

Bulletin de surveillance du niveau d'eau du lac Tanganyika 2024 (24/05/2024)



Paul Gérard Gbetkom, Jean-François Crétaux.

LEGOS, Université de Toulouse, IRD, CNES, CNRS, UPS, Toulouse, France

Les précédents bulletins retracent le contexte des variations du niveau d'eau du lac et comparent les hauteurs d'eau de Janvier à Mai 2024, aux valeurs moyennes sur la période 1992-2019 et aux extrêmes de 2021 (<https://www.legos.omp.eu/alerte-sur-la-montee-du-niveau-des-lacs-en-afrique-de-lest-debut-2024/>).

Le présent bulletin s'intéresse aux enregistrements altimétriques de la semaine du 13 au 19 mai 2024 (Fig.1).

Sur cette période, la hauteur d'eau du lac a baissé d'environ -0.07 m. Mais attention, cette légère réduction de niveau ne signale pas forcément le début de la phase de décrue. En effet, la courbe des hauteurs moyennes montre que cette légère réduction de niveau qui arrive généralement autour de la semaine 20 est suivie par une nouvelle montée des eaux (c'est pareil en 2021).

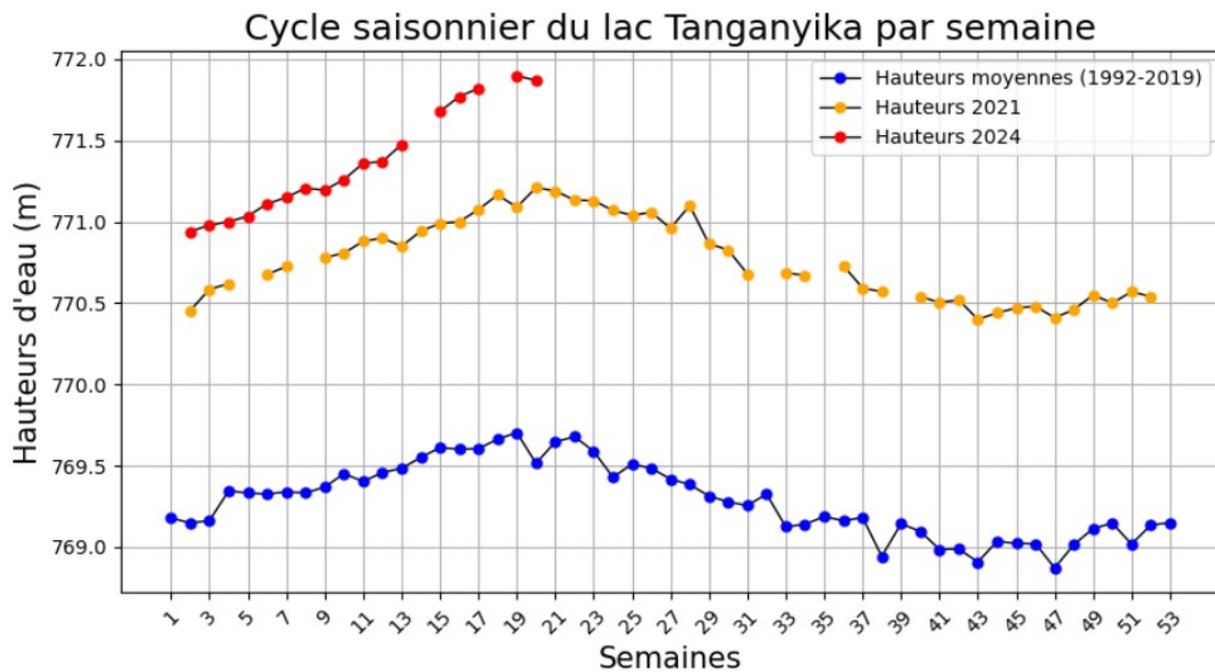


Figure 1 Signal saisonnier du lac Tanganyika par semaine. Les variations de 2024 (rouge), de 2021 (orange) et des moyennes (bleu).