Si la tortue montre des signes d'évitement, éloignezvous lentement. Les signes de perturbation incluent:



Augmentation de la vitesse de nage

Changement

soudain d'activité



Plongée rapide



Changement de direction



Nage loin de la perturbation



Nage active vers les eaux plus profondes



Code de conduite pour les bateaux naviguant près des tortues











pour consulter les directives complètes sur le site web de la Vanuatu Environmental Science Society.

Utilisez ce code QR





Cette publication a été produite par la Vanuatu Environmental Science Society avec le soutien financier de l'Union européenne. Son contenu relève de la seule responsabilité du programme SPREP BioScopes et ne reflète pas nécessairement les vues de l'Union européenne.

Le risque de collision avec les navires est plus élevé lorsque les bateaux se déplacent à grande vitesse. Ces collisions peuvent blesser ou tuer les tortues marines, que les dommages proviennent de la coque ou de l'hélice. Dans les habitats connus des tortues, il est préférable de naviguer lentement et de rester vigilant.

Les tortues peuvent être trouvées dans de nombreuses zones du Vanuatu. Les capitaines et les skippers doivent donc toujours faire preuve de vigilance. Une prudence accrue est requise dans les zones fréquentées par les tortues et près des plages de nidification pendant les mois d'été.

Lorsque vous naviguez dans un habitat connu des tortues:

Naviguez à vitesse réduite (sans sillage) dans un rayon de 50 mètres d'une zone connue pour les tortues

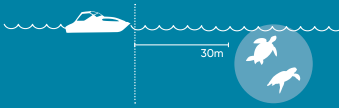


- Minimisez le bruit à bord pour éviter de perturber les tortues
- Naviguez à vitesse réduite (sans sillage) dans un rayon de 100 mètres d'une plage de nidification pendant la saison de nidification (octobre à mars)

Si vous ignorez si la zone est une plage de nidification, consultez les communautés locales ou privilégiez la prudence en réduisant votre vitesse près des plages.



- Maintenez une vitesse constante et faible, et une direction prévisible
- Réduisez immédiatement à une vitesse sans sillage si une tortue est aperçue à moins de 30 mètres du bateau



Désignez une personne à bord pour surveiller les tortues



Utilisez un signal reconnu (verbal ou gestuel) pour alerter le skipper de la présence d'une tortue, afin qu'il puisse ajuster la vitesse et la direction. Assurez-vous que tout l'équipage connaît ce signal.



- Ne perturbez pas les comportements naturels des tortues, notamment l'alimentation et l'accouplement
- 8 Limitez l'observation à 30 minutes maximum

Si vous observez des tortues ou organisez une excursion, ne restez pas plus de 30 minutes. Si d'autres bateaux sont déjà présents, veillez à ce que le temps total d'observation (incluant celui des bateaux précédents) ne dépasse pas 30 minutes.

Ne nourrissez pas les tortues et ne jetez pas d'objets pouvant être confondus avec de la nourriture



Soyez conscient des autres bateaux dans la zone et communiquez la position des tortues



Ne poursuivez
pas et ne
harcèlez pas les
tortues



Soyez particulièrement prudent lorsque vous naviguez au-dessus des herbiers marins et des récifs coralliens, et lorsque vous jetez l'ancre ou tirez le bateau vers le rivage, pour éviter d'endommager l'habitat des tortues

Utilisez des mouillages qui n'endommagent pas les fonds marins, par exemple un mouillage avec des flotteurs immergés qui maintiennent la chaîne ou la corde au-dessus du fond est idéal.

Les protections d'hélice ne rendent pas les bateaux sûrs pour les tortues

Les protections d'hélice peuvent réduire certaines blessures, mais de nombreuses blessures mortelles sont causées par l'impact de la coque ou de l'hélice. Les protections ne préviennent pas ces blessures. Réduire la vitesse reste essentiel, même avec des protections.

