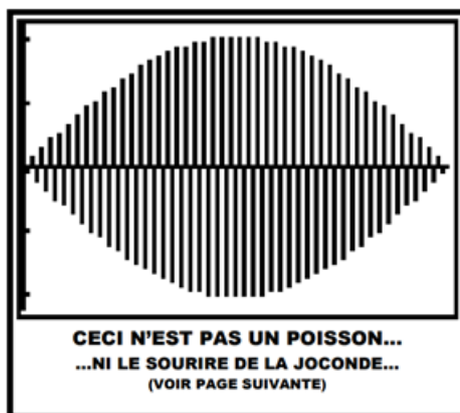


LA DÉRIVE DES POISSONS IL Y A 25 ANS

Le [Petit Vert n°57](#), à la manière de Magritte, proposait une couverture de saison.



C'était le graphe de la fonction sinus sur l'intervalle $[0; 95\pi]$ affiché sur une calculatrice TI83. Le « Xmax » choisi (ici 95π), est égal à $n \times \pi$, n étant le nombre de pixels de l'écran.

Nous nous sommes demandé quelle était la représentation donnée par des calculatrices de 2024. La taille des écrans d'une [calculatrice Numworks](#) et d'une [calculatrice TI-83 Premium CE](#) est de 320×240 pixels.

Nous avons donc choisi un « Xmax » de 320π pour la fonction sinus et il semble que le poisson se soit caché dans les algues.

