

Directives de l'IAATO relatives à l'observation des léopards de mer

- Lors de l'observation des léopards de mer, évitez de cerner ou de poursuivre les animaux. Restez sur le côté afin qu'ils puissent vous voir.
- Sur les plages, évitez de vous trouver entre la mer et les léopards de mer. Évitez de placer votre embarcation entre les léopards de mer et la banquise.
- Les distances minimales suggérées par rapport aux léopards de mer sur la terre, sur la glace et dans l'eau sont de 5 à 15 mètres. Certains comportements nécessitent que l'on se tienne à plus grande distance (voir ci-dessous).
- À proximité des léopards de mer, parlez à voix basse et abstenez-vous de siffler ou de crier.
- Baissez le volume de la radio.
- Communiquez avec les autres bateaux et navires afin de perturber le moins possible les animaux.
- Sur terre ou à bord des bateaux, évitez les mouvements brusques qui pourraient effrayer les animaux.
- Si un léopard de mer nage autour de l'embarcation, gardez les mains et les pieds à l'intérieur du bateau et rapprochez-vous du fond/centre du bateau.



Comprendre le comportement des léopards de mer

Les léopards de mer qui évoluent sur terre, sur les rochers ou sur la glace sont sensibles aux bateaux et à la présence humaine. Les bruits, les odeurs et le fait de vous apercevoir peuvent susciter une réaction.

Les léopards de mer sont beaucoup plus curieux que les autres phoques de l'Antarctique et leur comportement peut passer rapidement de la simple curiosité à l'agressivité. Soyez prudent au cours de vos observations.

Soyez attentif à tout comportement des léopards de mer indiquant qu'ils sont dérangés. Ces comportements peuvent comprendre, entre autres :

- Une augmentation de leur état d'alerte ou de vigilance Des mouvements de tête
- Le fait de se redresser alors qu'ils étaient couchés
- Un éloignement hâtif du bateau en approche Une grande ouverture de la gueule
- Des comportements agressifs ou de fausses charges dans votre direction.
- La morsure des pontons des zodiacs (les zodiacs doivent être sortis de l'eau lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Si ce n'est pas possible, il convient de placer des cônes (ou des seaux) aux extrémités des pontons).



Observation des phoques

- Essayez de ne pas couper leur horizon ni de surplomber les phoques couchés – restez en position basse.
- Tenez-vous à une plus grande distance des mères et de leurs petits (au moins 25 mètres) afin de ne pas perturber cette période très brève d'allaitement.
- Toute réaction d'un phoque autre que la tête levée est à éviter.
- L'ouverture béante de la gueule d'un animal qui se trouve sur la glace ou sur la côte est un signe de stress. Éloignez-vous lentement. Si l'un des individus se déplace vers l'eau depuis la terre ou vers le bord du floe, vous devez vous retirer lentement et prudemment.
- Ne placez pas les embarcations sur le même floe que celui où se trouve le phoque, même si vous respectez la distance appropriée – cela pourrait provoquer une réaction d'autodéfense.
- Il convient de tenir compte du nombre d'embarcations qui se trouvent à proximité d'un léopard de mer à terre afin d'éviter de le cerner.
- N'oubliez pas que les léopards de mer sont extrêmement rapides et peuvent charger (et éventuellement mordre les embarcations) si on les approche de trop près. Restez à une distance minimale de 5 à 15 mètres des animaux.
- Soyez particulièrement prudent à bord des embarcations à propulsion humaine.



Identification et recueil de données

L'identification et, dans de nombreux cas, l'enregistrement des espèces dans le journal de bord font partie des tâches de la plupart des naturalistes à bord des navires. Les journaux, comprenant ces enregistrements associés à la latitude et à la longitude des observations, à l'identification des espèces, à l'enregistrement des vocalisations et à toute information supplémentaire telle que des photographies d'identification, sont extrêmement utiles.

Les informations concernant les projets scientifiques des citoyens à propos des léopards de mer figurent sur le site Web de l'IAATO et sont disponibles à l'adresse iaato@iaato.org.

