

Установите соответствие между заголовками 1–8 и текстами А–Г. Запишите свои ответы в таблицу. Используйте каждую цифру только один раз. В задании есть один лишний заголовок.

1. L'eau est toxique pour la faune.
2. L'homme nuit à la planète.
3. Résoudre les problèmes écologiques.
4. Les ours dans les zoos.
5. Le climat fonctionne ainsi.
6. L'époque la plus chaude.
7. L'eau de la mer monte.
8. Cet animal a du mal à se nourrir.

**A.** La Terre est située à environ 150 millions de kilomètres du Soleil, une distance idéale pour l'apparition de la vie. Chauffée par son étoile et protégée par son atmosphère, notre planète affiche une température moyenne de 15 °C. C'est un climat doux, ni trop chaud ni trop froid, qui évolue en principe très lentement, suivant l'activité du Soleil et l'orbite de la Terre autour de son astre. Depuis huit cent mille ans, le climat connaît une alternance de périodes chaudes et froides, qui se succèdent tous les cent mille ans.

**B.** Jusqu'à présent, le climat terrestre ne dépendait que de causes naturelles. Mais, à partir de 1850, les humains se sont mis à utiliser de grandes quantités de charbon, de pétrole et de gaz pour développer l'industrie, les transports et le chauffage. En brûlant, ces énergies dites fossiles libèrent du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), un gaz qui absorbe l'énergie émise par le Soleil et la surface de la Terre, même en très faible quantité. De plus, nous rejetons beaucoup d'autres gaz, qui eux aussi dérèglent le climat.

**C.** Depuis 1850, la température moyenne a augmenté de 0,85 °C sur la Terre. La température varie d'une année à l'autre, mais sur le long terme, le réchauffement est une évidence : il fait aujourd'hui 1,2 °C de plus en France que la moyenne enregistrée entre 1951 et 1980. Neuf des dix années les plus chaudes jamais observées appartiennent au 21<sup>e</sup> siècle. L'année 2018 est entrée dans le top 3 des années les plus chaudes en France (les neuf premiers mois, de janvier à septembre, étaient les plus chauds depuis 1900).

**D.** Le niveau des océans a grimpé de 17 cm en un siècle. D'abord, parce que l'eau gonfle en se réchauffant. Ensuite, parce que les océans reçoivent en plus l'eau apportée par la fonte des glaciers et des sols gelés. Si le Groenland perdait toute sa glace, l'océan monterait de 7 m ! Et si c'était l'Antarctique entier qui fondait, ce serait encore pire : l'eau grimperait de 60 m ! La France serait en grande partie noyée, et le premier étage de la tour Eiffel serait sous l'eau... Heureusement, cela n'arrivera pas avant des siècles.

**E.** En se réchauffant, les océans absorbent de plus en plus de dioxyde de carbone. Ce gaz rend l'eau plus acide. Il diminue les quantités de carbonate présentes dans l'eau. Or, ce carbonate (ou calcaire) est un élément de base. Il compose le squelette (coquille) de nombreux animaux marins, comme les mollusques ou les coraux. Certains organismes n'arrivent plus à fabriquer leur coquille. Ce qui peut entraîner leur mort. Et beaucoup de larves de poissons meurent en raison de cette eau plus acide.

**F.** Il faut réduire la quantité de gaz à effet de serre. Pour limiter le réchauffement à 1,5 °C, il faudrait qu'on émette zéro gaz à effet de serre d'ici 2050. Et qu'on soit capable ensuite de nettoyer l'atmosphère ! Cela veut dire abandonner le pétrole au profit des énergies comme le vent ou le soleil. On peut également utiliser l'énergie nucléaire. Mais elle pose de nombreux problèmes. Chacun doit faire des gestes simples. Par exemple, on peut baisser le chauffage à la maison. Ou laisser sa voiture au garage pour faire le trajet à pied !

**G.** Chaque été, les banquises polaires fondent en partie, avant de se reformer l'hiver. Dans l'océan Arctique, la surface de banquise en septembre a diminué de moitié depuis 1981. Ce sont ainsi 3,3 millions de km<sup>2</sup> qui ont disparu, soit six fois la France ! Ce phénomène menace la survie de tout un écosystème. De nombreuses espèces de la région, comme l'ours blanc, risquent de mourir de faim. L'ours dépend de la banquise pour se nourrir. Il chasse le phoque dans des trous sur la banquise.

Текст	A	B	C	D	E	F	G
-------	---	---	---	---	---	---	---

