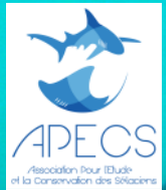


PèlerInfo

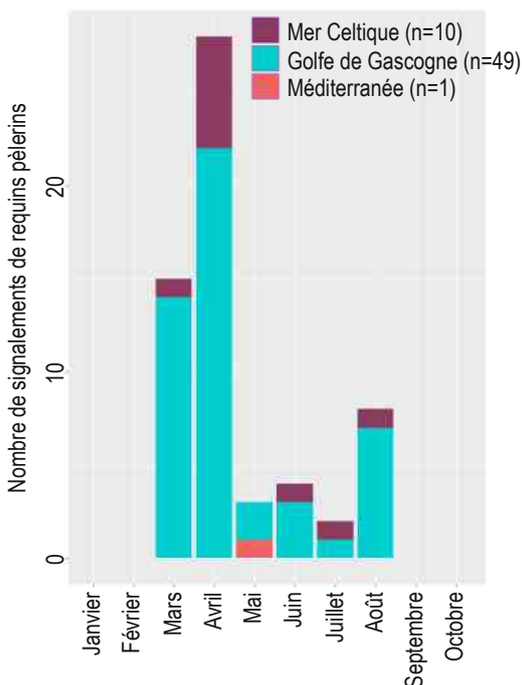
La lettre d'information du requin pèlerin

Découvrez dans ce numéro le bilan provisoire 2021 de notre programme national de recensement des observations de requins pèlerins. Et, comme vous avez été nombreux cette année à observer d'autres espèces de requins, qui ne sont pas toujours simples à identifier et qui peuvent parfois être confondues avec le requin pèlerin, nous vous proposons un « ne pas confondre » spécial requins !
Très bonne lecture et au plaisir de vous retrouver en 2022.



N°19 novembre 2021

Bilan des signalements en 2021

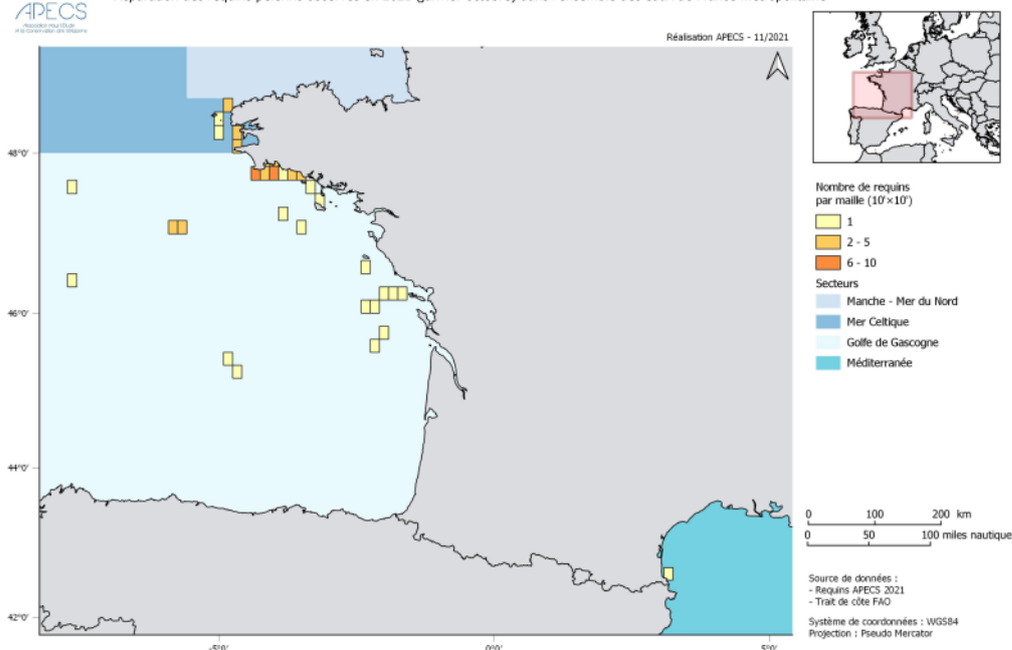


Depuis janvier, l'APECS a reçu 60 signalements dont trois groupes entre deux et trois individus, ce qui représente 64 requins. 99% des observations ont eu lieu sur la façade Atlantique (82% dans le Golfe de Gascogne et 17% en Mer Celtique), une seule a été recensée en Méditerranée et aucune en Manche. C'est le mois d'avril qui comptabilise le plus d'observations (n=46, 7%). Depuis le début du programme en 1998, cette saison 2021 est marquée par le plus grand nombre d'observations enregistrées au mois de mars sur la façade Atlantique (n=15, 25%). Pour comparaison, le nombre moyen d'observations sur les 23 années de suivi durant le mois de mars est inférieur à cinq observations.

Evolution du nombre de signalements de requins pèlerins reçus par l'APECS en France métropolitaine entre janvier et octobre 2021. Détail par grand secteur géographique



PROGRAMME NATIONAL DE RECENSEMENT DES OBSERVATIONS DE REQUINS PELERINS
Répartition des requins pèlerins observés en 2021 (Janvier-octobre) dans l'ensemble des eaux de France métropolitaine



En bref ...

Le requin pèlerin à l'honneur dans deux nouveaux ouvrages

Faune fragile : cet ouvrage est une mise en lumière des espèces menacées en France, des défis qui les guettent et des acteurs qui se battent au quotidien pour les sauvegarder. Le regard sensible et contemplatif de l'artiste peintre Sandrot accompagne le propos scientifique du Comité français de l'UICN. Alliant l'information scientifique et l'émotion, ce recueil est un outil d'engagement, une incitation au respect de la nature et une invitation à poser un œil nouveau sur les autres vivants qui nous entourent.



Glaz n°2 : réunis par Emmanuel Holder, des naturalistes vous font vivre leur passion pour des paysages à couper le souffle, des vols d'oiseaux qui vous transportent vers l'infini et des lumières qui vous transcendent. La nature est toujours magique. Elle est verte, bleue, un peu grise, elle est Glaz ! Dans chaque numéro de ce semestriel, une double page est dédiée à l'histoire d'une action racontée par une association !



Ne pas confondre... spécial "requin"

Dans le [numéro 5 de la PêlerINfo](#) publié en juin 2014, nous vous proposons un « ne pas confondre » entre le requin pèlerin et plusieurs autres espèces de poissons mais aussi de mammifères marins. L'idée de ce nouveau volet est de vous présenter plus en détails, et en photos, quelques espèces de requins présentes dans nos eaux pour vous aider à les différencier.



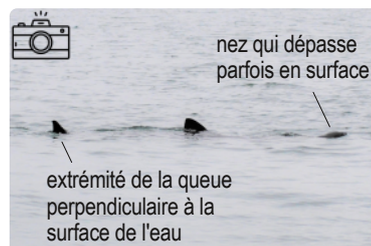
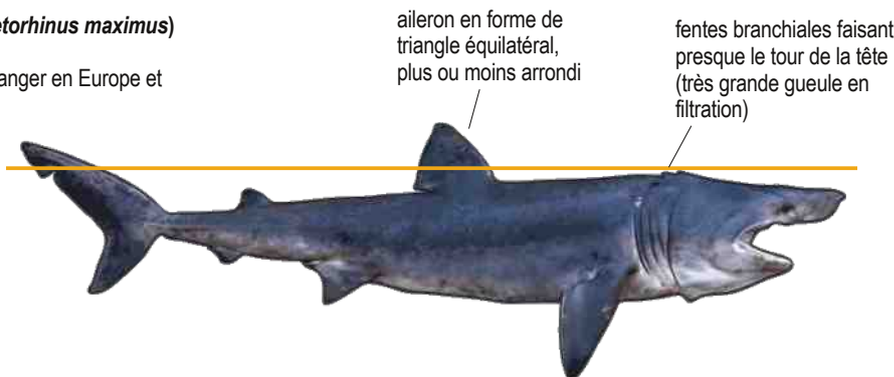
Comment nous signaler vos observations ?

En cas de rencontre avec un **requin pèlerin** "Ayez le réflexe, appelez l'APECS" au **06 77 59 69 83**. Nous vous invitons aussi à compléter notre [formulaire d'observation spécifique](#).

Si vous avez la chance d'observer **d'autres requins ou encore des raies**, vous pouvez compléter notre [formulaire dédié aux autres espèces](#).

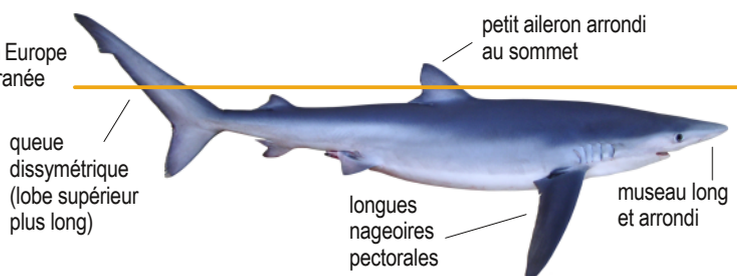
Requin pèlerin (*Cetorhinus maximus*)

Taille max 12m
Statuts UICN : en danger en Europe et en Méditerranée



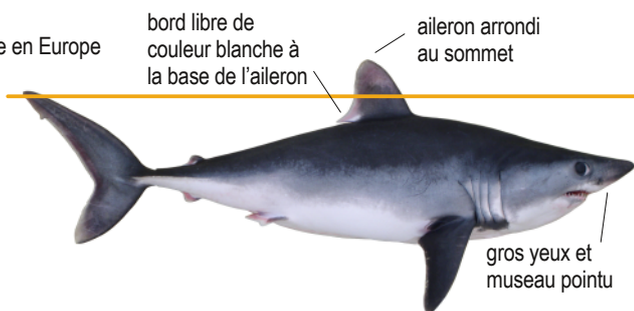
Requin peau-bleue (*Prionace glauca*)

Taille max 4m
Corps élancé et souple
Statuts UICN : quasi menacé en Europe et en danger critique en Méditerranée



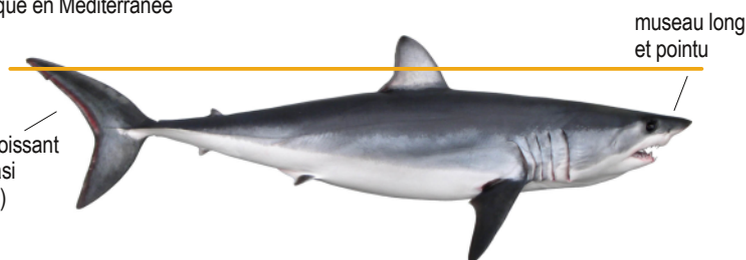
Requin taupe commun (*Lamna nasus*)

Taille max 3m50
Corps court et massif
Statuts UICN : en danger critique en Europe et en Méditerranée



Requin mako ou requin taupe bleu (*Isurus oxyrinchus*)

Taille max 4m
Corps fuselé
Statut UICN : données insuffisantes en Europe et en danger critique en Méditerranée



Le projet LAMNA en bref

- > 2020-2023
- > Collaboration avec le laboratoire des sciences de l'environnement marin (LEMAR)
- > Comprendre comment le requin taupe commun utilise les eaux côtières du Trégor et du Goëlo et évaluer l'importance de cette zone pour l'espèce
- > Partager les nouvelles connaissances avec l'ensemble des parties prenantes et élaborer collectivement d'éventuelles mesures de gestion et de protection
- > Mieux faire connaître l'espèce et sensibiliser à la nécessité d'agir pour sa conservation au travers de différentes actions

