



LE DAUPHIN À BEC ÉTROIT



NOM ANGLAIS

Rough-toothed dolphin

NOM TAHITIEN

Aucun

NOM SCIENTIFIQUE

Steno bredanensis

ORDRE

Cétacés

SOUS - ORDRE

Odontocètes

FAMILLE

Delphinidae



LOCALISATION

Présent dans toutes les eaux tropicales et tempérées, chaudes et profondes.



ALIMENTATION

Calmars, poulpes et poissons. Localement, il se nourrit de poissons volants.



POIDS

Femelle : 2,30 à 2,40 mètres
Mâle : 2,20 et 2,80 mètres



ESPÉRANCE DE VIE

La longévité de cette espèce est de 35 ans maximum.



TAILLE

Minimum : 90 kilos
Maximum : 170 kilos



MATURITÉ SEXUELLE

Femelle : 10 ans
Mâle : 14 ans



SOCIABILISATION

Il peut être observé en compagnie du grand dauphin : c'est le cas dans 80% des rencontres sur l'île de Huahine.

(Michael Poole & G.E.M.M, 2011)

REPRODUCTION

Tous les 5 à 8 ans. La femelle donne naissance à 5 petits maximums au cours de sa vie.

STATUT DE CONSERVATION

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





Il est présent toute l'année autour de Tahiti et de Moorea.

Généralement aperçu plus près des côtes qu'au large, il se trouve à moins de 5,5 kilomètres de la barrière de corail et à des profondeurs comprises entre 1 000 et 2 000 mètres !

La taille des groupes de cette espèce varie entre 1 et 35 individus, avec une taille moyenne de 10,8 individus.

(A. Gannier & K. L. West , 2005)

COMMENT LE RECONNAÎTRE ?



SON CORPS

De couleur grise avec la face ventrale pâle. Les tâches rondes blanchâtres sur son corps sont dues aux attaques de squalulets féroces et céphalopodes.

SA TÊTE

Front peu bombé se prolongeant jusqu'à son bec sans aucune démarcation : c'est ce qui lui donne une apparence reptilienne de dauphin primitif.



SA NAGEOIRE DORSALE

Haute et triangulaire.

SES NAGEOIRES PECTORALES

Larges et en arrière, comparées aux autres dauphins de son espèce.

UA'ITE'OE ? LE SAVIEZ VOUS ?

Il est le roi de la natation synchronisée :
il nage au même rythme et dans la même
direction que les membres de son groupe.

POLLUTION CHIMIQUE : NOS PRODUITS DU QUOTIDIEN

LA MENACE



Pesticides, détergents, métaux lourds et autres substances toxiques, engendrent une pollution chimique qui impacte l'écosystème tout entier.

Provenant des industries et de la pétrochimie, cette pollution s'accumule dans la masse grasseuse des cétacés par le phénomène de « bioaccumulation ». Par conséquent, de grandes perturbations biologiques sont engendrées.

LA SOLUTION



En privilégiant les alternatives durables et moins polluantes, tu réorientes les pratiques des industriels par ta demande.

Cela permet à de nouvelles initiatives de voir le jour et d'être encouragées afin de protéger notre planète.

1 habitant
= 150 litres

d'eaux usées avec des
substances chimiques,
rejetées par jour.

(Planétoscope, 2012)



ADAPTER NOTRE COMPORTEMENT AU QUOTIDIEN



A l'international ou localement, l'usage de substances chimiques utilisées dans la culture de fruits et légumes, est fréquent.

Tu peux consulter le site de la DAG* pour en savoir plus sur les produits à privilégier afin de limiter l'arrivée de pesticides et autres substances chimiques dans le lagon.

* Direction de l'AGriculture



Lors de l'achat de painapo, reste vigilant en privilégiant ceux de petites tailles car les gros sont davantage traités aux pesticides.



Les cétacés accumulent les toxines dans leur organisme provenant de pesticides et transmettent ses toxines à leurs nouveaux-nés, via le lait maternel. Afin d'éviter cela et de respecter ces espèces, diminue au mieux ta consommation de produits contenant des pesticides.

ENSEMBLE, AGISSONS!

Nous suivre sur les réseaux sociaux :

 @OceaniaAssociation

 @asso_oceania

Nous contacter par téléphone :

 (+689) 89 57 20 99

Pour consulter le site de la DAG
(Direction de l'agriculture) :

www.service-public.pt/dag/

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

www.asso-oceania.com