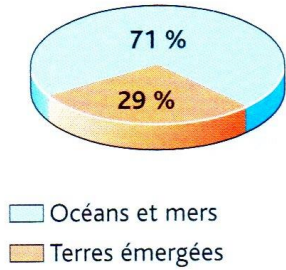


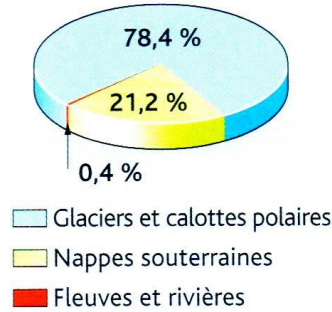
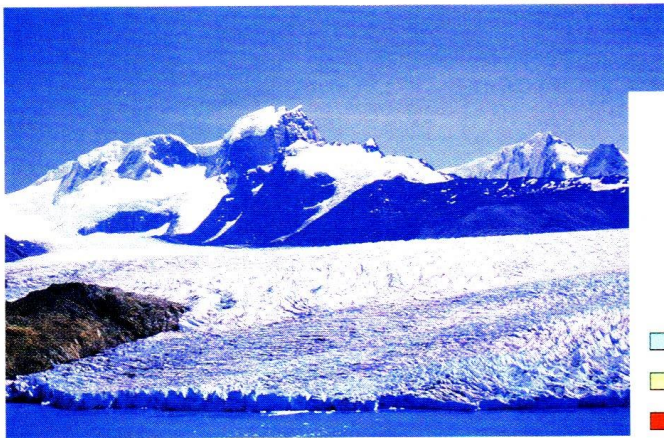
# L'EAU SUR TERRE



**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.

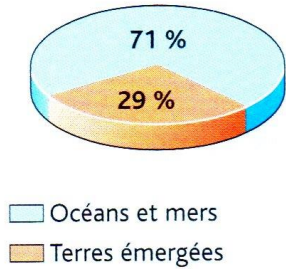
1. Quelle est la partie de la Terre qui est recouverte d'eau ?

2. Quelle est la proportion d'eau salée et d'eau douce sur Terre ?

3. Où trouve t-on de l'eau douce sur Terre ?

4. Quelle est la plus grande réserve d'eau douce ? Sous quelle forme est-elle ?

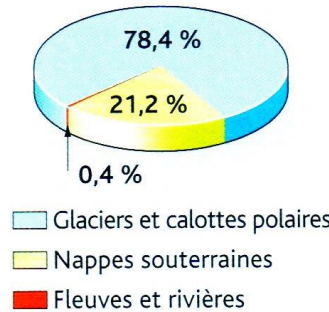
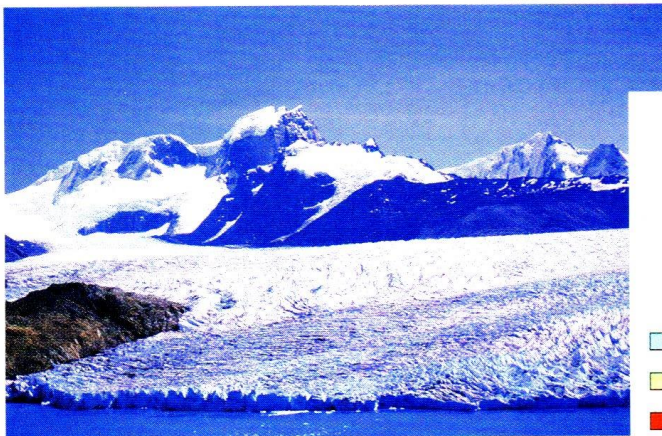
# L'EAU SUR TERRE



**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.

1. Quelle est la partie de la Terre qui est recouverte d'eau ?

**Fig 1. : Les océans et les mers**

2. Quelle est la proportion d'eau salée et d'eau douce sur Terre ?

**Fig 2. : - Eau salée 97%  
- Eau douce 3%**

3. Où trouve t-on de l'eau douce sur Terre ?

**L'eau douce se trouve dans les glaciers, les calottes polaires, les nappes souterraines, les fleuves et les rivières.**

4. Quelle est la plus grande réserve d'eau douce ? Sous quelle forme est-elle ?

**Fig.3. La plus grande réserve d'eau douce est constituée par les glaciers et les calottes polaires. L'eau douce est sous forme solide.**