



Activité 1

Peut-on manquer d'eau sur Terre ?

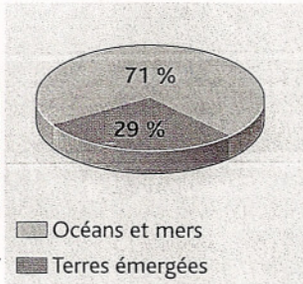


Fig. 1 L'eau couvre une grande partie de la surface de la Terre.

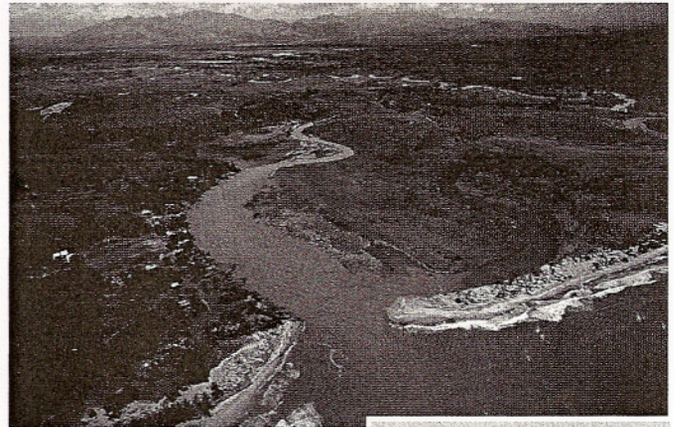


Fig. 2 L'eau salée est beaucoup plus abondante que l'eau douce.

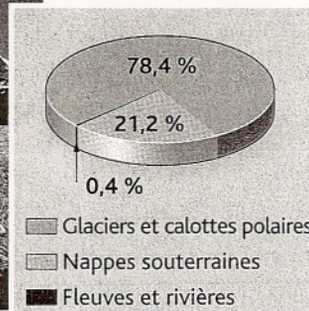
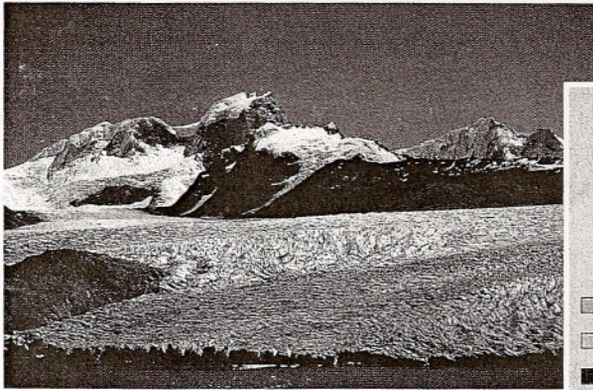


Fig. 3 L'eau douce récupérable (nappes et cours d'eau) est rare.

Vocabulaire

Un glacier est un amas de glace formé par le tassement de couches de neige accumulées.
Un iceberg est un grand morceau de glace qui s'est détaché d'un glacier et qui flotte sur l'eau de mer.

Observe et conclus

1. Pourquoi appelle-t-on la Terre « planète bleue » ou « planète eau » (Fig. 1) ?
2. Où se trouve essentiellement l'eau sur Terre ? Est-elle douce ou salée (Fig. 2) ?
3. Où se trouve l'eau douce sur Terre ? La plus grande partie est-elle solide ou liquide (Fig. 3) ?
4. Seule l'eau douce est utilisable par l'homme. Où peut-il en prélever facilement (Fig. 3) ?
5. Rédige ta conclusion en répondant à la question : « Peut-on manquer d'eau sur Terre » ? Justifie ta réponse.

Pour aller plus loin

Cherche comment l'homme, par ses activités, réduit encore la quantité d'eau douce disponible sur Terre.