

Accueil > Actualités > Découverte d'une nouvelle espèce de requin fantôme



## Découverte d'une nouvelle espèce de requin fantôme

🕒 Temps de lecture : 1 min



Dans l'océan Pacifique, des chercheurs Néo-Zélandais de l'Institut national de l'eau et de la recherche atmosphérique (NIWA) ont découvert une nouvelle espèce de requin fantôme capable de vivre à 2 600 mètres de profondeur.

Les requins fantômes sont des chimères – de la même famille que les requins et les raies – qui doivent ce surnom à leurs grands yeux réfléchissants. Le museau allongé et les larges nageoires pectorales rendent unique cette nouvelle espèce.

*Leur habitat les rend difficiles à étudier et à surveiller, ce qui signifie que nous ne savons pas grand-chose de leur biologie ou de leur statut de menace, mais cela rend des découvertes comme celle-ci encore plus excitantes.*

Dr. Fiona Stewart, Institut national de l'eau et de la recherche atmosphérique (NIWA)



© NIWA

Pour plus d'infos rendez-vous sur le site [NIWA](#).