

Module 4: La météorologie

Section 7: Des rivières dans la mer



Résultats d'apprentissages

- use scientific theory, identify questions about, illustrate, and explain heat energy transfers that occur in the water cycle (331-1, 214-3)
- describe how the atmosphere and hydrosphere act as heat sinks in the water cycle (331-3)
- use weather data to describe and explain heat transfers in the hydrosphere and atmosphere, showing how these affect air and water currents (331-2)
- illustrate and display how science attempts to explain seasonal changes and variations in weather patterns for a given location (215-5)

Les courants de surface

- Les vents de surface que nous avons étudié dans la section précédente forme des courants dans les mers et les océans.
- Il y a aussi des courants qui sont plus profond.

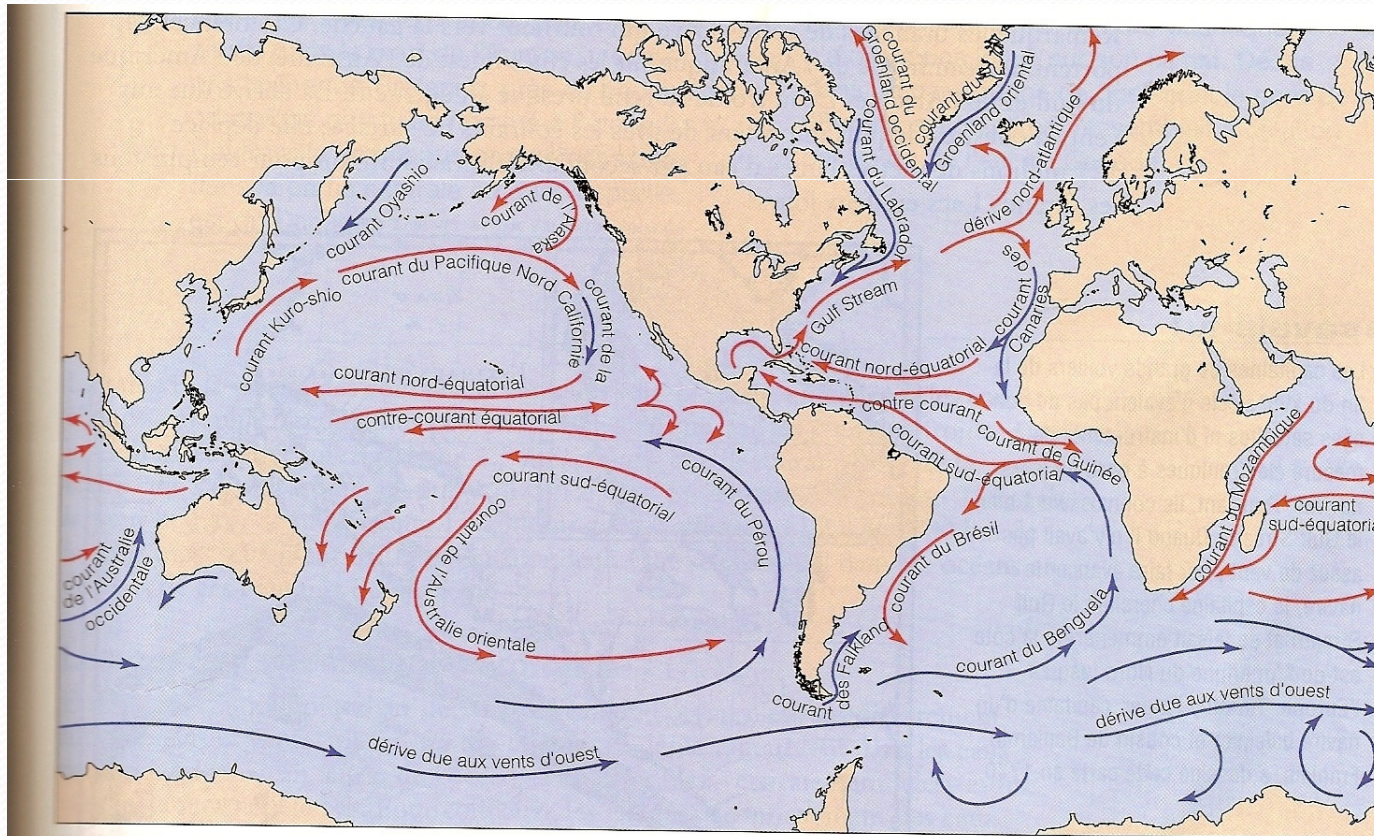
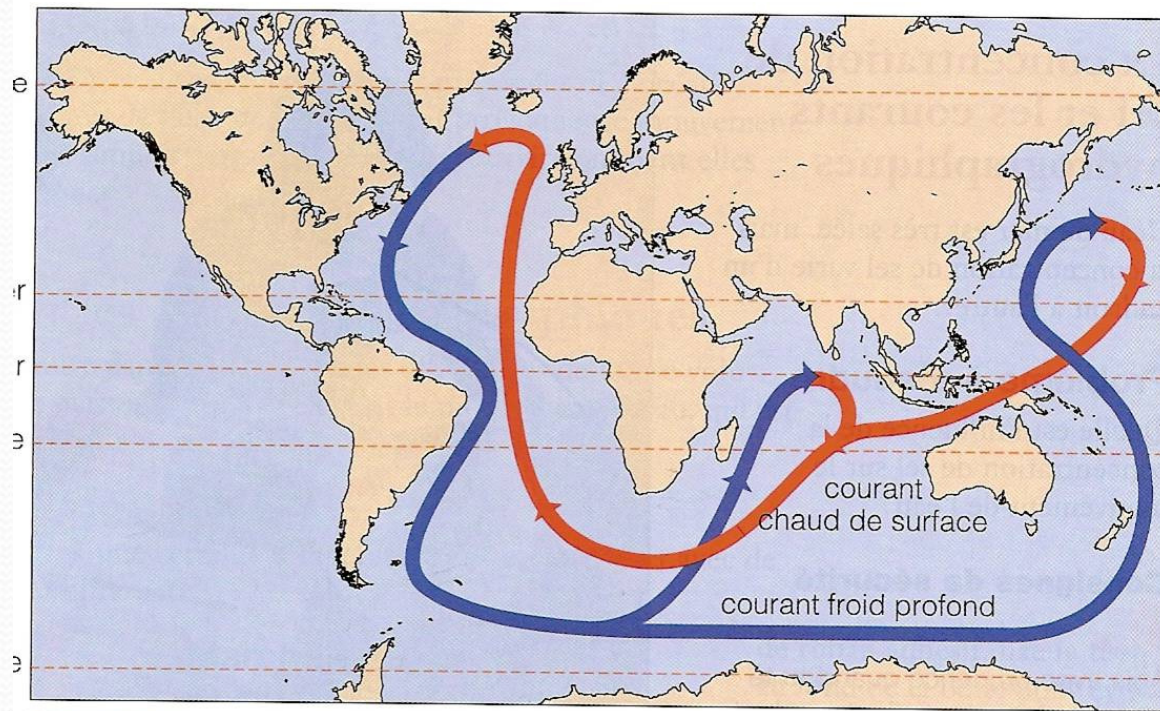


Figure 14.17 Recherche des tendances de la circulation océanique

Les courants profonds

- C'est courants bougent plus lentement et bougent aussi du haut en bas ce qui permet l'eau à ce mélangé et changer de température.





Travail

- Formatif
 - FR 14-8
- Sommatif
 - Quiz
 - Test