

8. Et de combien depuis le début du 19^{ème} siècle?

a) de 700 mètres

b) de 900 mètres

c) de 3 kilomètres

9. Non seulement les glaciers, mais aussi la couche de glace au Grönland et en Antarctique diminue. De combien la banquise en Arctique s'est-elle réduite depuis 1970?

a) d'un tiers

b) d'un huitième

c) d'un cinquième

10. Conséquence de cette fonte de glace est le réchauffement de la température en surface de la mer, une modification des courants océaniques ou l'élévation du niveau de la mer. De combien le niveau de la mer augmenterait-il si toute la glace au Grönland et en Antarctique venait à fondre?

a) de 389 mètre

b) de 202 mètre

c) de 68 mètre

11. Le réchauffement climatique met également la faune et la flore en danger. De nombreuses espèces doivent s'adapter ou se trouver un nouvel espace vital ou sont même menacé d'extinction, comme par exemple beaucoup d'espèces qui vivent en Antarctique, dont les ours polaires et les otarie. Combien de pourcent des espèces animales et végétales que l'on trouve en Suisse sont déjà sur la liste rouge (c'est-à-dire qu'elles risquent de disparaître)?

a) 36 %

b) 12 %

c) 24 %

12. Non seulement l'espace vital des animaux, mais il y a également beaucoup d'humains qui doivent fuir à cause des conséquences du réchauffement climatique (par exemple à cause du manque de nourriture ou du manque d'eau, des conflits engendrés par l'eau de plus en plus rare, d'inondations ou d'autres catastrophes naturel ou encore parce que leur habitations risque d'être submergées en raison de l'augmentation du niveau de la mer). Combien d'humains ont, d'après l'ONU, quitté leur territoire suite à des problèmes environnementaux?

a) jusqu'à un demi million

b) jusqu'à 300 millions

c) jusqu'à 26 millions