

L'Océan au cœur de l'Humanité

POUR ALLER PLUS LOIN

Ce document contient des éléments bibliographiques et webographiques en lien avec les sujets abordés dans la vidéo du MOOC UVED « L'Océan au cœur de l'Humanité » :

L'océan et le climat

Sabrina Speich, professeure à l'École Normale Supérieure (ENS/PSL)

- [Fiches scientifiques](#) de la Plateforme Océan & Climat
- IPSL Climate Graduate School. [« Océanographie »](#), collection audiovisuelle e-marine'lab, 13 vidéos.
- Marie-Noëlle WOILLEZ, Timothée Ourbak. [« Note de synthèse sur le rapport spécial du GIEC sur l'océan et la cryosphère dans le contexte du changement climatique \(SROCC\) »](#), AFD, Octobre 2019.
- IPCC (GIEC). [« Special Report on the Ocean and Cryosphere in a Changing Climate \(SROCC\) »](#), 25 septembre 2019.
- A. Euzen, F. Gaill, D. Lacroix, P. Cury. [« L'Océan à découvert »](#), CNRS Editions, 28 septembre 2017, 322p.

Ressources UVED :

- Vidéo [Vulnérabilité des récifs coralliens au changement climatique : les leçons du passé](#) (7'21), D. Mouillot, MOOC UVED Biodiversité et changements globaux, 2017.
- Vidéo [Le système climatique : échelles d'espace et échelles de temps](#) (8'32), H. le Treut, MOOC UVED Causes et enjeux du changement climatique, 2015.

- Vidéo [Les projections climatiques : cycle de l'eau, cryosphère, océan et carbone](#) (6'51), L. Bopp, MOOC UVED Causes et enjeux du changement climatique, 2015.
- Ressource labellisée UVED [Impacts en milieu côtier](#), 2^{ème} partie du module de formation « Adaptation aux changements climatiques et à l'augmentation du niveau de la mer en zones côtières » de l'Université de Moncton, 2014.