



**OEIL**

Observatoire de  
l'environnement  
Nouvelle-Calédonie



**CCCE**

COMITÉ  
CONSULTATIF  
COUTUMIER  
ENVIRONNEMENTAL

# ACROPORA, surveiller ensemble le lagon du Grand Sud

**A**CROPORA est le nom de coraux qui poussent en Nouvelle-Calédonie. C'est aussi le nom du suivi participatif des récifs coralliens du Grand Sud, que l'OEIL et le CCCE ont initié fin 2012. Il fait partie d'un réseau de surveillance plus vaste : le Réseau d'Observation des Récifs Coralliens (RORC) de Nouvelle-Calédonie.

Objectif : évaluer l'état de santé de récifs choisis par les populations locales et revenir aux mêmes endroits tous les ans pour constater les évolutions.

## Sommaire

- Carte d'identité
- Comment ça marche ?
- Où sont les stations d'observation ?
- Les habitats récifaux
- Les macro-invertébrés et les perturbations
- Les poissons

Référent scientifique :  
**Sandrine Job,**  
Biologiste marin, CORTEX





# ➤ ACROPORA : carte d'identité

## C'est quoi ?

Un suivi participatif annuel de l'état de santé des récifs du Grand Sud de la Nouvelle-Calédonie.

## Pourquoi ?

Parce que pour gérer un patrimoine et les ressources qu'il renferme, il faut d'abord évaluer son état de conservation et surveiller son évolution dans le temps.

Parce que tout le monde peut et devrait s'impliquer dans la préservation des récifs : nous sommes les témoins de leur évolution et les principaux acteurs de leur dégradation.

## Qui en bénéficie ?

ACROPORA concerne les trois communes du Grand Sud : Yaté, l'île des Pins et le Mont-Dore.

Les résultats de nos observations sont partagés avec l'ensemble de la population du Grand Sud et les gestionnaires de l'environnement.

## Comment ?

Équipés de palmes, masques et tubas, les participants observent le récif selon un protocole scientifique standardisé, utilisé dans 80 pays bordés de récifs coralliens.

Les méthodes sont simples afin

d'être accessibles à tous. Elles donnent des indications justes et fiables sur la santé des récifs.

"un signal  
d'alerte sur  
la santé  
des récifs"

## Envie de nous rejoindre ?

Si tu es majeur(e), à l'aise dans l'eau, et résident d'une des trois communes du Grand Sud, rejoins-nous!

En tant que volontaire, tu suivras une journée de formation avant de te lancer dans le suivi de l'état de santé des récifs de ta commune (deux jours par an).

## Contacts

**OEIL : Observatoire de l'environnement en Nouvelle-Calédonie**

- ☎ 23 69 69
- ✉ [contact@oeil.nc](mailto:contact@oeil.nc)
- 🌐 [www.oeil.nc](http://www.oeil.nc)
- 📘 [oeil.nc](https://www.facebook.com/oeil.nc)

**CCCE : Comité Consultatif Coutumier Environnemental**

- ☎ 74 64 09
- ✉ [ccce.environnement@gmail.com](mailto:ccce.environnement@gmail.com)
- 🌐 [www.ccce.nc](http://www.ccce.nc)

© OEIL / S. Job

© OEIL / M. Junker



# ➤ Comment ça marche ?

## Objectif & limites

L'objectif est de suivre l'évolution de l'état de santé des récifs coralliens sur le long terme face à des modifications de grande ampleur (changements climatiques, proliférations d'acanthasters, surexploitation de certaines ressources etc.). Les données collectées servent de signal d'alerte en cas de dégradation du récif. Le projet n'est pas adapté pour mesurer l'impact d'un aménagement, d'une activité industrielle ou d'une pollution ponctuelle sur un récif. Pour confirmer les causes de perturbation d'un récif, nos données pourront être complétées par une étude plus approfondie.

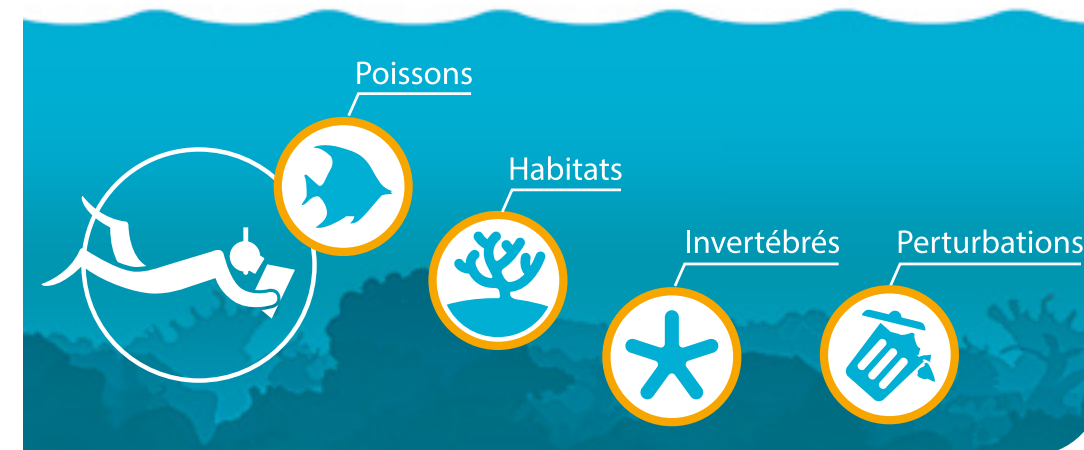
## L'écosystème corallien

Le récif corallien est comme une ville sous-marine : il est composé d'habitats et d'habitants qui interagissent.

- Les habitats récifaux (ou substrats) peuvent être considérés comme des maisons, des refuges ou des ressources alimentaires.
- Les habitants du récif sont scindés en deux grands groupes : les poissons et les macro-invertébrés.

## Récif en bonne santé ?

Les évaluations sous-marines sont menées sur les trois compartiments du récif (habitats, poissons, macro-invertébrés), selon des méthodes différentes pour chacun des compartiments. Elles sont complétées par une mesure du niveau de perturbation du récif. Le croisement de toutes ces informations renseigne sur l'état de santé du récif en question.



Les bénitiers (à droite) et les étoiles de mer acanthasters (en bas) sont des macro-invertébrés. Ils font partie de la liste des espèces comptées pour évaluer l'état de santé des récifs.

## Faire simple mais efficace...

➤ Afin de faire participer le grand public, en évitant les erreurs d'identification tout en collectant un grand nombre de données en un temps court, les évaluations sont basées sur des listes restreintes d'espèces :

- elles sont indicatrices de la condition du récif :  
ex. : acanthasters, poissons papillons, corail vivant, corail mort.
- elles sont témoins de son exploitation :  
(espèces prisées par les pêcheurs)  
ex. : dawas, perroquets, bénitiers, trocas.

© OEIL / M. Junker



© OEIL / J. Barrault

© OEIL / S. Job

Page 3



# ➤ Un Réseau d'observation des récifs coralliens

Le Réseau d'Observation des Récifs Coralliens (RORC) de Nouvelle-Calédonie a vu le jour en 1997 à l'initiative de la province Sud, puis a été étendu sur l'ensemble du territoire en 2003 grâce au concours de l'IFRECOR (Initiative Française pour les Récifs Coralliens).

Le RORC est présent dans les trois provinces. Il comprend 82 stations de suivi, réparties sur 30 sites.

Le projet ACROPORA a permis l'installation et le suivi de neuf stations, réparties sur les trois communes du Grand Sud (Yaté, île Ouen au Mont-Dore, île des Pins).

Les observations ont lieu une fois par an, en saison chaude.



Une station est balisée par des fers à béton permettant l'installation du ruban de mesure au même emplacement année après année, et donc une mesure précise de l'évolution de la santé du récif.

Zoom sur les stations de suivi du projet ACROPORA

## Qu'est ce qu'une station de suivi ?

➤ Il s'agit d'une surface de récif de 500m<sup>2</sup> (100m de long sur 5m de large). Des piquets métalliques plantés sur les fonds marins balisent les stations et permettent aux observateurs de revenir année après année précisément au même endroit pour effectuer les mêmes comptages.

Dans le cadre du projet ACROPORA, les stations ont été positionnées en concertation avec les habitants des différentes communes et sur la base de critères écologiques et techniques.

Les stations de suivi ont été installées sur des récifs peu profonds, en bonne santé, abrités des houles et vents dominants, facilement accessibles et abritant des espèces ciblées pour l'évaluation.



- Site suivi depuis l'été 1997
- Site suivi depuis l'été 2003
- Site suivi depuis l'été 2012
- Site suivi depuis l'été 2013
- Site suivi depuis l'été 2016
- Site suivi depuis l'été 2018
- Site suivi depuis l'été 2019





# Les habitats récifaux

Un habitat se définit comme un espace offrant des conditions favorables de vie et de développement pour certaines espèces animales et végétales. Sur le récif, les habitats sont tout ce qui compose la structure des fonds marins : les coraux (durs, mous, vivants ou morts), les algues, les éponges, les roches, le sable, la vase... Les habitats sont des refuges, des nurseries et des sources d'alimentation pour de nombreuses espèces d'invertébrés et de poissons.

L'observateur note ce qu'il voit sous le plomb, tous les 50 cm, le long du ruban métré.

## Méthode

L'habitat récifal est évalué par la méthode du point d'interception (également connue sous l'acronyme PIT : Point Intercept Transect). Le plongeur en charge de

l'évaluation des habitats, aidé d'un fil plombé qui lui indique l'emplacement précis de l'observation, note la nature du fond marin tous les 50 cm le long du ruban métré.

### EN BONNE SANTÉ

- Couverture corallienne élevée (la surface occupée par les coraux vivants est importante) et en augmentation
- Diversité corallienne élevée (observation de nombreuses espèces différentes de coraux)
- Peu de coraux morts et de coraux blancs (en train de mourir ou stressés)
- Structure de l'habitat complexe (nombreuses caches, refuges, interstices)
- Socle « propre » : faible couverture en gazon algal. Le gazon algal est peu favorable à l'installation de nouveaux coraux.
- Couverture élevée en algues calcaires encroûtantes (elles « cimentent » le récif et favorisent l'installation de nouveaux coraux)

### EN MAUVAISE SANTÉ

- Couverture corallienne faible et en régression
- Diversité corallienne faible
- Couverture en coraux morts élevée et en augmentation
- Couverture en coraux blancs élevée et en augmentation
- Habitat peu complexe (structure plane, peu de reliefs, peu de caches et de refuges)
- Couverture élevée en gazon algal et en augmentation
- Envasement du fond : couverture en vase en augmentation
- Couverture en éponges clones (éponges perforantes compétitrices des coraux) en augmentation

Récif corallien en bonne santé



Récif corallien en mauvaise santé



## HABITAT RÉCIFAL



CORAIL BRANCHU (plus de 2 niveaux de ramification des branches)



CORAIL MASSIF (en forme de monticules)



CORAIL TABULAIRE (en forme de table ou de plateau)



AUTRES FORMES CORALLIENNES (toutes les autres formes de croissance)



CORAIL MOU (corps mou)



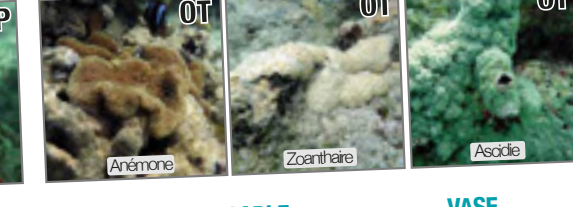
ALGUES ET VÉGÉTAUX



ÉPONGES



AUTRES ORGANISMES VIVANTS



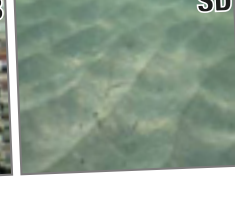
ROCHES ET DALLE (incluant le corail mort depuis longtemps)



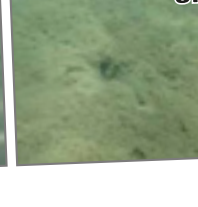
DÉBRIS (taille < 15cm)



SABLE



VASE



Fiche d'identification des catégories d'habitats récifaux prises en compte dans l'évaluation de la santé des récifs coralliens par la méthode RORC.

Planche réalisée par Sandrine JOB (Association PALA DALIK) - Crédit photos : S. JOB - Utilisation dans le cadre du RORC Nouvelle-Calédonie





# Les macro-invertébrés et les perturbations

Les macro-invertébrés sont des animaux dépourvus de colonne vertébrale et visibles à l'œil nu. La présence ou absence de ces espèces nous renseigne sur la vitalité du récif et sur son évolution probable dans le temps.

Les observateurs ne recensent pas toutes les espèces d'invertébrés présentes sur le récif mais uniquement des espèces choisies, qui présentent :

- un rôle écologique important pour la santé du récif (oursins, holothuries, étoiles de mer) ;
- une menace pour les récifs (étoiles de mer *Acanthaster planci* ou escargots *Drupella cornus*) ;
- un intérêt économique ou vivrier (holothuries à valeur marchande, toutoutes, langoustes, popinées, bénitiers, trocas, etc).

Les signes de perturbation du milieu sont notés par ces mêmes observateurs : coraux blancs, cassés, malades, engins de pêche et détrit.

## Méthode

Les macro-invertébrés et les perturbations sont inventoriés sur un couloir de 5 m de large : 2,5 m de chaque côté du ruban métré. En plus de leur dénombrement, les tailles des bénitiers et trocas sont mesurées.

Observation d'une holothurie tété noire dans le couloir de comptage

### EN BONNE SANTÉ

- Peuplement diversifié et abondant
- Présence d'oursins pour maintenir une couverture en algues modérée
- Abondance des bénitiers (conditions de vie similaires à celles des coraux)
- Présence d'holothuries (recyclage de la matière organique et filtration du sable)
- Abondance d'espèces consommées ou exploitées par l'homme : peu de pression humaine
- Peu de coraux cassés (autre que par la prédation des poissons)
- Peu de coraux blancs
- Peu d'engins de pêche et de détrit :

### EN MAUVAISE SANTÉ

- Peuplement peu diversifié et peu abondant
- Absence/régression des oursins sur des récifs dominés par les algues
- Peu/régression des bénitiers (conditions de vie en dégradation)
- Peu/régression des holothuries à valeur marchande et autres espèces consommées ou exploitées par l'homme : forte pression humaine
- Présence/augmentation des espèces corallivores (se nourrissant de corail) : *Acanthaster planci*, *Drupella cornus*.
- Présence/augmentation des coraux cassés, coraux blancs (maladies, prédation, conditions environnementales défavorables...), engins de pêche et détrit



© OEIL / S. Job



## INVERTÉBRÉS



### ÉCHINODERMES - OURSINS



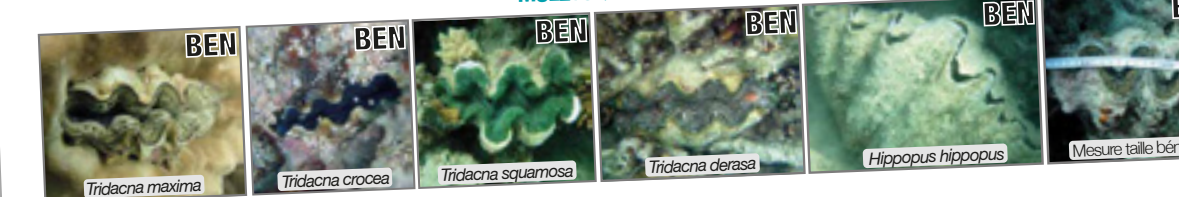
### ÉCHINODERMES - HOLOTHURIES



### ÉCHINODERMES - ÉTOILES DE MER



### MOLLUSQUES - BIVALVES



### MOLLUSQUES - GASTÉROPODES



### CRUSTACÉS



## PERTURBATIONS

### REMARQUES

**Un récif en bonne santé** présente un peuplement de macro-invertébrés **diversifié** (grand nombre d'espèces) et **abondant**. Présence d'**oursins** (herbivores ou brouteurs, ils régulent la couverture en algues sur le récif), d'**étoiles de mer**, d'**holothuries** (détritivores, elles se nourrissent en filtrant le sable), d'**espèces consommées ou collectées** par l'homme (bénitiers, trocas, langoustes, cigales, popinées, holothuries à valeur marchande : HOL, STI, THE, TET).

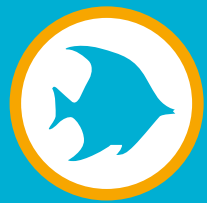
**Un récif perturbé** présente un peuplement de macro-invertébrés **peu diversifié** (petit nombre d'espèces) et **peu abondant** ; des **espèces corallivores** (se nourrissant de corail) abondantes : *Acanthaster planci*, *Drupella cornus* ; des traces de **blanchissement** (stress thermique, prédation, maladies) ; des **bris de coraux** (prédation naturelle ou action de l'homme) ; de nombreux **déchets** et **engins de pêche** (représentatifs de la pression humaine sur le récif).

**Perturbations** : le recensement des BRI et BLA s'entend **par colonie**. Un BRI correspond à un morceau de corail cassé mais vivant (donc cassé récemment). Si plusieurs taches blanches sont visibles sur une colonie : **notez 1 BLA**. De même si plusieurs branches d'une même colonie sont cassées : **notez 1 BRI**.

Planche réalisée par Sandrine JOB (PALA DAUKI) - Crédit photos : S. JOB sauf TOU, TET et CEP (P. LABOUTE) - Utilisation dans le cadre du RORC Nouvelle-Calédonie

Fiche d'identification des espèces de macro-invertébrés et facteurs de perturbation pris en compte dans l'évaluation de la santé des récifs coralliens par la méthode RORC.





# Les poissons

La présence ou absence de certaines espèces de poissons nous renseigne sur la vitalité du récif et sur son évolution probable dans le temps. Les observateurs ne recensent pas toutes les espèces de poissons récifaux mais uniquement des espèces choisies :

- qui fournissent une indication sur la santé du récif (poissons papillons, généralement associés aux récifs bien vivants, perroquets, picots, chirurgiens, qui participent à réguler la couverture en algues au bénéfice des coraux) ;
- qui présentent un intérêt économique et vivrier (loches castex, saumonées, loches bleues, perroquets, dawas...) ;
- considérées comme remarquables car menacées d'extinction (napoléons, perroquets à bosse).



## Méthode

Les poissons sont inventoriés sur un couloir de 5 m de large : 2,5 m de chaque côté du ruban métré. En plus de leur dénombrement, leur taille est estimée sur la base de 4 classes de taille.

Classe de taille	Taille
1	0-5 cm
2	6-15 cm
3	16-30 cm
4	> 30 cm

## EN BONNE SANTÉ

- Peuplement diversifié et abondant
- Présence de poissons papillons, notamment ceux se nourrissant de polypes coralliens
- Présence de poissons herbivores (picots, chirurgiens, perroquets) qui participent à maintenir une couverture en algues modérée
- Présence d'espèces ciblées par les pêcheurs : peu de pression de pêche
- Présence d'individus juvéniles : zone de nurserie ?
- Présence d'espèces rares et menacées

## EN MAUVAISE SANTÉ

- Peuplement peu diversifié et peu abondant
- Peu/régression des poissons papillons
- Peu/régression des poissons herbivores
- Peu/régression des poissons ciblés par les pêcheurs et/ou individus craintifs : forte pression de pêche

Conservatoire d'espaces naturels Nouvelle-Calédonie

POISSONS

**POISSONS-PAPILLONS (CHAETODONTIDAE)**

**CASTEX & GROSSES LÈVRES (HAEMULIDAE)**

**LOCHES (SERRANIDAE)**

**BOSSUS & BECS DE CANE (LETHRINIDAE)**

**POISSONS-CHIRURGIENS (ACANTHURIDAE)**

**POISSONS-LAPINS (SIGANIDAE)**

**POISSONS-PERROQUETS (SCARIDAE)**

**REMARQUES**

Un récif en **bonne santé** présente un peuplement de poissons **diversifié** (un grand nombre d'espèces présentes) et **abondant**.

Abondance de **poissons-papillons** (espèces inféodés aux récifs coralliens vivants, dont certaines ne se nourrissent que de polypes coralliens), de **poissons herbivores** (poissons-chirurgiens, mullets ; ils régulent la couverture en algues sur le récif), d'**espèces consommées** par l'homme (grosses lèvres, saumonées, loches truites, loches bleues, perroquets, bossus, becs de cane, dawas, picots), dont certaines sont aujourd'hui **protégées du fait de leur raréfaction** (napoléons, perroquets à bosse).

© OUEL / S. Job

Planche réalisée par Sandrine JOB (CORTEX) - Crédit photos : P. LABOUTE - Utilisation dans le cadre du RORC Nouvelle-Calédonie

Fiche d'identification des espèces de poissons prises en compte dans l'évaluation de la santé des récifs coralliens par la méthode RORC.





**OEIL**

**Observatoire de l'environnement  
Nouvelle-Calédonie**



**CCCE**

**COMITÉ  
CONSULTATIF  
COUTUMIER  
ENVIRONNEMENTAL**



© OEIL / L. Righetti



© OEIL / L. Righetti

*L'OEIL et le CCCE tiennent à remercier les bénévoles du projet ACROPORA.*

**▶ LES ESSENTIELS DE L'OEIL**

Plaquette d'information  
Observatoire de l'environnement en Nouvelle-Calédonie (OEIL).  
Conception et réalisation : OEIL et Sandrine Job (CORTEX)  
Date de première parution : mai 2013. Actualisé en juillet 2017 et novembre 2019.

**Contacts**

**OEIL : Observatoire de l'environnement en Nouvelle-Calédonie**

- 23 69 69
- [contact@oeil.nc](mailto:contact@oeil.nc)
- [www.oeil.nc](http://www.oeil.nc)
- [oeil.nc](https://www.facebook.com/oeil.nc)

**CCCE : Comité Consultatif Coutumier Environnemental**

- 74 64 09
- [ccce.environment@gmail.com](mailto:ccce.environment@gmail.com)
- [www.ccce.nc](http://www.ccce.nc)

© Oeil/J. Barrault

