

Objectif • Réviser les concepts du module 1, *Les réseaux hydrographiques sur la Terre*.

Chapitre 1 Le rôle vital du cycle de l'eau sur la Terre

- L'eau est répartie dans le monde sur la terre, dans les océans et dans le sol. (1.1)
- L'eau de mer est différente de l'eau douce. (1.2)
- Les réserves d'eau douce utilisables sont limitées. (1.3)

Chapitre 2 Les océans et la régulation du cycle de l'eau

- Les processus tectoniques sont la cause de la formation des bassins océaniques. (2.1)
- La technologie permet aux êtres humains d'explorer le fond des océans. (2.1)
- Les facteurs qui créent et agissent sur les courants marins. (2.2)
- L'eau modifie directement ou indirectement le relief de la surface de la Terre. (2.3)

Chapitre 3 L'influence des océans sur le climat et la répartition des espèces

- L'influence des océans sur les climats de la planète. (3.1)
- Il existe des milieux très divers d'eau douce et d'eau salée sur la Terre. (3.2)
- Les différentes masses d'eau et la répartition des espèces. (3.2)
- Les conséquences de l'activité humaine sur les réseaux hydrographiques. (3.3)