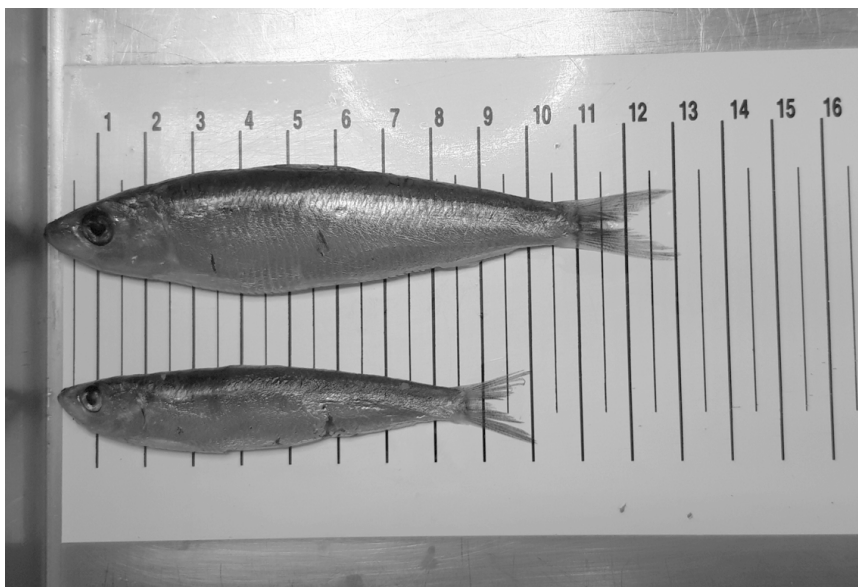


Les sardines de Méditerranée



En 20 ans, la taille des sardines de Méditerranée est passée en moyenne de 15 à 11 centimètres. Pour quelle raison ? Selon les scientifiques, les sardines deviennent plus petites à cause du changement climatique. Les sardines mangent du plancton¹⁾. Mais, depuis 20 ans, la température de la mer augmente et il y a moins de plancton. Les sardines, qui n'ont plus assez à manger, sont donc devenues plus petites.

*d'après Le Journal des Enfants
le 25 novembre 2021*

noot 1 le plancton = de plankton (in water zwevende, kleine plantaardige of dierlijke organismen die als voedsel dienen)

- 1p 2 Wat wordt er in deze tekst gezegd over sardientjes uit de Middellandse Zee?
- A Sardientjes vinden het plankton uit de zee niet meer zo lekker.
 - B Sardientjes worden steeds kleiner vanwege klimaatverandering.
 - C Sardientjes worden tegenwoordig steeds minder vaak gegeten.