

DAUPHIN DE RISSO

NOM ANGLAIS

Risso's dolphin

NOM TAHITIEN

Aucun

NOM SCIENTIFIQUE

Grampus griseus

ORDRE

Cétacés

SOUS - ORDRE

Odontocètes

FAMILLE

Delphinidae



LOCALISATION

Présent dans les eaux tropicales et tempérées.



ALIMENTATION

C'est une espèce dite teuthophage : il se nourrit principalement de céphalopodes, dont le calmar..



POIDS

Minimum : 300 kilos
Maximum : 600 kilos



PROFONDEUR

Il fréquente des zones comprises entre 400 mètres à 1000 mètres de profondeur.
(Baumgartner 1997, Hartman 2017, Jefferson et al.1993, 2014)



TAILLE

Femelle : 3,6 à 4 mètres
Mâle : 3,6 à 4 mètres



DENTURE

Ses dents permettent comme pour d'autres espèces de dauphins de déterminer son âge.

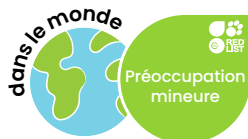


SOCIABILISATION

Il est souvent observé en compagnie d'autres espèces comme le grand dauphin.

STATUT DE CONSERVATION

selon l'UICN (Union International de Conservation pour la Nature)



Espèce protégée de catégorie B



Présente au large dans les archipels, cette espèce grégaire* a très peu été observée.

* *Tendance instinctive qui fait que les individus d'une même espèce se rassemblent et adoptent un même comportement.*

UA'ITE'OE ? LE SAVIEZ VOUS ?



Très peu observé et par manque d'étude à son sujet, le dauphin de risso est actuellement classé comme une espèce à préoccupation mineure par l'IUCN. (*Assessment by: Kiszka, J. & Braulik, G. 2018*)

De par les menaces actuelles dans l'océan, il n'est pas à exclure que sa population ait diminué de 30 % ou plus depuis trois générations, le classifiant alors en espèce vulnérable. (*60 ans; Taylor et al.2007*).

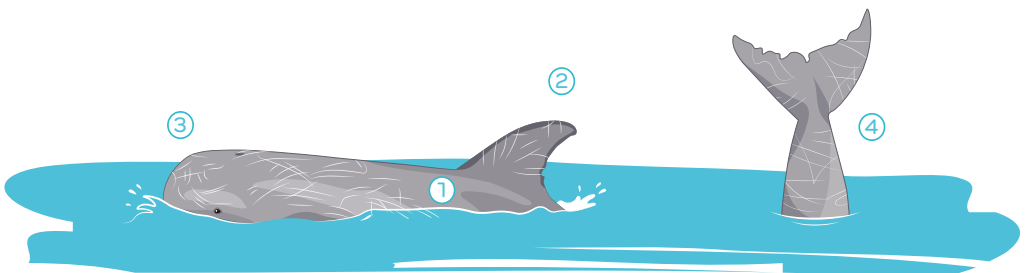
COMMENT LE RECONNAÎTRE ?

① SON CORPS

Robuste, il est l'un des dauphins le plus large de son espèce en terme de taille !

② SA NAGEOIRE DORSALE

Haute et recourbée en arrière, son extrémité reste de couleur gris foncé tout au long de sa vie.



③ SA TÊTE

Arrondie avec un front bulbeux : son rostre est absent.

④ SA NAGEOIRE CAUDALE

On peut l'observer à la surface de l'eau lorsqu'il se met dans cette position appelée : « le poirier ».

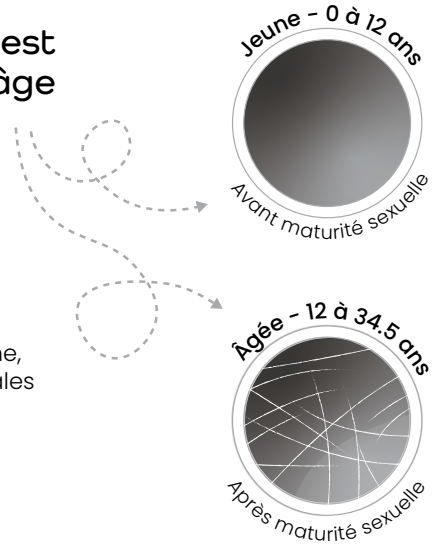
PIGMENTATION ÉVOLUTIVE

La robe du dauphin de Risso est de couleur grise, mais avec l'âge elle évolue.

De nombreuses rayures de couleur blanche, dues aux interactions sociales entre eux, apparaissent sur son corps. Les rayures sont davantage prononcées chez les mâles.

Sa robe en devient alors entièrement blanche, sauf les extrémités de ses nageoires pectorales et dorsales qui restent grises.

(Encyclopedia of Marine Mammals; 2009)



POLLUTION PLASTIQUE

LA MENACE



Le plastique est un vrai fléau et danger. Chaque année, 1,5 milliard d'animaux marins sont tués par cette pollution dû à l'ingestion inévitable de déchets plastiques, menant à l'étranglement et à la noyade de ces espèces.

Si nous ne réduisons pas notre consommation de produits à usage unique, il y aura plus de plastiques que de poissons dans nos eaux d'ici 2040.

200 kilos
de déchets arrivent
chaque seconde dans
l'océan.

LA SOLUTION



La bonne nouvelle est qu'en réponse à cette problématique, des millions d'alternatives sont créées chaque jour : les solutions existent et elles sont à portée de main !



ADAPTER NOTRE COMPORTEMENT AU QUOTIDIEN



Il est aujourd'hui impératif pour chacun d'entre nous d'agir car aucun geste n'est petit quand nous sommes 7,8 milliards d'êtres humains à le faire. Tu peux :

- Refuser le plastique à usage unique
- Réduire tes déchets à la source
- Trier tes déchets
- Réutiliser au maximum tout ce que tu peux



Quand tu brûles tes déchets, des substances toxiques et cancérigènes sont disséminées dans l'air ce qui s'avère très nocif pour ta santé et celle de ton entourage.



Nous consommons l'équivalent d'une carte de crédit en plastique par semaine ! Respecter l'océan et les animaux marins mène indirectement à prendre soin de notre santé.

ENSEMBLE, AGISSONS !

Nous suivre sur les réseaux sociaux :

 @OceaniaAssociation

 @asso_oceania

Nous contacter par téléphone :

 (+689) 89 57 20 99

Pour en savoir plus sur l'ampleur que le plastique prend dans nos océans :

Regarde le documentaire
« A Plastic Ocean »

Pour plus d'informations sur notre association et ses projets :

www.asso-oceania.com