

Procédures opérationnelles de l'IAATO pour l'observation des oiseaux¹

Le groupe de travail SCAR sur la santé de la faune sauvage en Antarctique a indiqué qu'il existe un risque élevé que l'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) arrive dans les régions antarctiques et subantarctiques au cours des étés austraux 2023/24 – 2024/25. À l'échelle mondiale, le virus a provoqué une mortalité massive chez les oiseaux sauvages et les phoques. Les personnes travaillant avec ou à proximité d'animaux sauvages doivent s'attendre à l'arrivée de l'IAHP et maintenir la biosécurité la plus élevée possible. Signalez toute mortalité inhabituelle ou élevée à l'IAATO en suivant les procédures appropriées par l'intermédiaire de votre équipe d'expédition.

Code de conduite général pour l'observation des oiseaux sur terre, sur glace ou sur l'eau

- N'utilisez pas de navires, de petites embarcations² ou d'autres moyens de transport susceptibles de perturber la faune sauvage, que ce soit sur terre, sur la glace, en mer ou dans les airs.
- Approchez et quittez les sites de débarquement, les colonies et les animaux individuels lentement et avec précaution.
- Coordonnez-vous avec les autres personnes qui observent la faune dans la région.
- Faites le moins de bruit possible.
- Ne faites pas de mouvements brusques.
- Les animaux peuvent modifier leur comportement s'ils sont dérangés. Si vous observez un changement dans le comportement de l'oiseau, éloignez-vous lentement.
- Laissez toujours la priorité aux animaux.
- N'encouragez jamais les interactions, ne touchez pas les animaux sauvages et ne les laissez pas vous toucher. Vous risquez de les stresser ou de les blesser, d'augmenter le risque de transmission de maladies et de provoquer une réaction agressive de la part de l'animal.
- Les individus curieux, en particulier les manchots, peuvent s'approcher des personnes. Essayez de maintenir la distance minimale requise (au moins 5 m) lorsque vous pouvez le faire en toute sécurité, et soyez prêt à reculer lentement. Regardez derrière vous avant de bouger. Ne vous placez pas sur le chemin des manchots mobiles.
- Suivez toujours les procédures de biosécurité appropriées pour les vêtements, les chaussures et l'équipement.
- Ne nourrissez jamais les animaux sauvages.

Observer et approcher les oiseaux sur le rivage

Lorsque les bateaux s'approchent du rivage, les oiseaux tels que les manchots peuvent être perturbés par les activités des petits bateaux à proximité des sites de débarquement ou des colonies.

- Approchez et quittez lentement les sites de sortie de l'eau ou les colonies afin de limiter les perturbations. Faites le moins de bruit possible.
- Le personnel/l'équipage doit évaluer le meilleur point de débarquement – dans l'idéal, aussi loin que possible des groupes d'oiseaux. Ceci est particulièrement important lorsque les oiseaux muent à proximité de la côte.
- Évitez de circuler en bateau dans les eaux où des oiseaux entrent et sortent, se baignent ou s'alimentent près des colonies.
- Soyez attentif aux oiseaux présents dans l'eau ; ralentissez et/ou modifiez votre trajectoire pour éviter les collisions. Coordonnez-vous avec les autres personnes qui observent la faune dans la région.
- Lorsque vous observez des oiseaux sur des falaises ou sur la terre ferme à partir de petits bateaux, approchez, naviguez et quittez la zone lentement.

¹ Certaines nations ont des directives ou des réglementations plus strictes que celles de l'IAATO, qui peuvent prévaloir sur les procédures de l'IAATO. Les infractions aux réglementations nationales peuvent être passibles d'amendes, de peines de prison et dans les cas extrêmes, de saisie du navire.

² Dans le cadre de ce document, les « petits bateaux » sont définis comme des bateaux pneumatiques de type zodiac, tels que les bateaux pneumatiques à coque rigide ou semi-rigide ou toute autre petite embarcation similaire utilisée pour l'interaction avec le rivage.

Distances d'approche recommandées pour l'observation des oiseaux sur le rivage

- La distance minimale par rapport aux oiseaux est d'au moins 5 mètres/15 pieds³.
- Cela suppose que les animaux ne montrent aucun signe de perturbation du fait de votre présence.
- Les distances d'approche recommandées pour les espèces et/ou les stades de vie sont résumées dans le tableau 1. Chaque situation est différente et peut nécessiter le respect de distances plus importantes.
- Ne dérangez jamais la faune ou la flore pour obtenir de meilleures photos. N'utilisez en aucun cas le flash.
- Respectez les distances recommandées entre vous et les animaux.
- N'utilisez pas de « selfie sticks » ou d'autres équipements pour vous rapprocher.

Tableau 1 - Distances d'approche recommandées pour la faune

Espèce et/ou stade de vie	Distance minimale à respecter (m/pieds)	Soyez vigilants :
Oiseaux marins nicheurs	5 m/15 pieds	Il s'agit de la distance minimale, sauf indication contraire. S'applique également aux petits bateaux qui croisent sur les îles et les falaises.
Pétrels géants du Sud en période de nidification	25 m/75 pieds	Particulièrement sensibles aux perturbations pendant la nidification.
Nidification des albatros	10 m/30 pieds	
Albatros exposés	25 m/75 pieds	
Manchots en mue (individus et groupes)	5 m/15 pieds	Les manchots mettent environ 4 semaines à muer, c'est-à-dire à remplacer leurs vieilles plumes par de nouvelles. Ils ne peuvent pas aller en mer pour se nourrir pendant cette période et doivent donc faire preuve d'une grande prudence pour éviter de les stresser.

Une fois à terre

- Marchez lentement et prudemment, en encourageant les visiteurs à s'arrêter pour observer les animaux. Faites le moins de bruit possible. Ne faites pas de mouvements brusques.
- Évitez de bloquer les chemins des manchots et les points d'entrée et de sortie de l'eau. Coordonnez-vous avec les autres personnes qui observent la faune dans la région.
- Lorsque vous débarquez dans la neige et la glace, évitez de faire des « trous de poteau » qui peuvent piéger les manchots. Essayez de maintenir la même trajectoire dans la neige. Si vous faites des trous, comblez-les avec soin ou faites-les plus larges et/ou inclinés pour que les animaux sauvages puissent facilement en sortir.
- Laissez toujours la priorité aux animaux. Si les parents ne peuvent pas revenir à leur nid, le risque de prédation des œufs et des poussins par les skuas et les goélands est accru. De plus, les parents gaspilleront une énergie précieuse en évitant les obstacles humains sur le chemin de leur nid ou en étant déplacés de la route d'accès la plus courte.
- Restez à l'écart des colonies et observez-les à une distance de sécurité. Respectez les distances d'approche recommandées. Si vous observez un changement dans le comportement de l'oiseau, éloignez-vous lentement.
- Faites attention aux touffes d'herbe où les oiseaux peuvent nicher. Les terriers d'oiseaux marins peuvent être très fragiles et ne doivent pas être piétinés.
- Si des skuas (labbes) ou des sternes commencent à voler en piqué, cela peut indiquer qu'ils protègent leurs petits ou leur nid. Les goélands sont aussi enclins à être dérangés. Revenez sur vos pas dans la direction où vous vous êtes approché. Sachez que les œufs et les oisillons sont bien camouflés et qu'ils peuvent être cachés et difficiles à voir.



³ Directives générales pour les visiteurs de l'Antarctique, Résolution 4 (2021) de la réunion consultative du Traité de l'Antarctique, Annexe 1

Observation des oiseaux en mer

- Veillez à ce que le bruit et les activités des navires n'aient pas d'impact sur la faune, même lorsqu'un navire est en transit.
- Pour les navires opérant dans des zones peuplées d'oiseaux ou d'autres espèces sauvages, il convient d'examiner attentivement la possibilité d'utiliser des systèmes d'annonce publique extérieurs.
- Le « appâts » (utilisation de poisson ou d'huile de poisson) ne doivent en aucun cas être utilisés pour attirer les oiseaux.



Concentrations d'oiseaux sur l'eau

Des concentrations d'oiseaux marins peuvent parfois être observées en mer, par exemple des radeaux d'oiseaux se nourrissant à la surface, plongeant, ou simplement se reposant et se baignant.

- Beaucoup de ces oiseaux peuvent avoir parcouru des milliers de kilomètres, souvent pour trouver de la nourriture pour leurs petits.
- Restez en marge de ces concentrations et évitez les perturbations.
- Les navires et les yachts doivent rester à une distance d'au moins 100 mètres (300 pieds).
- Les petits bateaux et les scooters à propulsion humaine doivent rester à au moins 30 mètres/90 pieds.

Oiseaux sur la glace flottante

Les oiseaux utilisent souvent la glace flottante pour se reposer ou pour éviter les prédateurs.

- Les navires et les yachts doivent s'efforcer de rester à au moins 100 mètres/300 pieds des concentrations d'oiseaux sur la glace flottante.
- Les petits bateaux et les embarcations à propulsion humaine doivent rester à une distance d'au moins 5 à 15 mètres des oiseaux sur la glace. Cette distance suppose que les animaux ne montrent aucun signe de perturbation dû à votre présence, comme des changements rapides de comportement ou des battements de nageoires chez les pingouins. Éloignez-vous lentement, en essayant d'éviter les changements soudains de comportement.

Manchots débarquant dans de petits bateaux

Il arrive que des manchots atterrissent dans de petits bateaux et se retrouvent « piégés ».

- Les occupants doivent, dans ce cas, rester silencieux et attendre que le manchot retrouve son chemin et retourne dans l'eau. Il n'est habituellement pas nécessaire de l'aider. Toutefois, dans ce cas, une personne peut se déplacer lentement et silencieusement pour créer une rampe à l'aide d'une pagaie ou d'un sac à dos, afin que l'oiseau puisse sauter sur le ponton. S'il y a des passagers dans le petit bateau, éloignez-les le plus possible du manchot afin de réduire le stress de l'animal.