

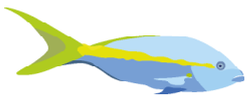
COMMUNIQUÉ de presse

2025



L'Agence Régionale de la Biodiversité des Îles de Guadeloupe publie les premiers INDICATEURS DE BIODIVERSITÉ

Les indicateurs de biodiversité ont été réalisés par l'Observatoire Régional de la Biodiversité des Îles de Guadeloupe (ORB-IG) en collaboration avec les acteurs du territoire et nationaux à destination du grand public et des politiques publiques. Ils permettent de mieux appréhender la richesse de la biodiversité de notre archipel ainsi que des pressions qui s'exercent sur nos milieux naturels et de connaître les actions conduites pour la préserver, la restaurer ou encore la valoriser.



Qu'est-ce qu'un indicateur de biodiversité ?

Il est défini par l'Agence européenne de l'environnement comme une « mesure généralement quantitative, qui peut être utilisée pour illustrer et faire connaître de manière simple des phénomènes complexes relatifs à la biodiversité, y compris des tendances et des progrès dans le temps ».

Un indicateur répond à une question évaluative.

Exemple : Dans quel état se trouve la biodiversité du territoire ? Les observatoires de la biodiversité utilisent le modèle « Etat-Menace-Réponse » pour développer leurs indicateurs qui sont répétés dans le temps pour suivre l'évolution de la biodiversité.

Qu'est-ce qu'un panorama ?

Il s'agit d'une synthèse de la connaissance à l'échelle des milieux ou des groupes d'espèces. Il permet de faire découvrir la biodiversité en faisant le bilan de l'état de la connaissance de manière plus générale et synthétique qu'un indicateur. Il permet d'aborder des thématiques pour lesquelles les données ne sont pas suffisantes pour produire un indicateur.

Retrouvez l'ensemble des indicateurs et panoramas [ici](#)

LE PROGRAMME DES PUBLICATIONS DE L'ORBIG 2024

INDICATEUR ÉTAT :

- «État des oiseaux des îles de Guadeloupe»
- «État des récifs coralliens des îles de Guadeloupe»
- «État de conservation des espèces menacées des îles de Guadeloupe»

INDICATEUR MENACE :

- «Sargasses»

PANORAMA :

- «Milieux terrestres des îles de Guadeloupe»
- «Milieux humides des îles de Guadeloupe»
- «Milieux marins des îles de Guadeloupe»



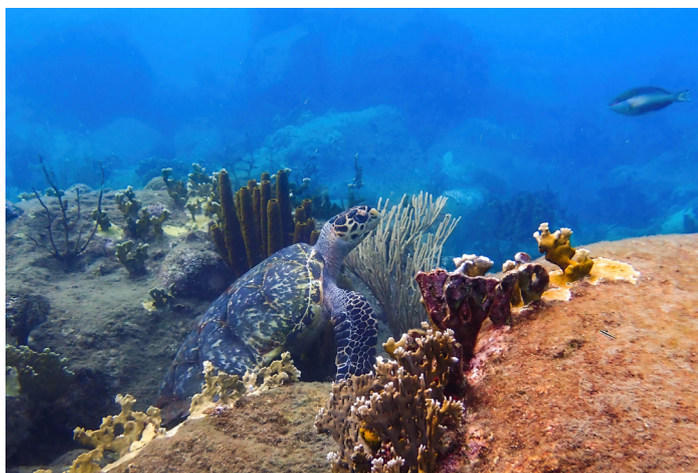
FOCUS sur Etat des récifs coralliens des Îles des Guadeloupe

Cet indicateur a pour objectif de faire un état de la connaissance des récifs coralliens des Îles de Guadeloupe et d'évaluer leur état de santé. Il compile les données disponibles à l'échelle de l'archipel, afin de les synthétiser et d'en tirer les principaux enseignements : les menaces qui pèsent sur les différents groupes d'espèces que composent les récifs ainsi que les mesures prises pour leur conservation.



CONTEXTE :

Riches de plus de 60 espèces de coraux, les récifs coralliens de Guadeloupe abritent une grande diversité d'espèces animales (poissons, crustacés, mollusques, éponges, etc.) et végétales (algues et plantes à fleurs). Pourtant, cet habitat essentiel pour de nombreuses espèces se dégrade autour de l'archipel depuis plusieurs décennies. Des facteurs naturels (changement climatique, tempêtes, etc.) et anthropiques (pollutions, mauvais assainissement, urbanisation, etc.) sont la cause de ce déclin, avec à terme, des conséquences néfastes pour la biodiversité.



▲ Tortue imbriquée (*Eretmochelys imbricata*) et Poisson-perroquet (*Sparisoma aurofrenatum*) © Loïc Tello Y Vazquez

Retrouvez l'indicateur complet ici :
[Indicateur récifs coralliens](#)

CONTACT PRESSE

Magalie VANIER
Chargée de communication de l'ARB-IG
magalie.vanier@arb-ig.fr / Tel. : 06 90 51 87 11

RÉSULTATS SYNTHÉTIQUES



de formations coralliennes
(coraux¹ et autres peuplements
benthiques² associés)

Couche SIG DEAL, 2011

+ de 30  stations suivies
périodiquement 

21 espèces de coraux
présentes dans
les Caraïbes
menacées
d'extinction 

soit **43%** des
espèces évaluées
*Liste rouge mondiale
des espèces menacées
(2022), UICN*



Année du dernier épisode
de blanchissement
extrême

89% des récifs
échantillonnés
impactés par
une dégradation 

16  espèces
de
coraux
protégées 