

# *Glaucus Atlanticus*

Découvrez ce petit animal passionnant mais méconnu dont la population explose depuis plusieurs années.

## Présentation :

Ce petit animal bleu porte plusieurs surnoms: *Dragon Bleu* et *Hirondelle de Mer*. Il vit dans l'Océan Atlantique, l'Océan Pacifique et l'Océan Indien. Il vit aussi dans la mer Rouge et la mer Méditerranée. On le trouve flottant entre environ 1 mètre de profondeur et la surface.



*Physalia Physalia*, repas préféré de l'hirondelle de mer



*Glaucus Atlanticus*

## Mode de vie et Alimentation :

*Glaucus Atlanticus* est un nudibranche pélagique diurne qui bouge peu et qui peut vivre 2 à 3 ans. Il respire par ses cérapores, les petites « ailes » qu'il a sur les côtés du corps. Le *Dragon Bleu* se nourrit de méduses, dont il raffole. Il récupère les cellules urticantes de ces dernières et devient urticant à son tour.

## Reproduction :

Lors de l'accouplement, les deux individus se rencontrent face à face et leurs pénis s'entrelacent pour échanger le sperme. La reproduction dure environ une heure, après quoi les œufs sont pondus en chapelets de 10 à 30. Les œufs éclosent environ 3 jours après la ponte, donnant naissance à des larves véligères qui se développeront en jeunes nudibranches flottants.

### Vocabulaire:

**Larve véligère**: Larve de mollusque marin.

**Chapelet** : un ensemble d'œufs pondus de manière successive.

**Pélagique** = Marin

### Sources :

[Boem](#), [Wikipedia](#), [AquaPortal](#), [Fishpedia](#).