets du déglacage, incluant l'amélioration de l'accès aux navires à des fins d'échantillonnage par les organismes gouvernementaux et les groupes de recherche.

## Pourquoi aborder cette question à ce moment-ci?

En raison des dérèglements climatiques, la saison du transport maritime dans l'Arctique canadien s'allonge. La circulation de navires dans la région augmente, ce qui accentue la pression sur les habitats de banquise. Nous devons aborder les enjeux du transport maritime dans la région, afin d'en minimiser les effets sur les espèces et les communautés qui dépendent de ces habitats.

### Pour obtenir de plus amples renseignements :

Kim Dunn  
Spécialiste sénior,  
Conservation de l'océan  
259-560, rue Johnson  
Victoria (Colombie-Britannique)  
V8W 3C6  
kdunn@wwfcanada.org