



Biodiversité & changements globaux

POUR ALLER PLUS LOIN

Ce document contient des éléments bibliographiques et webographiques en lien avec les sujets abordés dans la vidéo du MOOC UVED « Biodiversité et changements globaux » :

« *Vulnérabilité des récifs coralliens au changement climatique : les leçons du passé* »
par David Mouillot (Université de Montpellier)

Voici quelques références conseillées par **David Mouillot** pour approfondir sa vidéo :

Articles :

- *Les récifs coralliens*. in Prospective Mer n°4, pages 149-151 - CNRS :
<http://www.cnrs.fr/fr/pdf/inee/prospectivemer2013/#/154/>
- *La Polynésie française : un refuge climatique pour la survie des récifs coralliens dans le futur ?*
Ocean & Climate Platform : <https://www.ocean-climate.org/?p=4374>
- *Le système climatique* : <http://www.insu.cnrs.fr/files/systeme.pdf>
- J. Jaubert (2013). *Les récifs coralliens*. Institut océanographique :
<http://www.institut-ocean.org/images/articles/documents/1366629432.pdf>

Ouvrage :

- MONTAGGIONI Lucien (2007). *Coraux et récifs, archives du climat*. Paris : Vuibert, Musée national d'histoire naturelle, Société géologique de France, Coll.Interactions, 310 p. ISBN: 2-7117-4065-X

Référence complémentaire :

- [*Les mécanismes d'adaptation de la biodiversité aux changements climatiques et leurs limites*](#), Rapport de l'Académie des sciences coordonné par Sandra Lavoirel, Jean-Dominique Lebreton et Yvon Le Maho - Juin 2017.