

21 août 2019

La province Sud apporte des éléments d'éclaircissement sur les dauphins échoués dans la baie de Prony, dimanche 18 août.

La province Sud cherche à faire toute la lumière sur l'échouage des dauphins survenu ce week-end.

Pour rappel, un banc de dauphins blanc bleu, communs dans l'Océan Pacifique, mais rares dans nos eaux, a été observé, samedi 17 août, par la vigie du Cap N'Dua mobilisée dans le cadre du suivi de l'observation des baleines.

Le lendemain, 11 spécimens ont été retrouvés échoués, dans la baie de Prony.

Alertés par les plaisanciers, les gardes nature de la province Sud et les scientifiques présents dans le cadre de l'opération cétacés, se sont mobilisés immédiatement sur place.

Deux dauphins ont pu repartir, neuf sont morts. Parmi eux, un spécimen présentait des cloques sur le corps.

Sans attendre et afin de tenter de faire toute la lumière sur ce qui s'est passé :

- Des prélèvements ont été réalisés sur site par l'équipe des scientifiques de l'IRD,
- 2 juvéniles ont été rapatriés à l'Aquarium des lagons de Nouméa pour être conserver,
- Des photos prises des animaux ont été partagées avec la communauté scientifique, à l'international par l'IRD et par la Province au travers des contacts de l'aquarium.
- La presse a été conviée à constater les faits à la baie de Prony dès l'alerte de l'échouage.

Depuis lundi 19 août, la province Sud a mobilisé des contacts locaux afin d'identifier des experts en capacité de donner des éléments d'explication sur ce phénomène d'échouage et pour comprendre la présence de cloques sur la peau d'un des dauphins.

Une autopsie a été conduite sur le dauphin qui présentait des cloques. Le rapport d'autopsie n'a rien révélé d'anormal : le dauphin était dans un bon état nutritionnel, sa peau au niveau de la région dorsale laissait apparaître des zones érodées. Des analyses bactériologiques et histologiques sont attendues.

La province Sud a également demandé une analyse *morbillivirus* qui est sous-traitée hors territoire et dont les résultats sont attendus ces prochains jours.

Enfin, un premier retour d'un spécialiste de ces dauphins, basé à Hawaï (Thierry M. *Work Wildlife Disease Specialist*, Honolulu), attribue les cloques présentes sur le dauphin à une brûlure due au soleil.

En conclusion, à cette heure et compte tenu des éléments recueillis, l'hypothèse d'une pollution à l'acide est écartée.

Les observations sur site ne soulèvent aucun autre phénomène sur les espèces présentes dans le milieu marin.

La province Sud met en œuvre tous les moyens à sa disposition, afin de comprendre toutes les circonstances et les raisons de cet échouage.

[CONTACT PRESSE](#)

Marc Spisser : 76 18 74.

