



Paris, le 16 avril 2024

Protection de la biodiversité marine

4^e phénomène mondial de blanchissement des coraux en cours.

L'Ifrecor, Initiative française pour les récifs coralliens relaye le message de l'Initiative internationale pour les récifs coralliens (ICRI)

WASHINGTON D.C (le 15 avril 2024) - La planète subit actuellement un quatrième épisode mondial de blanchissement des coraux, et le second en 10 ans, selon les scientifiques de l'agence américaine d'observation océanique et atmosphérique (National Oceanic and Atmospheric Administration ou NOAA) et le réseau mondial de scientifiques experts des récifs coralliens de l'Initiative internationale pour les récifs coralliens (International Coral Reef Initiative, ou ICRI).

Un stress thermique d'ampleur suffisante pour provoquer le blanchissement, résultant de l'augmentation persistante des anomalies de température océanique observées et modélisées par le Coral Reef Watch de la NOAA (CRW), s'est produit – et perdure encore aujourd'hui – dans de vastes zones des océans Atlantique, Pacifique et Indien.

Communiqué de presse : [ici](#)

Cet épisode mondial a commencé en 2023 avec un blanchissement important dans les Antilles françaises, le blanchissement est également cours dans l'océan indien et le pacifique.

La France, membre fondateur de l'ICRI et 4^{ème} pays corallien au monde avec des récifs présents dans les 3 bassins océaniques Atlantique, Indien et Pacifique, n'est pas épargnée.

« En Guadeloupe, suite au phénomène de blanchissement la situation est catastrophique sur les platiers récifaux avec près de 80% de mortalité corallienne. La situation est plus modérée sur les pentes externes avec 10% de mortalité relevée en avril 2024. Il est à souligner que 30 à 40% des coraux présents sur les pentes externes sont encore blanchis. » (Claude BOUCHON - Éco-Récif Environnement, communication personnelle 12 Avril 2024).

En Martinique des suivis ont été mis en œuvre en octobre pendant le pic de blanchissement et en février pour évaluer l'impact du blanchissement. Ces deux campagnes de suivi ont permis de mettre en évidence que le blanchissement a impacté 81% de la couverture corallienne et a provoqué la perte de 34% de la couverture corallienne en Martinique. (Office de l'eau Martinique et Impact Mer, Avril 2024).

Dans ce contexte alarmant, l'Ifrecor développe la surveillance des récifs coralliens en adéquation avec les recommandations internationales.

Note de synthèse détaillant les résultats des suivis de l'épisode de blanchissement dans les Antilles françaises (janvier 2024) : [ici](#)

Mardi 14 mai 2024 – SEMINAIRE ICRI

L'ICRI organisera un séminaire le 14 mai pour présenter le 4^e épisode mondial de blanchissement. L'occasion d'échanger avec la communauté internationale des acteurs impliqués dans la recherche pour définir les actions à mener en faveur de la protection et la gestion des récifs coralliens.

Inscription au webinaire [ici](#).



A propos de l'Ifrecor

Créée en 1999, l'Ifrecor a pour principal objectif de promouvoir aux plans local, national et international, la protection et la gestion durable des récifs coralliens et des écosystèmes associés dans les collectivités d'outre-mer.

Pour répondre à cet objectif, le comité national de l'Ifrecor met en œuvre un programme d'actions sur 5 ans sur différents thèmes : réseaux de surveillance, restauration récifale, listes rouges d'espèces et d'écosystèmes, outils de calcul de compensation, cartographie, etc. Ce programme d'actions est ensuite décliné en plans d'actions locaux établis par chaque collectivité d'outre-mer. L'Ifrecor diffuse également les connaissances scientifiques et techniques françaises acquises sur les récifs coralliens, valorise la promotion des technologies et des savoir-faire français et favorise ainsi la participation des établissements publics, chercheurs et bureaux d'étude français dans les programmes internationaux de recherche et de gestion des récifs coralliens.

<https://ifrecor.fr/>

A suivre sur : [Linkedin](#)

Contacts Presse - Agence VLC

Valérie Leseigneur - Tél. : + 33 (0)6 68 80 37 35 - valerie@agencevlc.com

Joy Lion - Tél. : + 33 (0)7 62 59 65 86 - joy@agencevlc.com