



Les coraux des Caraïbes en danger d'extinction




par [Florent Breuil](#) | Thématique: [Biodiversité](#) | Rubrique: [Contributions](#)

Selon une nouvelle étude scientifique sur la vie marine des Caraïbes, des espèces coralliennes caribéennes se meurent, un signe des changements majeurs affectant l'équilibre écologique sous-marin.

D'après l'étude, 10 pour cent des 62 coraux constructeurs de récifs étaient menacés, y compris des coraux corne de cerf et corne d'élan. Ces espèces autrefois répandues sont maintenant en lice pour être classifiées comme en danger critique d'extinction sur la Liste rouge des espèces menacées de l'UICN TM.

"Un des plus beaux habitats marins de l'océan Atlantique disparaît à plusieurs endroits à cause de la recrudescence des maladies coralliennes, causées en grande partie par les changements climatiques et l'augmentation des températures de l'eau," déclare Dr. Michael L. Smith, directeur de l'Initiative pour la biodiversité des Caraïbes à Conservation International.

Les liens connexes

-  [la dépêche sur Médiaterre](#)
-  [Communiqué de l'UICN \(452 hits\)](#)
-  [Article de Science Daily \(519 hits\)](#)

modéré par fbreuil