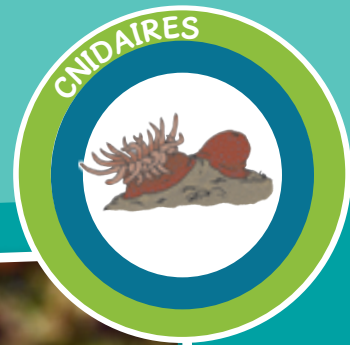


LE CORAIL PIQUANT

Galaxea fascicularis



© La Cité de la Mer / Frédéric BASSEMAYOUSSE

LIEU DE VIE : Océan Pacifique et mer Rouge.

TAILLE DES ADULTES : De grandes colonies de ce corail peuvent couvrir plusieurs mètres. Ses tentacules peuvent atteindre 10 cm.

MENU : Poissons, plancton, petits crustacés.

LE SAVAIS-TU ?



Le corail est une substance rigide produite par des petits animaux appelés polypes. Le corail est donc un animal. C'est un cousin des méduses et des anémones.

Quand le polype meurt, son squelette forme le corail.

Comme son nom l'indique, ce corail est urticant. Il pique beaucoup.

LE CORAIL PIQUANT

Galaxea fascicularis

ESPÈCE EN DANGER ?



Le corail piquant n'est dans aucune catégorie de la liste rouge des espèces menacées de l'UICN.

RESTONS VIGILANTS !

Le corail piquant n'est pas directement menacé 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 indéclicats 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.

La menace qui pèse sur l'ensemble des récifs coralliens est importante et le corail piquant comme tous les autres coraux pourrait disparaître.

Espèce visible à La Cité de la Mer

