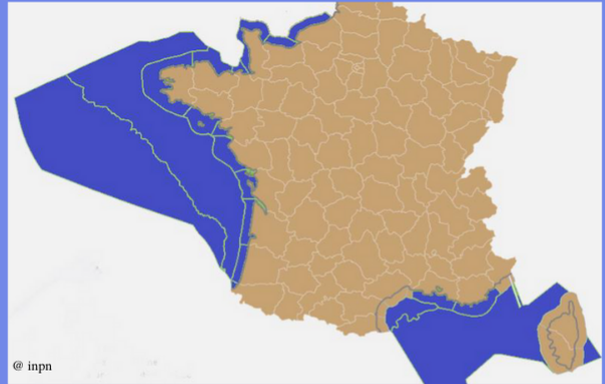




Le Globicéphale noirs est l'un des plus grands delphinidés. On observe un dimorphisme sexuel de taille : les mâles mesurent de 5.5 à 6.5 mètres alors que les femelles vont, elles, de 4.5 à 5.5 mètres. Ce cétacé polygame atteint sa maturité sexuelle entre 5 et 10 ans pour la femelle et entre 12 et 18 ans pour le mâle. La durée de gestation est très longue et peut atteindre jusqu'à 16 mois. Non seulement il ne met au monde qu'un seul petit de 180 centimètres mais en plus la femelle ne se reproduit que tous les 3 ans.

Où le trouver ?



Comment le reconnaître?

Il est caractérisé par son melon, proéminent au niveau de sa tête, en forme de globe, dont il tire son nom. Cet odontocète possède 8 à 12 paires de dents sur chaque mandibule. Les nageoires sont aussi typiques de l'espèce : une nageoire dorsale plus large que haute de forme arrondie, des nageoires pectorales coudées étroites et très longues et une nageoire caudale large et échancrée. Sa pigmentation varie du gris foncé au noir hormis au niveau la gorge où l'on observe une marque blanchâtre.

A table !

Ce cétacé carnivore se situe en haut de la chaîne alimentaire. Soumis à la disponibilité des proies, le Globicéphale noir est capable d'adapter son alimentation en conséquence. Essentiellement teutophage, il se nourrit de céphalopodes, tels que les calmars, mais aussi de plusieurs espèces de poissons. Il peut ingurgiter annuellement jusqu'à 300 tonnes de poissons et 1100 tonnes de calmars. De ce fait, il peut plonger jusqu'à plus de 600 mètres de profondeur afin de trouver ses proies. Dans le bassin méditerranéen, il profite de ses ressources pendant la saison chaude entre mai et novembre avant de migrer dans la mer Tyrrhénienne.



Les copains d'abord !

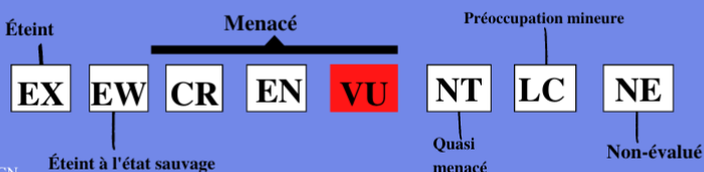
Particulièrement sociable et entretenant des liens familiaux très durables, il s'observe en Méditerranée en groupe familial composé de 6 à 20 individus. Ceux-là peuvent former des rassemblements avec d'autres groupes familiaux pour former des tribus de plusieurs centaines d'individus en cohésion. Ces tribus se rassemblent entre-elles et peuvent former des bandes de plusieurs milliers de globicéphales noirs, un comportement endémique à l'espèce. On peut également rencontrer ce cétacé avec d'autres espèces telles que le grand dauphin *Tursiops truncatus* ou le cachalot *Physeter macrocephalus*.

En France, le globicéphale bénéficie d'une protection de l'arrêté du 27 juillet 1995 définissant la liste des mammifères marins protégés sur le territoire national. Il est interdit de le chasser à des fins personnelles ou commerciales.

Cependant, cette espèce reste menacée par les activités humaines. Au 20ème siècle, les chasses de globicéphales noirs organisées en Terre-Neuve auront eu raison de son déclin (10 000 individus ont été tués). Aujourd'hui, l'espèce reprend peu à peu du territoire mais les pressions anthropiques restent fortes : pollution, braconnage, impact avec des hélices de bateaux, exploitation commerciale, contribuent à son déclin.

On constate également des échouages de masse liés à la forte cohésion sociale qui unie les membres du groupe. Lorsque la femelle ou le mâle dominant s'échoue, c'est tout le groupe qui le suit inconsciemment. Preuve encore des forts liens sociaux qui caractérisent le globicéphale noir.

Conservez nos espèces !



Bibliographie

- http://www.reseaucetaces.fr/pdf/Chasse_au_globicephales_et_Whale-
- <https://doris.ffesmm.fr/Especies/Globicephala-melas-Globicephale-noir-1095>
- <https://www.cetaces.org/cetaces/fiches/globicephale-noir/>
- https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/60889