

# Procédures de l'IAATO en cas de découverte d'un événement de forte mortalité

## Contexte :

le code de conduite pour le signalement et la réponse à un événement de mortalité potentiellement élevée de la faune sauvage exige une diffusion rapide des informations observées et enregistrées, afin d'aider à prévenir la contamination entre les sites et de fournir des informations précieuses pour l'analyse et le confinement d'une menace potentielle pour la faune sauvage.

Un événement de mortalité élevée peut être considéré comme un incident de mortalité ou de maladie anormalement élevée chez les oiseaux ou d'autres animaux par rapport à la taille de la population dans la zone concernée. Un certain nombre de facteurs peuvent être à l'origine de cet événement, notamment les maladies infectieuses, l'empoisonnement, les conditions météorologiques exceptionnellement défavorables, l'évolution de l'état de la glace marine, une forte prédation ou des pénuries alimentaires critiques. Récemment, par exemple, des incidents de choléra aviaire ont été observés dans des colonies de pingouins, entraînant une forte mortalité.

La définition précise d'un événement de forte mortalité, et de sa cause, peut donner lieu à des interprétations. Par exemple, dans les zones hors de forte concentration d'animaux sauvages, dix oiseaux ou animaux morts ou plus au même endroit et au même moment pourraient constituer un événement de forte mortalité<sup>1</sup>. Dans les zones à forte concentration d'animaux sauvages, d'autres facteurs, tels que le taux de survie normal des poussins, tel qu'il est généralement connu pour l'espèce, devraient être pris en compte. Les oiseaux ou les animaux malades peuvent manifester des comportements tels que la titubation, la chute, la paralysie, l'incapacité de se lever ou le refus de bouger lorsqu'ils sont approchés. La toux, les étouffements, les écoulements nasaux excessifs, les écoulements oculaires, la cécité apparente, la diarrhée ou les selles sanglantes ou fétides peuvent également être des indicateurs de maladie. En définitive, la perception de ce qui est normal pour cette espèce dans ce lieu déterminera si l'incident peut être perçu comme un événement de forte mortalité ou non.

Cependant, tout événement très inhabituel, qu'il soit indiscutable ou perçu, doit être noté et signalé immédiatement.

## Procédures en cas de découverte d'un événement de forte mortalité :

en cas de découverte d'un événement de forte mortalité, les tour-opérateurs doivent suivre les étapes suivantes :

- lorsque le tour-opérateur a des raisons de croire que le débarquement des passagers pourrait avoir un impact environnemental important sur la faune sauvage ou entraîner la transmission de maladies, ou qu'il pourrait être mal conseillé d'une autre manière, le débarquement doit être annulé.
- ne marchez pas parmi les animaux malades ou morts.
- ne prélevez pas d'échantillons et ne manipulez pas d'animaux malades ou morts.
- veillez à ce que les procédures standard de décontamination des bottes et des vêtements soient minutieuses et complètes pour tous les vêtements portés et tout équipement utilisé.
- signalez immédiatement l'événement à l'IAATO, à la station scientifique la plus proche et aux navires opérant dans la zone, en incluant les informations demandées ci-dessous.
- informez l'autorité nationale dont l'organisateur du voyage a reçu la notification préalable de l'incident.

<sup>1</sup> Selon la définition du ministère britannique de de l'environnement, de l'alimentation et des affaires rurales.

## Informations requises pour le rapport d'événement de mortalité élevée :

---

1. Date :
2. Heure en GMT :
3. Lieu, y compris le nom et les coordonnées (utilisez le GPS si possible) :
4. Nom de l'observateur et du navire :
5. Espèce, en précisant si les adultes ou les poussins/ petits sont touchés :
6. Nombre d'individus morts ou mourants et pourcentage estimé de la colonie :
7. La surface qu'ils ont couverte :
8. Descriptions de toute marque distinctive ou non sur les carcasses, ou de tout symptôme présenté par les animaux mourants :
9. Mentionnez les conditions météorologiques extrêmes récentes (le cas échéant) ou tout autre facteur de perturbation environnementale ou humaine qui pourrait être lié à l'événement :
10. Incluez autant d'enregistrements photographiques et vidéo que possible :
11. Toute autre observation qui pourrait être pertinente.