

j'aie encore atteint dans mes différents voyages. Nous avons parcouru 237 milles dans les 24 heures, ce qui fait une vitesse bien modeste comparée à celle des steamers transatlantiques. On nous dit que nous atteindrons St-Kitts, la première île où nous devons toucher, mercredi soir ou jeudi matin.

Peu après midi nous avons un petit grain qui vient mouiller nos banquettes et nous forcer à nous mettre à l'abri pour un instant.

La mer se faisant de plus en plus calme, nous avons ce que les marins appellent la mer d'huile, c'est une surface plane où ne se dessinent aucunes vagues, mais seulement de fines rides semblables à ces guipures dont s'affublent parfois les dames. Les habitants des profondeurs profitent sans doute de ce calme pour venir nous faire visite, de nombreux marsonins suivent notre vaisseau comme pour nous faire escorte, et nous voyons, à quelques verges plus loin, trois baleines exhibant leur large dos semblables à des îles mobiles, et faisant jaillir l'eau de leurs évents à 10 ou 12 pieds en l'air d'un jet continu qui s'égrène en gouttelettes en retombant. Nous voyons aussi quelques poissons volants qu'on nous dit devenir beaucoup plus communs à mesure que nous avancerons vers le sud.

(A suivre.)

FEU G. W. TRYON

Les sciences naturelles ont fait dernièrement une perte des plus sérieuses dans la personne de G. W. Tryon, de Philadelphie. M. Tryon, qui était un des principaux membres de l'Académie des Sciences de Philadelphie, est mort, en février dernier, d'une maladie du cœur, à l'âge peu avancé de 50 ans.

On sait que c'est spécialement à la conchyliologie que M. Tryon s'était livré, et il était le savant le mieux entendu dans cette branche des sciences, de tous les Etats-Unis, et peut-être même du monde entier. Après avoir fourni à différentes revues une foule d'articles sur sa science favorite, il publia en 1883 son ouvrage en deux gros volumes intitulé: *Structural and Systematic Conchology*. Mais ce n'était là qu'un prélude à l'ouvrage bien plus considérable qui devait l'occuper toute sa vie et qu'il n'a pu terminer, le *Manual of Conchology*, dans lequel il voulait d'écrire et figurer toutes les espèces connues de