

Les courants océaniques et le climat

Objectif • Renforcer ta compréhension des courants chauds et des courants froids.

Ce que tu dois faire

Réponds aux questions suivantes en te reportant aux pages 82 et 83 de ton manuel.

1. Où les courants chauds prennent-ils naissance?

2. Comment les courants chauds influent-ils sur le climat?

3. Où les courants froids prennent-ils naissance?

4. Comment les courants froids influent-ils sur le climat?

5. Comment la différence de température entre l'eau et la terre influe-t-elle sur les systèmes météorologiques?

6. Selon toi, pourquoi fait-il plus chaud en hiver près d'un grand lac que plus loin de ce lac?

7. Pourquoi le climat britannique est-il beaucoup plus doux que celui du nord du Labrador, même si ces deux régions se trouvent pratiquement à la même latitude?
