

# St. George 1962-1999



*Ne prendre  
que des photos  
et ne relâcher que  
des bulles.*

## L'évolution d'un Récif Artificiel



### L'histoire

Le Saint George, baptisé initialement le M. V. Norbrae, fut construit en 1962, au chantier naval d'Ardrossan à Strathclyde en Ecosse. Ce navire cargo, long de 73 mètres, acheminait des cargaisons d'orge et de blé entre la Norvège et les Amériques. Après vingt ans de service, il fut abandonné dans le port de Santo Domingo. Rebaptisé après avoir subi toute la force de l'ouragan George, le Saint George fut racheté par Club Dominicus et coulé le 12 juin 1999 au large du Club Viva Dominicus.



© 2003 Indiana University & Oficina Nacional de Patrimonio Cultural Subacuático

Dans différentes parties du monde les récifs artificiels sont créés dans le but d'améliorer les zones de plongée ludique tout en créant un nouvel habitat que les organismes marins ne manqueront pas de coloniser. Lors de la création d'un récif artificiel, on dépose sur le fond de l'océan une structure stable et sans risque pour l'environnement, tel que le Saint George. Une fois placée sur le fond marin, l'épave fournit la structure rigide nécessaire à l'établissement d'une communauté d'animaux marins. Bien que la structure soit artificielle, il n'y a rien d'artificiel dans la grande quantité d'organismes marins qui s'empresse d'élire domicile dans tous les recoins du nouveau récif. Les polypes des coraux s'attachent facilement à la structure et colonisent la zone au côté d'une myriade d'algues et d'éponges. Ces organismes marins fournissent à la fois nourriture et abris pour de nombreuses espèces de crustacés et de poissons. La grande diversité d'organismes attire vers le nouveau récif de gros prédateurs tels que le Barracuda qui y établit son territoire de chasse quelques heures à peine après le sabordage d'un navire.

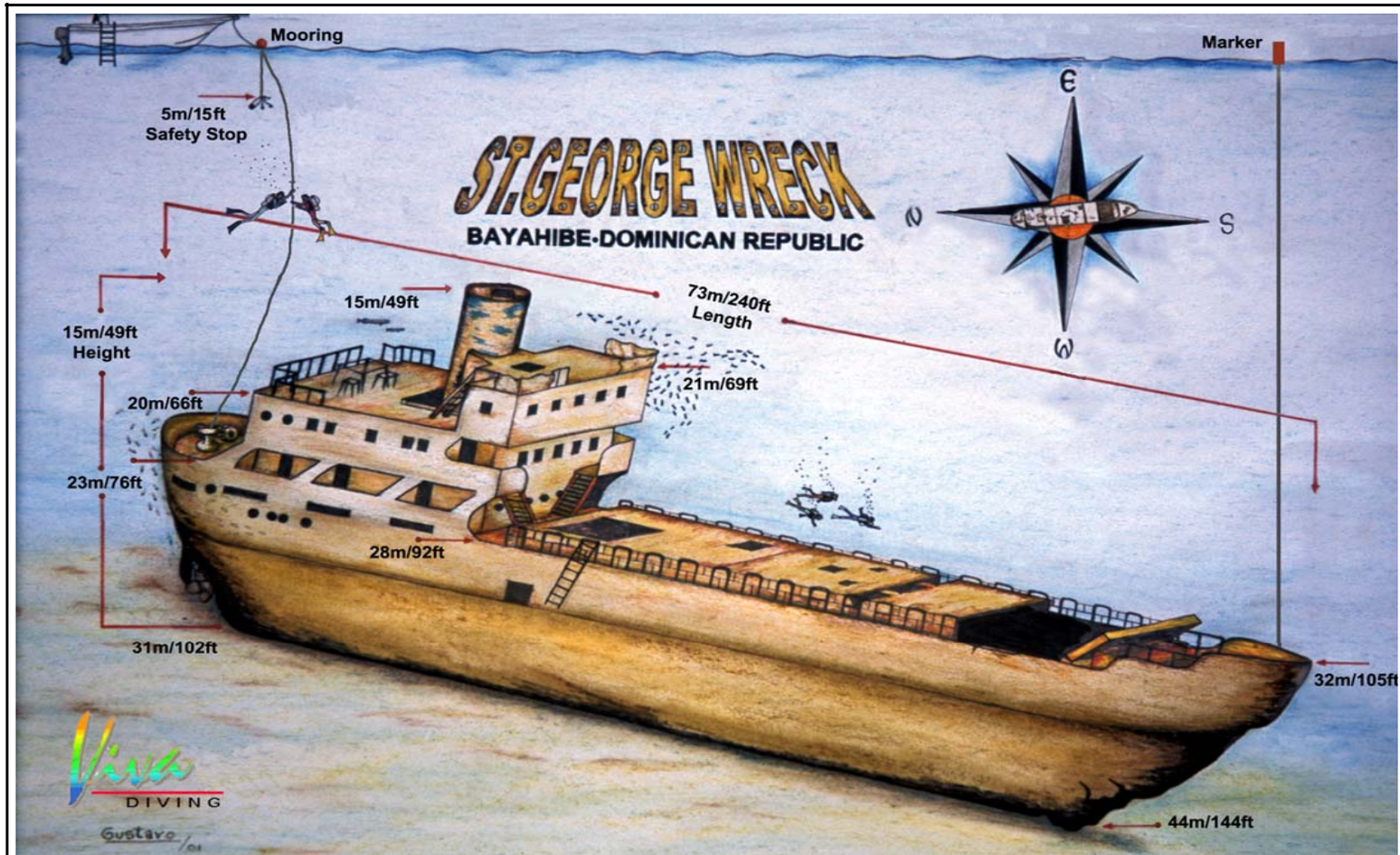
### Aujourd'hui

Entouré d'un océan désert, le Saint George abrite une multitude d'organismes marins. Éponges, coraux, bancs de poissons tropicaux ont fait du Saint George leur demeure. En explorant l'épave, vous aurez l'opportunité unique d'être témoins d'un instant de l'évolution du récif artificiel. En tant que visiteur du site, vous prendrez plaisir à plonger tout en prenant conscience de la fragilité de cet écosystème en transformation. Votre brève visite peu affecter le récif de manière permanente, donc nous vous prions de ne prendre que des photos et de ne relâcher que des bulles.



Supported in part by Project A.W.A.R.E Foundation

[www.indiana.edu/~e370/bayahibe/stgeorge.html](http://www.indiana.edu/~e370/bayahibe/stgeorge.html)



#### Le Site

Le Saint George gît entre 15 et 44 mètres de profondeur, à 800 mètres au large du Club Viva Dominicus, 24 km à l'est de La Romana, en République Dominicaine. GPS: N 18 20.536 W 068 50.175.

#### Système de Bouées

Une bouée d'amarrage est attachée à la poupe du navire et une bouée *marque* est attachée à la proue du navire pour identifier le Saint George.

#### Zone Protégée

Le Saint George est une zone protégée, assujettie aux lois et règles du parc.



*Ne prendre que des photos et ne relâcher que des bulles.*