

**C'est quoi la canicule marine?**

Cet été, il a fait très chaud sur le sable, mais aussi dans l'eau! 27 °C, 28 °C et même 29 °C: la Méditerranée a enregistré des températures dignes des mers **30** \_\_\_\_\_. Au point que l'on parle de «canicule marine». De quoi s'agit-il et quelles en sont les conséquences?

Récemment, les conditions météo ont provoqué une **31** \_\_\_\_\_ anormale de la température de la mer. Les eaux de surface ont pris de 4 à 6 degrés et un pic de 30,7 °C a été enregistré le 24 juillet au large de la Corse. Ce réchauffement, qui **32** \_\_\_\_\_ jusqu'à 55 mètres de profondeur, entraîne une canicule marine. Autrement dit, une période au cours de laquelle la température de la mer est anormalement chaude.

Un tel **33** \_\_\_\_\_ extrême est rare, mais pas nouveau. Entre 1982 et 2017, 29 canicules marines ont eu lieu en Méditerranée. À l'échelle de la planète, leur nombre a doublé au cours des 70 dernières années.

Cette augmentation de la température de l'eau a un **34** \_\_\_\_\_ sur la vie marine. Elle menace entre autres la survie des herbiers de posidonie, une plante marine présente en Méditerranée. Or ces prairies sous-marines ont un rôle **35** \_\_\_\_\_ d'abri et de garde-manger pour une foule d'espèces, de la limace de mer aux poissons, qui se trouvent, à leur tour, menacées.

Attirées par les eaux chaudes, des espèces migrent en Méditerranée et **36** \_\_\_\_\_ l'écosystème fragile. Plus de 1000 espèces nouvelles sont aujourd'hui recensées en Méditerranée. Ce sont notamment des poissons exotiques, comme le barracuda ou le poisson-lion, désormais présents en nombre dans les calanques marseillaises.

Вставьте пропущенное слово.

- 1) digitales
- 2) verticales
- 3) tropicales
- 4) médicales