

Les Requins

des « monstres » en danger!

LE SITE
NATURA 2000

Le site Natura 2000 «Posidonies de la côte palavasienne» couvre une vaste étendue marine de 10 830 hectares entre les communes de La Grande-Motte et Frontignan et plonge jusqu'à plus de 20 mètres de profondeur.

Ce site Natura 2000 présente une grande diversité d'habitats et de paysages sous-marins qui en font toute sa richesse et sa singularité. Il correspond à l'un des trois sites du Languedoc-Roussillon désignés site Natura 2000 pour la présence de l'habitat prioritaire « herbiers de posidonies* ». Constitué majoritairement de zones sableuses, de plateaux rocheux, et d'herbiers de posidonies, ce site est notamment fréquenté par le grand dauphin ainsi que par la tortue caouanne qui apprécient ses eaux riches et peu profondes.

Depuis 2010, les acteurs de ce territoire aidés de l'Agence des aires marines protégées** travaillent main dans la main pour conserver et préserver ce patrimoine naturel marin, Plus d'info sur <http://reseau-languedocmer.n2000.fr/>



Pour en savoir +

* La posidonie est une plante à fleur marine essentielle pour le maintien de la biodiversité de la mer Méditerranée. Elle reste rare et fragile d'où l'importance de mieux la connaître et de la préserver.

** L'Agence des aires marines protégées : établissement public dédié à la protection du milieu marin, sous tutelle du Ministère de l'Ecologie et du Développement durable et de l'Energie.



Pourquoi sont-ils en danger?

Une étude mondiale visant à déterminer le statut de conservation de 64 espèces de requins et raies de haute mer révèle que 32% de celles-ci sont menacées d'extinction à cause de **la surpêche, de la dégradation de leur habitat et d'un lent renouvellement des populations.** Le « finning », action destructrice qui consiste, dans certains pays, à prélever les ailerons des requins avant de rejeter les animaux amputés à la mer, les destine à une mort lente mais certaine et est une des causes de leur raréfaction.

Depuis 400 millions d'années, les requins ont su s'adapter et évoluer pour survivre... mais aujourd'hui, la survie des populations de requins est remise en cause!

En Méditerranée, il existe environ 50 espèces différentes de requins.

Le taux de déclin de ces animaux, ici, est plus élevé que celui d'espèces semblables dans le golfe du Mexique. Au cours des dernières années, les scientifiques ont découvert que toutes les espèces étudiées en Méditerranée affichaient un déclin de plus de 97%. Ces chiffres font de ces espèces des animaux « en danger d'extinction ».

Que peut-on faire pour les protéger ?

Les requins ont un rôle écologique indispensable dans les mers et les océans. La biodiversité et l'équilibre des populations marines seront fortement perturbés s'il intervient une modification de la chaîne alimentaire.

Des zones protégées sont mises en place dans certains pays par les autorités offrant ainsi de véritables sanctuaires à ces animaux.

De nouvelles législations sont également votées sur les méthodes et les zones de pêche, notamment sur l'interdiction du « finning ».

Pour informer et faire réagir son public, le **Seaquarium** participe chaque année activement à « la Semaine européenne pour les requins » organisée par la coalition « Shark Alliance » (sharkalliance.org) au mois d'octobre.

Le **REQUINARIUM**, pôle unique en Europe construit à l'intérieur du **Seaquarium**, est un espace de 1 000 m² supplémentaires, sur 2 étages, exclusivement consacré aux requins. Il a été réalisé dans le but de sensibiliser les visiteurs à la protection des squales. C'est un savant mélange de muséographie moderne, ludique et éducative, et de plus de 25 espèces de requins vivants, évoluant dans des bassins aux dimensions spectaculaires.

On y apprend à mieux connaître les requins

Visiter, c'est participer !

 & L'ESPIQUINGUETTE

DEFENSEURS DES ESPECES EN DANGER


SEAQUARIUM
LE GRAU DU ROI

sanctuaire de la mer