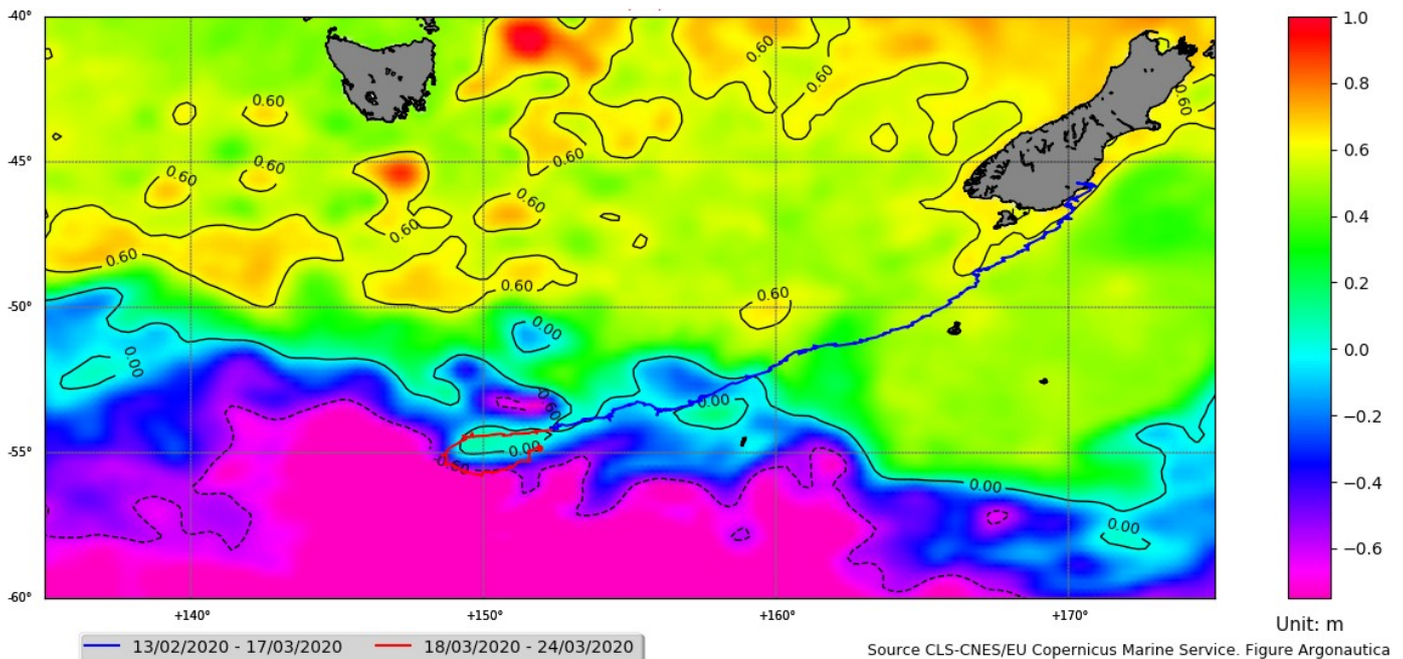


Où Anton va-t-il aller ?



Réponse !

Les creux et les bosses guident le déplacement d'Anton (NB : la [hauteur de mer](#) ne correspond pas à des vagues !). Après le 17 mars, Anton tourne à sa gauche : il fait le tour d'une petite bosse sur l'océan dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, en suivant le courant marin.



Poursuivez l'[enquête avec Argo le détective manchot](#) : Interrogatoire du suspect, enquête de voisinage, examen des antécédents, consultation d'experts et suites à donner !

EN SAVOIR PLUS

→ En savoir plus sur le [projet Argonautica et Argonimaux](#) du CNES (Centre National d'Etudes Spatiales)

→ En savoir plus sur les manchots :

Blog en anglais sur les [gorfous tawakis](#)

Des Informations sur les [manchots royaux](#) du Centre d'Etudes Biologiques de Chizé (CNRS)

Un article sur les [grands déplacements des manchots](#)

→ En savoir plus sur les satellites :

Pour découvrir le [suivi des animaux grâce aux balises et aux satellites](#)

Pour découvrir les satellites qui mesurent les creux et les bosses des océans (altimétrie) :

<https://jason-3.cnes.fr/fr> ou encore <https://cnes.fr/fr/un-peu-de-vulgarisation-laltrimetrie>