

Accueil > Exploration de l'Océan > Biodiversité marine > Les animaux marins > La gorgogne verruqueuse, *Eunicella verrucosa*



La gorgogne verruqueuse, *Eunicella verrucosa*

🕒 Temps de lecture : 2 min



Nom commun : La gorgogne verruqueuse

Nom latin : *Eunicella verrucosa*

Famille : Cnidaires



De 20 à 30 cm de hauteur
Jusqu'à 80 cm maximum
A la naissance : de 2 à 3
mm



Atlantique Nord et Manche ;
rare en Méditerranée



7 à 8 ans



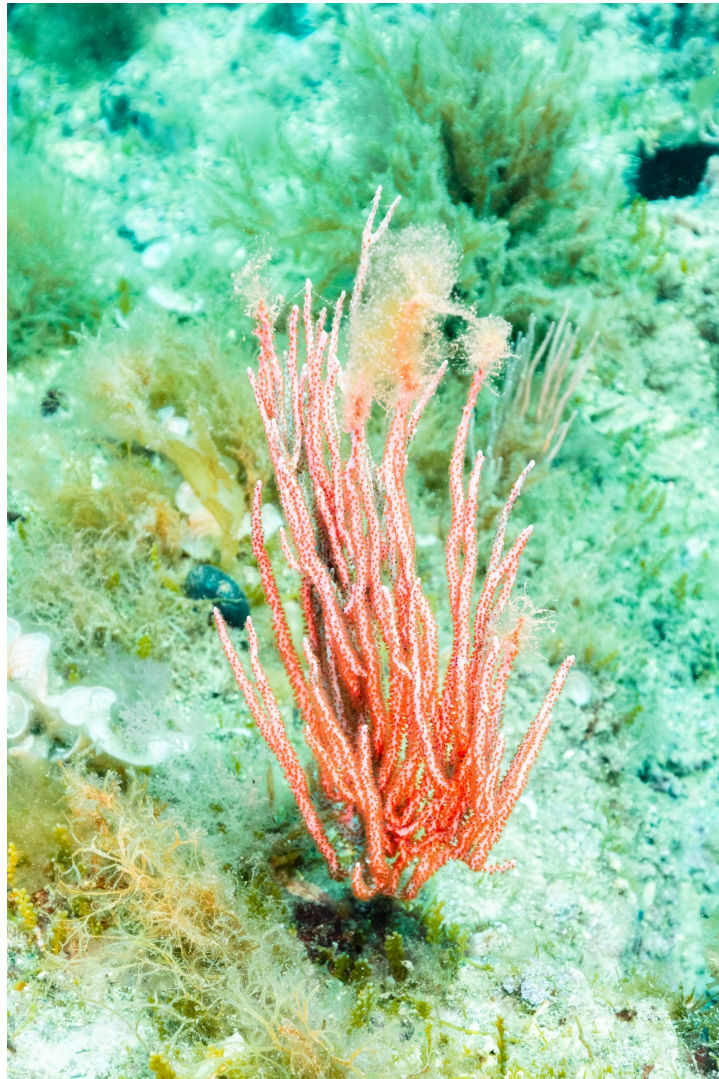
Zooplancton

Espèce en danger ?

Depuis 1996, la gorgogne verruqueuse figure dans la catégorie des espèces

« vulnérables » dans la liste rouge des espèces menacées de l'UICN (Union internationale pour la conservation de la nature).

Cette espèce n'est pas référencée dans la CITES, la convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction.



© Diego Delso, CC BY SA 4.0

Restons vigilants !

La gorgone verruqueuse n'est pas directement menacée mais son écosystème, les récifs coralliens, est en danger :

En effet, il arrive que les pêcheurs abîment les récifs coralliens avec les outils de pêche.

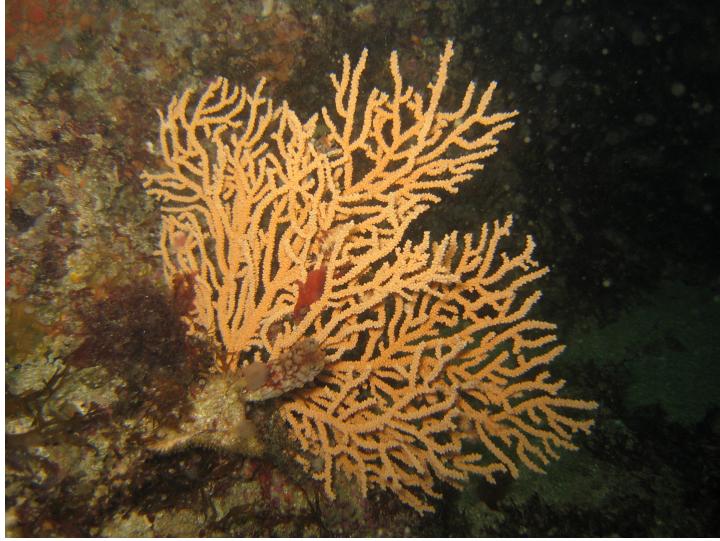
- Des touristes indisciplinés cassent des coraux pour les garder en souvenirs de leurs vacances.
- Parfois, des plongeurs maladroits brisent aussi les coraux.
- Le réchauffement des océans, dû à la pollution liée aux activités humaines, entraîne la mort des coraux.

Si l'écosystème de la gorgone est menacé alors elle aussi risque d'être un jour en danger car il n'y aura plus les coraux pour l'abriter.

🔍 Le saviez-vous ?

Comme le corail, la gorgone est un animal vivant en colonie autour d'un axe calcaire ou corné. Dans chaque axe se trouve un animal appelé polype. Le polype possède 8 tentacules.

La croissance de la gorgone verruqueuse est lente. Elle pousse de 1 centimètre par an. Si on casse une branche, il faut 25 ans pour qu'elle repousse complètement.



© Matthieu Sontag, CC BY SA 4.0