Modèles affines

Maths Spécifiques

4 Mars 2024

La figure suivante montre l'évolution du niveau moyen des océans mesuré entre 1993 et 2019. Le niveau constaté en 1993 est pris comme référence et fixé à $0~\rm cm$.



1 Modélisation

- 1. Quel est le niveau moyen des océans en 2000? Et en 2010?
- 2. Quelle est la tendance générale décrite par la courbe? Par quelle valeur donnée dans la figure cette tendance se traduit-elle?
- 3. Si la tendance se poursuit, quel sera le niveau moyen des océans d'ici 2030?

Pour illustrer cette tendance générale, nous allons utiliser un $mod\`ele$ affine. Cela correspond à une droite dont les points sont proches des points de la courbe. Pour tracer une telle droite, il suffit de prendre deux points aux « extremités » de la courbe représentée.

- 4. Essayez de tracer à la règle une telle droite sur votre figure.
- 5. Quelle est sa pente? Le justifier en utilisant la formule de la variation entre ordonnées et abscisses.

2 Prévisions

Maintenant que nous avons un modèle traduisant la tendance générale, nous pouvons effectuer des prévisions.

- 6. Donner l'expression de la fonction affine dont la courbe représentative est la droite que vous avez construite.
- 7. En déduire un niveau moyen des océans hypothétique en 2030.
- 8. Même question en 2050.

3 Pertinence du modèle

Discutez la pertinence du modèle : tracer une telle droite vous semnle-t-il adapté à modéliser tous les phénomènes ?