



**Comme nous, il respirent à l'air libre  
et leurs « bébés » se nourrissent aux mamelles maternelles!**

**Beaucoup plus qu'il y a 30 ans ,  
il sont de plus en plus présents autour de notre île...**

Les **Mammifères marins** sont représentés dans l'océan Indien **par au moins 25 espèces identifiées.**



A Vie Océane, nos plongeurs apnéistes fréquentent les baleines à bosse pour en saisir des visions émouvantes :

<https://www.youtube.com/watch?v=ceh2XYlsKmE>

D'excellents documentaires ont été produits tel que :

<https://tectecproduction.com/film/quand-baleines-et-tortues-nous-montrent-le-chemin/>

**Une association, « Globice », créée en 2001** leur est dédiée, avec son site : <https://www.globice.org/> où vous y trouverez une riche information actualisée.

Pour Vie Océane, une question fondamentale se pose : **comment ces espèces participent-elles du fonctionnement de l'écosystème récifal**, ne sont-elles que des visiteuses temporaires ou laissent-elles d'une manière ou d'une autre la trace de leur passage ?

Peu d'études ont été ciblées sur cet aspect du « rôle » que les mammifères marins peuvent jouer dans les milieux récifaux ; pour les espèces qui se nourrissent sur place, dont plusieurs sont représentées par de petites populations résidentes, poissons et invertébrés constituent l'essentiel de leur alimentation collective le long des côtes. Ces dauphins jouent donc un rôle clé dans la régulation au sein de la chaîne alimentaire océanique en stimulant la production animale.

Par ailleurs ils sont la proie des requins qui eux-mêmes exercent un effet régulateur fondamental au sein de la pyramide alimentaire océanique

Mais...

## UNE PRESSION CONSTANTE

Le littoral de l'île de La Réunion est de plus en plus peuplé avec pour conséquence une pression anthropique constante sur les milieux marins et les espèces qui y évoluent.

Trafic maritime, macro-déchets, pollutions des masses d'eau, nuisances sonores des travaux sous-marins, activités de « whale-watching », enchevêtrements dans les engins de pêche, destruction de l'habitat, réchauffement climatique... sont autant de menaces qui pèsent sur les cétacés.

Du fait des enjeux écologiques et de l'intérêt patrimonial des baleines à bosse et des dauphins côtiers de La Réunion, il est vital que ces espèces puissent bénéficier d'une protection durable, par la mise en place de mesures de gestion appropriées.

<https://www.dm.sud-ocean-indien.developpement-durable.gouv.fr/guide-ctoi-les-cetaces-protoges-a997.html>

Ces espèces sont toutes gravement menacées (en danger de disparition ou vulnérables : liste Rouge UICN) et doivent bénéficier d'une protection réglementaire maximale .

<https://www.conservation-cetaces.re/>

<https://www.reunion.developpement-durable.gouv.fr/pour-les-cetaces-une-reglementation-locale-s-a1007.html>