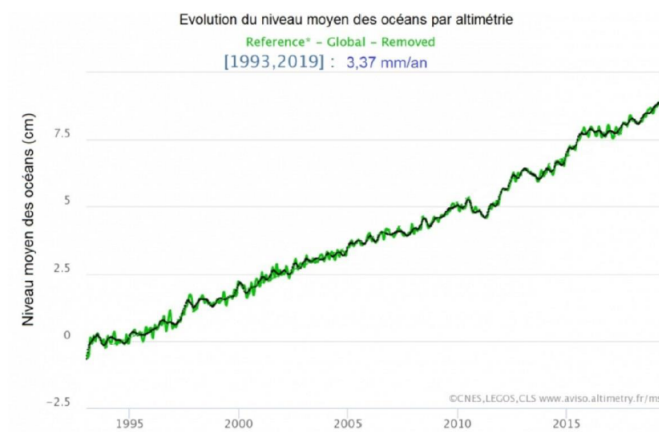


# Modèles affines

## 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 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 *modèle 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 « extrémités » 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 semble-t-il adapté à modéliser tous les phénomènes ?