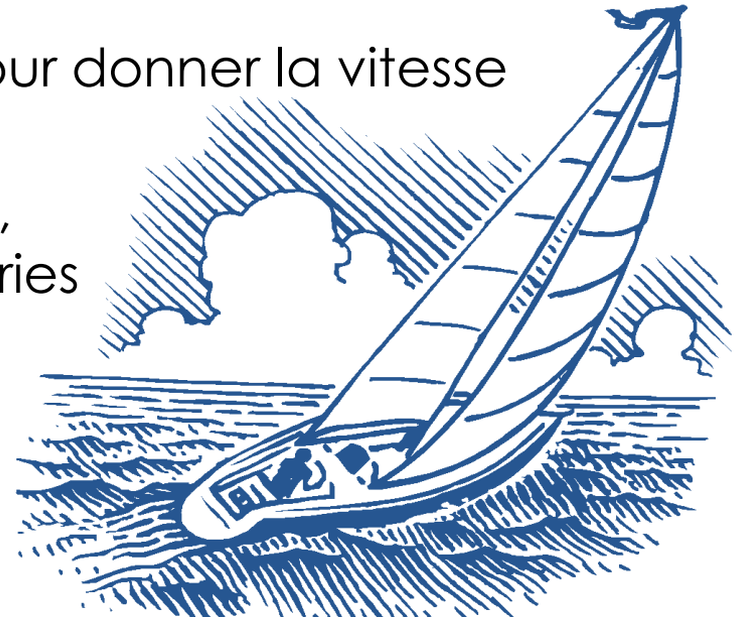


1. Quel est le point de départ et le point d'arrivée de chaque méridien ?
2. Quel est le nom du méridien 0 degré ?
3. Combien y a-t-il de fuseaux horaires ?
4. Quel est le nom de l'heure utilisée par les skippers ?
5. Quel personnage les marins fêtent-ils lorsqu'ils passent l'équateur la première fois ?
6. Quelle unité les marins utilisent-ils pour donner la vitesse de leur bateau ?
7. Classe ces unités (nœud, kilomètre, mille, kilomètre/heure) en 2 catégories (vitesses et distances)



1. Les méridiens partent d'un **pôle** et arrivent à l'autre pôle.
2. Le méridien 0 degré est le **méridien de Greenwich**.
3. Il y a **24 fuseaux horaires**.
4. Les skippers utilisent l'**heure du temps UTC** (Temps universel coordonné).
5. Les marins fêtent **Neptune**.
6. Les marins utilisent le **nœud** comme unité de vitesse.
7. Les vitesses : le kilomètre/heure et le nœud.
Les distances : le kilomètre et le mille.

