

Reporterre sur France Inter : la grande barrière de corail souffre durement du changement climatique

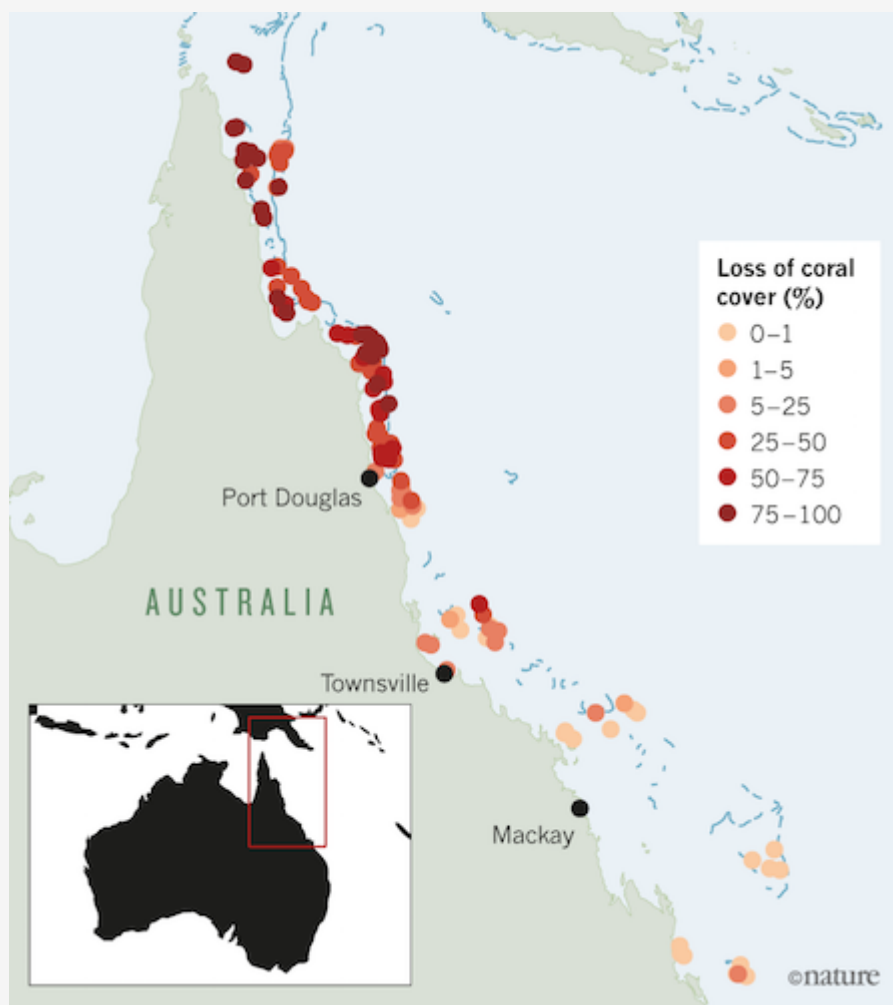
25 avril 2018



La grande sécheresse de 2016 a blessé la grande barrière de corail, au nord-est de l'Australie, bien plus profondément qu'on le pensait. C'est ce que constate une étude publiée dans *Nature*. Cette fragilisation du corail entraînera une perte importante de biodiversité marine.

Ecoutez ici :

La Science de l'environnement, dans « *La Tête au carré* », avec *Reporterre*, animé lundi 23 avril par Daniel Fievet, avec Axel Villard, Hervé Kempf, et **Mathieu Mongin**, chercheur au **Csiro**, en **Australie**.



La chaleur record de 2016 a entraîné un blanchiment massif de la grande barrière de corail, en Australie. A droite, proportion de la perte en %.

Compléments d'info :

. [Article de synthèse paru dans *Nature*](#)

Photo :

. [Barrière de corail \(Wikipedia\)](#)

. [Carte](#)

Reporterre, tous les lundi à 14 h 05 sur *France Inter*, dans l'émission « *La Tête au carré* »

, animée par Mathieu Vidard.



« *L'actualité de toutes les sciences dans tous les domaines de la recherche.*

Éclectisme, vulgarisation et pédagogie, sciences dures du vivant ou humaines : Mathieu Vidard s'intéresse à toutes les observations et les expérimentations du monde par le biais des sciences. »

À écouter sur France Inter, dont [voici la carte des fréquences FM, selon le lieu où vous habitez.](#)

Lire aussi : [Reporterre sur France Inter : la grande barrière de corail en péril mortel à cause du changement climatique](#)

- **Emplacement :** Accueil > Hors les murs >
- **Adresse de cet article :** <https://reporterre.net/Reporterre-sur-France-Inter-la-grande-barriere-de-corail-souffre-durement-du>