



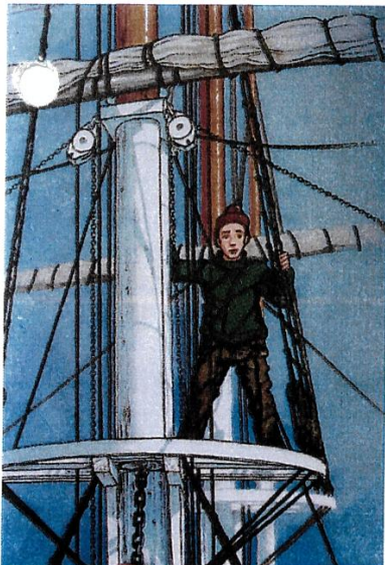
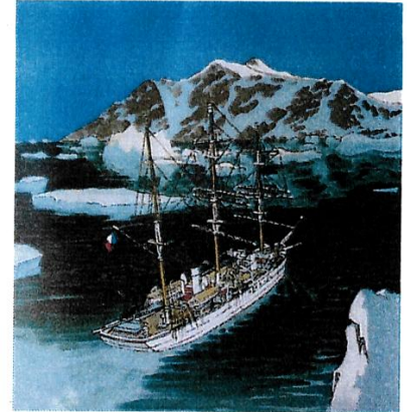
## Charcot et son Pourquoi-Pas ?

A la découverte de l'Antarctique de Fabian Grégoire.

Un beau jour de l'année 1908, le « Pourquoi pas ? » du commandant Jean Baptiste Charcot est terminé. Ce bateau mesure 40 mètres de long, possède quatorze voiles et trois mâts.

Pour avancer il a même un moteur à vapeur si le vent tombe. Et sa coque : trois fois plus solide qu'un bateau ordinaire, pour lui permettre d'aller affronter des glaces de l'Antarctique, le pôle sud si vous préférez.

Sous les ordres du commandant, une trentaine de personnes: des savants chargés de toutes sortes de travaux d'étude et des hommes d'équipage chargés de s'occuper du navire.



Parmi ceux-ci, perché sur le mât voici Nozal : élève de la marine marchande il s'est porté volontaire pour participer à cette expédition.

Quelle expédition ? Ah c'est vrai je ne vous l'ai pas encore dit. Vous vous souvenez que je vous ai parlé de l'Antarctique. Eh bien, le *Pourquoi -Pas ?* et son équipage vont explorer les eaux inconnues de cette région. D'ailleurs nous arrivons à destination. C'est pour ça que Nozal est perché là-haut : pour voir approcher la première escale en Antarctique c'est l'île de la Déception !

« Voilà un nom qui n'est pas très joyeux ; se dit-il. »

Cette île a la forme d'un C. Au centre de ce C se trouve une immense baie où les bateaux peuvent s'abriter de la tempête.

Juste devant le *Pourquoi- Pas ?* se trouve un petit bateau au pavillon norvégien, il tire derrière lui une grosse masse grise qui bizarrement, colore l'eau en rouge...

« Qu'est-ce que c'est que ça ? se demande tout haut Nozal qui vient de redescendre sur le pont.

- Ça ? C'est ... où plutôt c'était une baleine répond tristement le commandant Charcot juste derrière lui.
- Des chasseurs de baleines, ici ? s'étonne Nozal.
- Eh oui mon petit ! C'est le dernier endroit de la planète où elles sont si nombreuses. Partout ailleurs on les a tellement chassées qu'il n'en reste pratiquement plus. Alors tous les chasseurs viennent ici. »

