Si l'animal doit être conservé à bord ∣

Placez un linge humide sur sa tête et utilisez une pompe à eau de mer pour l'alimentation en oxygène.



Le relâché

Si un animal a été longuement manipulé ou présente des difficultés pour repartir, il faut l'oxygéner en faisant passer de l'eau dans ses branchies. Placez l'animal dans le sens du courant et réalisez des mouvements vifs de va-et-vient.



Si le bateau est en mouvement, placez l'animal le long du bateau en tenant la nageoire dorsale puis remonter doucement le courant.

Relâchez l'animal au plus près de la surface sans le jeter.

Un animal en bonne santé donnera des impulsions avec sa queue pour repartir.



Le cas des poissons-scies

En raison de leur morphologie, ces animaux s'emmêlent facilement dans les engins de pêche et sont souvent capturés accidentellement. Si cela peut être fait en toute sécurité, gardez l'animal immergé dans l'eau, en particulier les branchies.

Ne coupez surtout pas sa scie!

Si l'animal est pris dans un filet :

Gros individu



Fixez le filet sur le côté du bateau et utilisez un outil long pour couper le filet le long du corps puis du rostre.

Petit individu

Tenez la nageoire caudale. la base du rostre et le



Retournez l'animal et utilisez un outil pour couper le filet en commençant à la base du rostre.



Si l'animal est pris à la ligne, coupez la ligne au plus près de l'hameçon.



Signaler ses observations

En cas de capture ou d'observation de raies, de requins ou autre espèce de la grande faune marine, transmettez l'information via l'application OBSenMER, téléchargeable gratuitement sur GooglePlay et AppStore, ou par WhatsApp au :



06 94 268 248.



Rendez-vous sur www.obsenmer.org ou sur le groupe Facebook OBSenMER Guyane.

En cas d'animal mort ou en détresse

Si vous observez un mammifère marin ou une tortue marine, à terre ou en mer, mort ou en détresse, contactez le Réseau des Echouages de Guyane.





06 94 20 74 20 Téléphone ou WhatsApp

Le CROSS

En cas d'observation de pêche illégale, d'engin de pêche abandonné ou de pollution marine, contactez le CROSS.



Prendre des photos pour l'identification des espèces

Lorsque vous transmettez une observation de faune marine, les photographies sont indispensables pour valider l'observation.

Elles doivent être nettes, prises dans la mesure du possible sur un fond neutre et avec une lumière homogène. Utilisez un objet de référence pour la taille (une réglette ou un stylo).

Dans le cas des requins, des photographies spécifiques sont nécessaires pour l'identification de l'espèce.

Flles doivent montrer:

Le profil du requin, dans son entièreté et en position neutre, sur le ventre ou sur le côté (le calcul de la distance entre les nageoire peut être nécessaire pour l'identification, attention à ce qu'elles ne soient pas repliées!).



La partie ventrale du requin, dans son entièreté, avec les colorations des nageoires pectorales, pelviennes et anales visibles.



La tête du requin vue de dessous, pour la forme du museau.





Adopter les bons gestes en cas de capture

Les techniques présentées dans ce guide sont à appliquer dans l'idéal, mais toutes les situations et les contextes ne permettent pas forcément de recourir à ces gestes.

La bonne attitude



Plus un animal reste accroché longtemps à la ligne, plus ses chances de survie diminuent. Soyez aussi rapide que possible sans mettre en danger ni vous ni l'animal.



La prise de photos peut prendre du temps et limite les chances de survie des animaux. Préparez votre appareil photo en avance!



Le stress causé par la capture génère des modifications du métabolisme qui peuvent entraîner la mort des animaux.



Avoir le matériel adapté

Utilisez des hamecons circulaires et corrodables (sans inox). Ils ont moins de chances d'être engamés et sont plus faciles à retirer, surtout si l'ardillon est limé ou écrasé. S'ils ne peuvent pas être retirés, ils s'oxydent et tombent au bout de plusieurs jours.

L'ajout d'un émérillon permet au requin de tourner sur lui-même et qu'il ne reparte pas avec la ligne s'il la coupe.

Des gants



Un dégorgeoir

Pour retirer

l'hameçon

Une pince



Une épuisette

En cas de capture de juvéniles



long bec

Adaptées à la taille des hameçons



Stabiliser l'animal et retirer l'hameçon

Stabilisez l'animal le long du bateau dans le sens du courant.



Tenir l'aileron dorsal permet d'empêcher l'animal de plonger sous le bateau. Seules les mains situées sur la 1ère dorsale sont en sécurité! Certains requins sont très souples, la personne qui tient la nageoire caudale doit pouvoir retirer ses mains rapidement en cas de besoin.

La ligne peut être accrochée à un taquet et la nageoire caudale maintenue par une corde avec un nœud coulissant accrochée à un autre taquet.

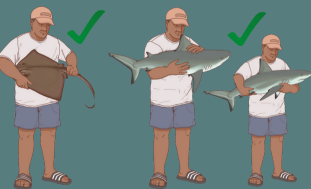
Un requin qui traîne une ligne a peu de chances de survie. Retirez l'hameçon si possible ou coupez la ligne au plus proche de la gueule.



Si l'animal doit être sorti de l'eau

Tenez l'animal en position horizontale et ne touchez pas ses fentes branchiales ou ses spiracles dans le cas des raies.





Attention au dard des raies! La meilleure méthode consiste à attraper rapidement le dard avec un tissu pour pouvoir manipuler l'animal en toute sécurité.

Les raies et requins ne possèdent pas de squelette s'ils sont tenus par la queue ou la tête, les organes vont s'écraser les uns sur les autres pouvant entraîner la mort des individus.

Ce guide a été financé et diffusé dans le cadre d'un programme LIFE4BEST porté par le Groupe d'Etude et de Protection des Oiseaux en Guvane.









La conception de ce guide a été réalisée par le GEPOG





Pour apprendre à identifier les espèces, retrouvez les guides de la collection GOOD ID:





Rédaction: Margot Vanhoucke (GEPOG), Amandine Bordin (GEPOG). Illustrations naturalistes poissons-scies : Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture, archives des illustrations scientifiques originales, reproduit avec permission.

Illustrations manipulation poissons-scies: Sawfish Conservation Society. Manipulation des raies et requins : Bérénice Guerin. Infographie: Margot Vanhoucke et Maël Dewynter. Pictogrammes : Lucie Thomas. Impression: Armen Paper

Remerciements à Kap Natirel pour l'utilisation des illustrations de manipulation des raies et requins.