

CÉTACÉ DU MOIS - MAI

Baleine à bec de Longman (*Indopacetus pacificus*, Longman 1926)



Anglais: Longman's Beaked whale
Espagnol: Zifio de Longman
Allemand: Pazifischer Schnabelwal
Sous-ordre: Odontoceti
Famille: *Ziphiidae*
Genre: *Indopacetus*

LA BALEINE FANTÔME

Durant plusieurs années l'espèce n'a été reconnue que sur les bases d'une analyse morphologique d'un crâne trouvé en 1882. Des analyses génétiques effectuées sur des restes osseux et des corps échoués ont ensuite permis de confirmer son statut d'espèce.

Espèce: Unique espèce du genre *Indopacetus*.

Habitat: Distribution étendue dans les eaux tropicales et profondes des océans indien et pacifique.

Population: > 1300 individus dans populations. Pas d'estimation globale. Espèce peu connue.

Identification sur le terrain: Difficile

1. Assez grande taille,
2. Rostre long et défini,
3. Couleur foncée aux flancs plus clairs.

Taille: Adulte: 6.5- 8 m

A la naissance: > 1 m

Description: Semblable aux mesoplodons et aux hyperoodons. Corps robuste et latéralement comprimé. Rostre long et fin. Melon marqué. Coloration variable selon les individus. Dos foncé à l'arrière de l'évent, puis qui s'éclaircit sur les flancs jusqu'au ventre blanc à gris clair. Présence fréquente de cicatrices rondes dues aux morsures de squalotets féroces (*Isistius brasiliensis*). Tache claire derrière l'œil qui s'étend en ligne jusqu'à la pectorale. Dorsale développée, proéminente et triangulaire. Pectorales petites, en forme de pagaie.

Régime alimentaire: Se nourrit principalement de calmars comme toutes les baleines à bec. à bec.



Comportement: La plus grégaire des baleines à bec. Très Sociable, voyage en groupes de 15-20 individus et parfois jusqu'à une centaine d'individus, souvent associées à d'autres espèces de cétacés: des dauphins à long bec, des grands dauphins et des globicéphales tropicaux. La cohésion des groupes est très importante. Saute parfois hors de l'eau, souffle visible mais court. Les plongées durent de 11 à 33 minutes et jusqu'à 45 minutes. Le comportement en surface comprend la nage active avec respiration synchronisée et exposition du rostre et du melon, les sauts et le porpoising.

Reproduction: Peu connue. La femelle donne probablement naissance à un seul petit après une gestation de 11 à 15 mois.

Statut de conservation:

- IUCN: DD: Données insuffisantes
- CITES: Appendice II



Menaces:

- **Chasse:** L'espèce ne semble pas avoir été activement ciblée par les chasses aux cétacés.
- **Collision le matériel de pêche:** La baleine à bec de Longman fait pas partie des espèces reportées comme prises accessoires dans le matériel de pêche. Quelques individus ont été reportés dans des filets au Sri Lanka mais d'autres prises accidentelles pourraient avoir lieu dans l'Océan indien sans être nécessairement reportées.
- **Pollution:** L'espèce peut avaler des débris de plastique puis mourir d'inanition après avoir cessé de s'alimenter ; ne ressentant plus la sensation de faim.
- **Pollution acoustique :** Contrairement à d'autres types de baleines à bec dont l'ouïe est généralement très sensible, les baleines à bec de Longman semblent moins menacées par la pollution acoustique produite par les embarcations, l'exploration gazière et pétrolière et les sonars militaires. En 2005, une femelle et un juvénile apparemment en bonne santé ont néanmoins été retrouvés morts à Taiwan suite à des exercices de l'armée.

Référence: http://www.cms.int/reports/small_cetaceans/data/l_pacificus/i_pacificus.htm

Crédits photo: © NOAA

