

Le point Nemo



Qu'est-ce c'est ?

C'est la position géographique, située en plein milieu de l'Océan Pacifique, qui indique le point de l'océan le plus éloigné de toute terre : sur 2 700 kilomètres à la ronde (ou 1.457 milles), il n'y a pas de terre ferme. C'est pour cela qu'on l'appelle aussi « pôle maritime d'inaccessibilité ».

D'ailleurs, les humains les plus proches du point Nemo sont régulièrement les astronautes de la Station spatiale internationale (ISS), parfois située 350 kilomètres plus haut au gré de ses orbites.

Ses coordonnées exactes sont : 45°52.6 S, 123°23.6 O

Le point Nemo a été officiellement calculé en 1992 par Hrvoje Lukatela, un ingénieur canadien-croate.

Pourquoi ce nom ?

Il doit son nom au roman de Jules Verne, *Vingt Mille Lieues sous les mers* (1869/1870), en référence au capitaine Nemo, héros du récit, commandant du sous-marin Nautilus.

De plus, *Nemo* veut dire *personne* en latin ; le lieu est en effet vide de tout habitant...



Jules Verne

Un endroit paubelle...

Loin de toute terre habitée, la zone est utilisée comme décharge spatiale pour les engins en fin de vie : les engins spatiaux sont programmés pour plonger dans l'Océan Pacifique dans la zone du Point Nemo. Environ 250 satellites y auraient plongé. La station ISS doit elle aussi y finir son existence, en 2024, ou peut-être après.

Même si la zone est particulièrement déserte, quand un engin spatial va engager sa chute vers le « cimetière » des engins spatiaux, le trafic aérien est prévenu, la navigation maritime également.

Ce « cimetière » ou « décharge » d'engins spatiaux contribue malheureusement à la pollution des océans...

