

Conakry le 14 décembre 2005

PRISE ACCIDENTELLE D'UN DAUPHIN AU LARGE DES COTES DE LA GUINEE

Tursiops truncatus (Montagu, 1821)

Le corps de l'animal



Une prise accidentelle d'un dauphin *Tursiops truncatus* (Montagu, 1821) (nom commun Grand Dauphin souffleur, Bottlenose dolphin en anglais) a été enregistrée au Port de Boulbinet à Conakry, le lundi 12 décembre 2005. Il a été pris accidentellement dans les filets des pêcheurs artisans. L'équipe scientifique du CNSHB qui s'occupe du Programme Africain d'Etudes et de Suivi des Cétacés s'est rendue sur les lieux. Les chercheurs ont trouvé que l'animal était déjà mort et la putréfaction avait commencé. Ils ont procédé à l'identification de l'animal et à la prise des photographies et faire des mensurations. Au dire du Directeur Préfectoral de la Pêche de la Commune du Kaloum, l'animal a été déposé au port le dimanche 11 décembre 2006 par les pêcheurs artisans.

Il faut rappeler que *Tursiops truncatus* fait partie de l'ordre des cétacés, sous ordre des Odontocètes, qui sont caractérisés par la présence des dents dès la naissance et le port d'un seul évent sur la tête. Cette espèce est un grand dauphin massif qui mesure 2,85 m de long et pèse en moyenne 200 kg. L'angle entre le melon et le bec est très net, court et trapu. La mâchoire inférieure est légèrement plus longue que la supérieure. La nageoire dorsale de type falciforme est large à sa base. La mâchoire supérieure porte environ 40 à 52 dents, la mâchoire inférieure de 36 à 48. Le dos est sombre (gris-bleu ou gris brun), les flancs plus clairs (gris ou gris-brun), et le ventre est blanc cassé parfois rosé.

Selon Carwardine (1995), elle atteint sa maturité sexuelle vers 5 ou 6 ans. Les accouplements ont lieu à partir du mois d'octobre et s'étendent jusqu'en décembre dans l'Atlantique Nord. La gestation dure de 350 à 360 jours. La portée est d'un seul petit. Elle se nourrit essentiellement de poissons, calmars et de crustacés.

Cette espèce est essentiellement côtière et peuple des territoires très divers (côtes battues par les vagues, lagunes, grands estuaires, cours inférieurs de fleuves, ports) dans les eaux tropicales, subtropicales et tempérées du globe. Cependant il peut être observé au large en grandes formations ou bien seul jusqu'au talus continental (Poncelet, 1998)

Des individus isolés peuvent être observés durant plusieurs années sur un territoire très restreint de l'ordre de quelques km². Ces individus isolés développent des interactions, parfois étroites, avec les hommes. Ces dauphins qualifiés d'"ambassadeurs" accompagnent souvent les hommes dans leurs activités (plaisance, baignade, plongée) mais savent également s'en éloigner quand ceux-ci deviennent trop envahissants.

Vu la décomposition avancée, les chercheurs du CNSHB ont recommandé à la Direction Préfectorale du Kalum d'en fouir l'animal dans le but de récupérer les os et les exposés au CNSHB.

CENTRE NATIONAL DES SCIENCES HALIEUTIQUES DE BOUSSOURA (CNSHB)

PROGRAMME CETACES

Pour toutes informations, veuillez contacter :

L'équipe scientifique du Programme CETACES au CNSHB :

- DIALLO Samba Tenin, Chercheur, Point focal Cétacés ; (stdiallo@cns hb.org.gn)
- BAH Fatoumata Binta, Chercheur (fbah@cns hb.org.gn)
- SOW Maimouna, Chercheur (msow@cns hb.org.gn)

ANNEXES

Tursiops truncatus (Montagu, 1821) Quelques photos prises sur l'animal au port de Boulbinet le 12 décembre 2005



Mâchoire inférieure



Mâchoire supérieure



Le museau



La nageoire dorsale



Une vue ventrale de l'animal



La queue de l'animal