

Capsule sur les espèces en péril

Les mammifères marins

Plusieurs espèces de mammifères marins sillonnent les eaux du St-Laurent. Il est possible de les observer de la rive, mais également par l'entremise d'une industrie touristique des Premières Nations spécialisée dans l'observation de mammifères marins. Des embarcations avec guides expérimentés sont disponibles pour le grand public et les touristes.

Malheureusement, au cours des dernières années, une diminution importante de la population de plusieurs espèces a été observée dans le St-Laurent. Les causes associées à ces diminutions sont d'origines humaines :

- **Dérangement** : La circulation des embarcations de plaisance, la navigation commerciale et les activités associées au littoral peuvent causer des perturbations importantes aux mammifères marins en entravant leurs activités vitales de socialisation, d'alimentation, de repos, de reproduction et de soin des petits.
- **La pollution sonore** : La pollution sonore causée par le bruit des moteurs entrave la communication entre les individus en plus de masquer les ultrasons utilisés pour repérer leurs proies. Ce bruit peut déranger et changer le comportement naturel des individus.
- **La pollution** : La pollution menace sérieusement la survie des baleines et des phoques. Le déversement de matières polluantes dans le St-Laurent dégrade la qualité de l'habitat de ces mammifères et contamine leurs tissus, pouvant provoquer des maladies graves, comme le cancer. Certains individus peuvent ingérer des déchets solides impropres à la consommation et cela peut entraîner de graves problèmes pouvant mener à la mort. Chaque année, sur la planète, pas moins de 100 000 mammifères marins (baleines, dauphins, etc.) confondent des sacs de plastique d'épicerie et autres avec des méduses. En les avalant, ils s'étouffent et meurent car les sacs obstruent leur système digestif. Plus d'un million d'oiseaux de mer et un nombre incalculable de poissons subissent le même sort.
- **Les risques de collisions** : Les risques de collisions entre les mammifères marins et les bateaux sont des menaces constantes et inquiétantes, puisque la navigation commerciale et de plaisance est en hausse depuis plusieurs années. Les mammifères marins sont heurtés par la coque ou l'hélice des bateaux.
- **Pêches commerciales** : L'utilisation de filets maillants pour la pêche commerciale augmente les risques de capture accidentelle. Par contre, avec le moratoire sur la pêche à la morue, le nombre de filet a considérablement diminué depuis quelques années.
- **Le développement côtier** : Ce développement détruit les habitats de certains phoques et peut accentuer le dérangement.

Voici quelques pistes d'actions ou de bonnes pratiques pour éviter d'affecter les populations de mammifères marins :

- Améliorer le réseau d'aires protégées
- Sensibiliser et éduquer les usagers
- Accentuer les recherches et les acquisitions de connaissances
- Utilisez les services d'un guide expérimenté pour ne pas déranger les animaux dans leurs activités vitales
- Limitez vos observations, ainsi vous minimiserez les impacts cumulatifs résultant de toutes les observations de la région
- Respectez l'habitat des animaux en ne laissant aucune trace de votre passage
- Rejetez vos eaux usées et vos déchets aux endroits aménagés à cette fin



Capsule sur les espèces en péril

- Ne pas débarquer sur les sites d'échouerie (lieu où s'attroupent les phoques hors de l'eau) et ne pas naviguer à proximité de ceux-ci
- Ne jamais nourrir les animaux.

Documents consultés :

Guide de bonnes pratiques en mer à l'égard des mammifères marins :

http://www.zipnord.qc.ca/enperil/PDF/outils/Guide%20bonnes%20pratiques%20en%20mer_fr.pdf

