

<http://universitepopulairetoulouse.fr/spip.php?article2151>



Failles métaboliques. Triple crise dans l'océan Anthropocène (II)

- Thématiques - Ecologie & Politique -



Date de mise en ligne : vendredi 25 septembre 2020

Copyright © Université Populaire de Toulouse - Tous droits réservés

« La désoxygénation des océans est le troisième membre, mais moins signalé, d'une trinité diabolique du changement climatique, avec le réchauffement climatique et l'acidification des océans. Il ne s'agit pas tant d'une autre chaussure qui se détache de nos émissions de CO2 que d'une grosse botte qui donne un coup de pied dans les écosystèmes océaniques, avec des répercussions importantes sur des centaines de millions de personnes qui dépendent des océans pour vivre, et avec des rétroactions sur le climat. » – Skeptical Science [1]

Par Ian Angus A l'encontre

«