

Garder les plages du Vanuatu accueillantes pour les tortues

Suivez ces directives pour:

- ▶ Faciliter la montée des tortues femelles sur la plage pour pondre leurs œufs
- ▶ Sécuriser la descente des bébés tortues vers la mer
- ▶ Protéger les nids des dommages
- ▶ Préserver l'habitat essentiel des tortues

Lorsque vous observez des tortues sur la plage, respectez les consignes d'observation: restez immobile, silencieux et gardez vos distances. Consultez l'intégralité des directives via le code QR.



Protégez les récifs coralliens et les herbiers marin

- ▶ Réduisez votre empreinte carbone
- ▶ Réduisez votre empreinte plastique
- ▶ Limitez l'usage de produits chimiques nocifs (engrais, pesticides) pouvant polluer l'océan via les drains et rivières
- ▶ Utilisez de la crème solaire respectueuse des récifs



Maintenez les plages dans l'obscurité pendant la saison de nidification

- ▶ Pas de feux, flashes photo ou torches
- ▶ Éteignez les lumières extérieures des propriétés en bord de plage
- ▶ Fermez rideaux et stores, et éloignez les lumières intérieures des fenêtres
- ▶ Si un éclairage est nécessaire, utilisez des lumières à ondes longues (ambre, orange ou rouge), de faible intensité et positionnées bas
- ▶ Installez les lumières en position basse et protégées pour éviter la pollution lumineuse sur la plage

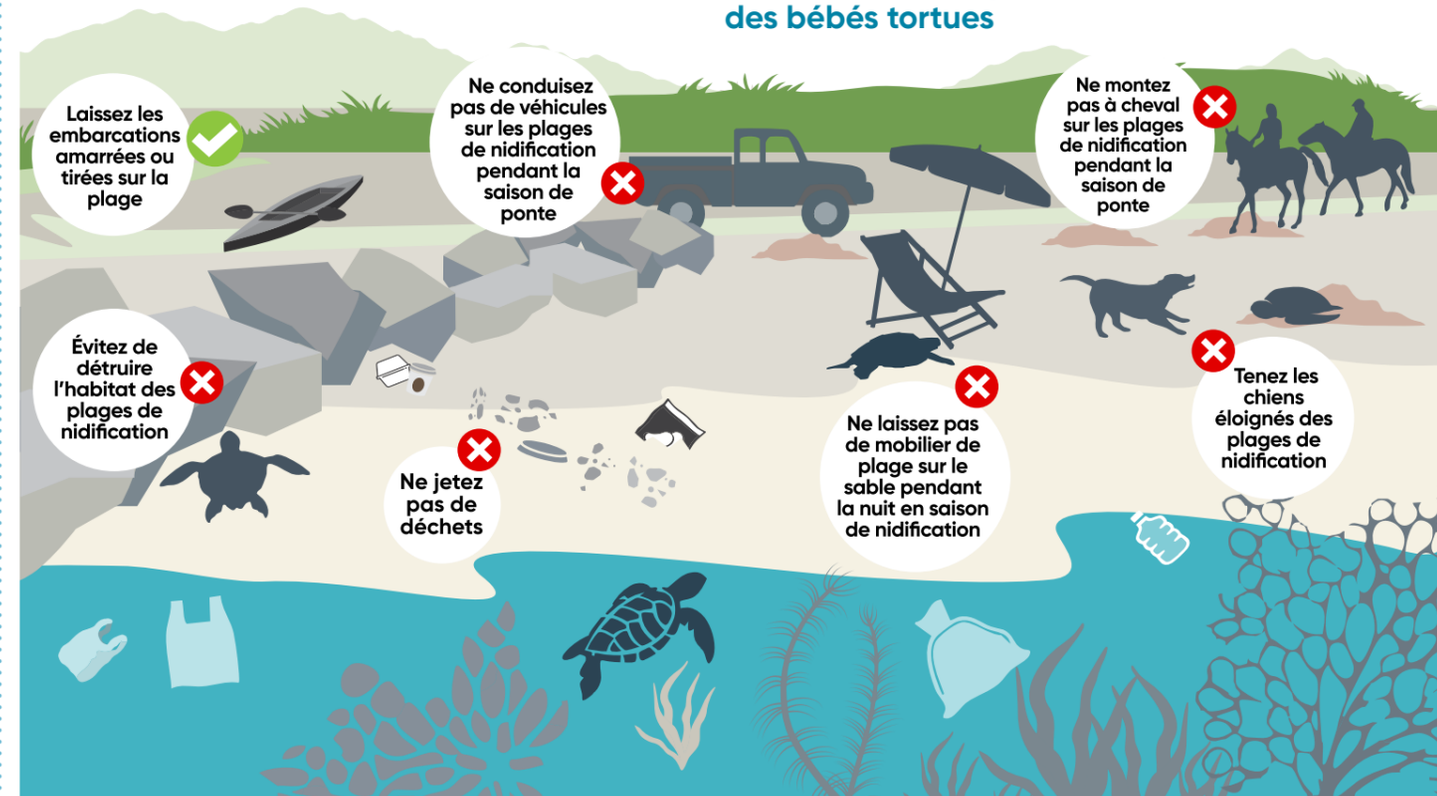
Réfléchissez soigneusement avant tout aménagement sur les plages de nidification

Les bâtiments, digues et jetées peuvent empêcher les tortues d'utiliser ces plages. Essayez la plantation de végétation native pour stabiliser le sable et protéger les propriétés des tempêtes, plutôt que des murs anti-submersion.

Ne laissez pas de mobilier de plage (chaises, parasols, tables, tentes) sur le sable pendant la nuit en saison de nidification

Évitez de planter des parasols ou de construire des châteaux de sable au-dessus de la ligne de marée haute : vous pourriez détruire des œufs.

Garez les embarcations de manière à ne pas obstruer le passage des tortues femelles ou des bébés tortues



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.

