

## **Océan. Ce qu'il va falloir comprendre**

Titre(s): Océan. Ce qu'il va falloir comprendre [[périodique] ] / Vincent Nouyrigat

Ensemble : Epsilon 48

Autre(s) auteur(s) : Nouyrigat, Vincent

Editeur, producteur : 01/06/25

Description matérielle : pp.40-54

ISSN : 2800-4736

Note(s) : Dossier de 5 articles.

Note sur la description matérielle : 15

Résumé ou extrait : C'est le grand évènement politique de cet été : la conférence des Nations unies sur l'océan, organisée à Nice du 9 au 13 juin, s'annonce comme un rendez-vous majeur pour tenter de régler les problèmes de surpêche, de pollution plastique, de protection de la haute mer et des grands fonds. Mais derrière cette urgence politique se cache une autre urgence, scientifique : les océanographes et les physiciens ont les plus grandes difficultés à mesurer et à modéliser cette immensité liquide, pleine d'incertitudes et de phénomènes incompris. Que vont devenir sous l'effet du réchauffement climatique l'Atlantique, le Pacifique, l'Arctique, l'océan Austral ? Sommaire. Océan Atlantique : les courants vont-ils se figer ? Océan Pacifique : que va devenir El Nino ? Océan Austral : la pompe à carbone va-t-elle s'enrayer ? Océan Arctique : la naissance d'un nouveau monde. La surveillance s'organise.

Sujet - Nom commun : Courants marins

Océanographie -- Recherche

Mer -- Effets du réchauffement de la Terre

Océanographie -- Observations

Sujet - Nom géographique : El Niño