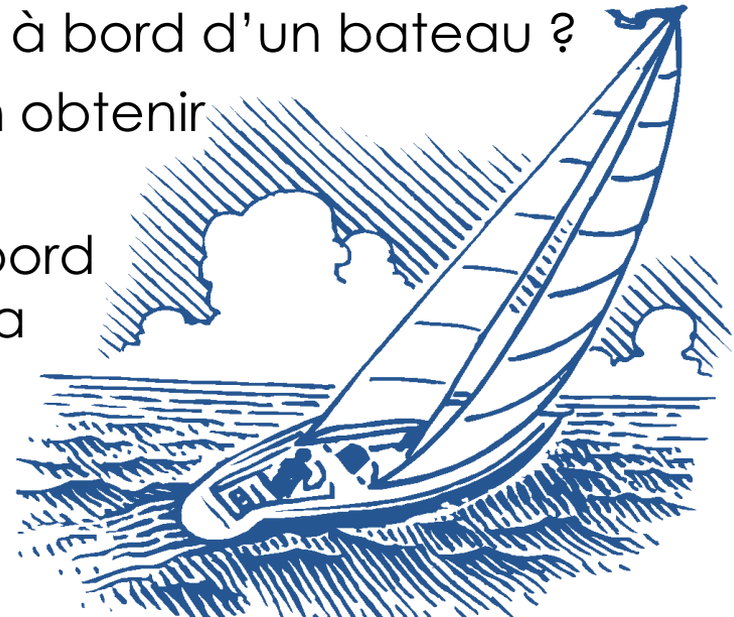


1. Avant l'utilisation des satellites, comment calculait-on sa position en mer ?
2. Que veulent dire les initiales GPS ?
3. Donne le nom de 2 instruments permettant au navigateur de se localiser en mer ?
4. A quoi sert un GPS ?
5. Pourquoi est-il utile d'avoir un radar à bord d'un bateau ?
6. Avec quel système satellite peut-on obtenir des informations météo ?
7. Quelles sont les balises installées à bord du voilier qui permettent d'assurer la sécurité des skippers ?



1. On calculait sa position grâce au **sexant**, à l'aide d'une **boussole** et en fonction de **la position du soleil et des étoiles**.
2. GPS veut dire **Global Positioning System**
3. Le GPS et le radar permettent au navigateur de **se localiser en mer**.
4. Le GPS sert à **calculer la position du bateau**.
5. Le radar permet **d'éviter les collisions avec les bateaux, les icebergs**.
6. C'est grâce au système **INMARSAT**.
7. Ce sont les **balises ARGOS** et le **système COSPAS-SARSAT**.

