



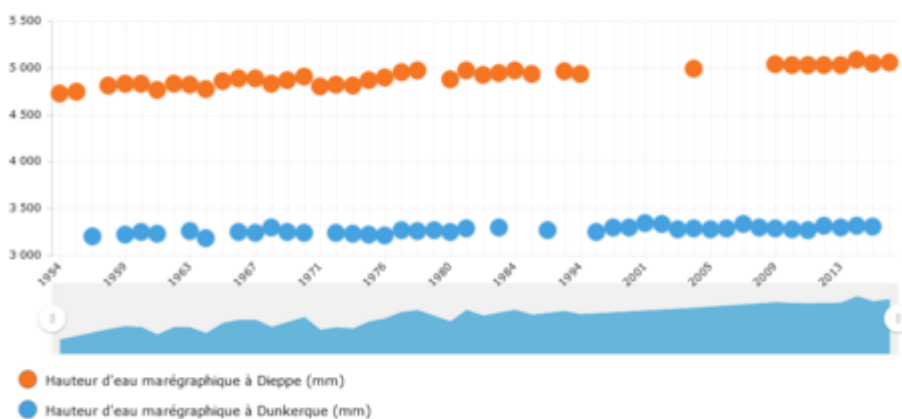
Hauteur d'eau marégraphique

État Évolution climatique

Mise à jour de l'article le 23 janvier 2017

Mise à jour de la donnée le 1 juin 2017

Hauteur d'eau marégraphique



Source : Observatoire Climat HOF
Téléchargé sur <http://www.observatoireclimat-hautsdefrance.org/les-indicateurs/niveau-de-la-mer/hauteur-d-eau-marégraphique>

La donnée présentée est la hauteur du niveau annuel moyen de la mer pour une station donnée.

Les données utilisées pour l'interprétation régionale sont celles du port de Dunkerque (historique le plus conséquent en Hauts-de-France). Toutefois d'autres mesures sont également disponibles pour les ports de Boulogne-sur-Mer, Calais ainsi que pour Dieppe, port situé dans la région limitrophe de Seine-Maritime, faute de marégraphe sur l'ex-Picardie. Quel que soit le point de mesure, une tendance progressive à l'accélération est observée. A Dunkerque, les relevés indiquent une hausse du niveau de la mer de 9,5 cm entre 1956 et 2016. La vitesse moyenne d'élévation se situe à 1,6 cm/décennie sur la période. La hausse du niveau de la mer est respectivement de 2,5 cm à Boulogne-sur-Mer (entre 1973 et 2016) et de 4,3 cm à Calais (entre 1941 et 2016) avec une vitesse moyenne d'élévation de 0,6 cm/décennie sur les deux périodes concernées. A Dieppe, une hausse plus importante du niveau de la mer de 27,5 cm est relevée entre 1954 et 2016. La vitesse moyenne d'élévation se situe quant-à-elle à 4,4 cm/décennie sur la période.

fiche Hauteur d'eau marégraphique

Poids (38,82 ko), Format (VND.MS-EXCEL)

[Télécharger](#)

Production de l'indicateur

- Échelle disponible : Ponctuel
- Unité : mm
- Type d'indicateur : Descriptif
- Méthode de récolte de la donnée : Mesure
- Fiabilité : C1
- Disponibilité : N+1
- Fréquence de mise à jour : Annuelle

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)