

# RÉGLEMENTATION

LOISIRS ET RESPECT SONT COMPATIBLES.

## guide du lagon 2018

EN  
PROVINCE SUD



Organisation  
des Nations Unies  
pour l'éducation,  
la science et la culture



Lagons de Nouvelle-Calédonie:

- diversité récifale et
- écosystèmes associés
- inscrits sur la Liste du
- patrimoine mondial en 2008



# Sommaire général

- p. 3** **1** Les compétences de la province Sud en matière d'environnement
- p. 7** **2** Les Aires Marines Protégées (AMP)
- p. 18** **3** Les réglementations de la pêche
- p. 26** **4** a - Les écosystèmes protégés  
b - Les espèces protégées

## Contacts utiles

### DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT DE LA PROVINCE SUD

6, route des artifices - BP L1  
98846 Nouméa Cedex  
Tél. 20 34 00  
denv.contact@province-sud.nc

#### SERVICE

##### DES GARDES-NATURE

- NOUMÉA  
Tél. 20 30 40 / 94 55 61
- SECTEUR SUD  
(DE NOUMÉA À L'ÎLE DES PINS)  
Tél. 20 34 70 / 77 40 68
- SECTEUR NORD  
(DE BOULOUPARIS À POYA SUD)  
Tél. 20 35 06 / 72 02 56

### SERVICES

#### MÉTÉO

Tél. 36 67 36 (1UT/11s)  
24h/24

### CENTRE DE COORDINATION DE SAUVETAGE MARITIME (MRCC)

VHF ou tél. 16 / Tél. 29 22 02  
PERMANENCE DE LA GENDARMERIE MARITIME  
Tél. 29 40 36  
AFFAIRES MARITIMES  
Tél. 27 26 26  
MARINE NATIONALE  
Tél. 29 40 15  
SERVICE DES DOUANES  
Tél. 26 53 00  
POLICE AUX FRONTIÈRES  
Tél. 24 32 00  
SERVICE DES PHARES ET DES BALISES  
Tél. 23 21 00  
SAUVETEUR EN MER  
SOCIÉTÉ NATIONALE DE SAUVETAGE EN MER  
42 bis, av. James Cook  
Nouvelle 98800 Nouméa  
Tél. 23 80 02  
nouvelle-caledonie@snsn.nc

### PORTS & MARINAS

#### MARINA DU CNC

Tél. 26 27 27  
informationsnc.asso.nc  
CAPITAINEURIE DE NOUVILLE PLAISANCE  
Tél. 26 53 77  
nouville.plaisance@sodemo.nc  
CAPITAINEURIE DE PORT MOSELLE  
Tél. 27 71 97  
port.moselle@sodemo.nc  
MARINA PORT DU SUD (ARTILLERIE)  
Tél. 27 47 77  
capitainerie@portdusud.nc  
CAPITAINEURIE DE PORT BOULARI  
Tél. 43 99 80  
port.boulari@sodemo.nc  
MARINA AUX PORTES DU SUD (MONT-DORE)  
Tél. 47 77 88  
portesdusud@lagoon.nc  
CAPITAINEURIE DE PORT OUENGI  
Tél. 44 55 22  
marinaportouenghi@gmail.com

**SAMU 15 / MRCC 16 / POMPIERS 18**



## Les compétences de la province Sud en matière d'environnement

p. 4      Présentation de la direction  
de l'Environnement

p. 5      Les gardes-nature

# OBSERVER SANS DÉRANGER



Privilégiez les opérateurs  
battant ce pavillon officiel  
délivré par la province Sud.



# Présentation de la direction de l'Environnement



La direction de l'Environnement (DENV) est chargée de mettre en œuvre la politique de la province Sud en matière d'environnement.

## SERVICE DE LA CONNAISSANCE, DE LA BIODIVERSITÉ ET DES TERRITOIRES (SCBT)

Il concourt notamment à la connaissance et la protection de la biodiversité, à la gestion des milieux terrestres et marins et à la coordination du réseau des aires protégées.

## SERVICE DES INSTALLATIONS CLASSÉES, DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ET DES DÉCHETS (SICIED)

Il émet des avis dans le cadre des consultations administratives, participe à la prévention et à la réduction des pollutions et impacts, à l'élimination ou la valorisation des déchets et applique la réglementation relative aux installations classées.

## SERVICE DES GARDES-NATURE (SGN)

Ils surveillent les milieux terrestres et marins, informent, contrôlent et sanctionnent le cas échéant les usagers en infraction avec le code de l'Environnement.

4



## PARC ZOOLOGIQUE ET FORESTIER (PZF)

Il abrite la seule collection d'animaux terrestres vivants, contribue à un programme de conservation et accueille le public.



## PARC PROVINCIAL DE LA RIVIÈRE BLEUE (PPRB)

Il concourt à la préservation et la protection de la faune et la flore endémiques dans le grand Sud de la Nouvelle-Calédonie et accueille le public pour des activités de pleine nature.

# Les gardes-nature



## LEURS MISSIONS

### INFORMER

Les gardes-nature sont sur le terrain toute l'année. Ils interviennent sur le lagon aussi bien de jour que de nuit, du nord au sud de la province Sud.

Ils assurent la sensibilisation de proximité notamment concernant les espèces protégées menacées (tortues, dugongs, baleines, oiseaux...), les aires protégées et les règles de pêche. Si vous les rencontrez, n'hésitez pas à poser des questions sur vos droits et devoirs de plaisanciers.



### SURVEILLER ET CONTRÔLER

Les gardes-nature sont des agents provinciaux assermentés en charge de veiller notamment à la bonne application des réglementations relatives aux espèces, habitats naturels, pêche et activités dans les aires protégées. Ils sont habilités à dresser des procès-verbaux.

### PROTÉGER

En suivant également la fréquentation et les usages des sites, ils contribuent à l'acquisition des connaissances et à l'amélioration de la gestion des espèces et leurs habitats, pour mieux les protéger.







---

Les gardes-nature sont des agents assermentés et commissionnés qui contrôlent 8 000 usagers en mer par an dont plus de 3 000 embarcations. Une centaine de procès-verbaux sont établis pour des délits constatés au titre des réglementations relatives à la pêche ou à la protection des espèces et aires protégées. Les décisions ordonnées par le Parquet du tribunal de première instance demeurent fermes à l'encontre des infracteurs portant atteinte à l'environnement.

---

## DÉCISIONS DE JUSTICE SUITE À LA CONSTATATION D'INFRACTIONS EN MATIÈRE DE PÊCHE RELEVÉES PAR LES GARDES-NATURE PROVINCIAUX

- Mars 2017 : un pêcheur non professionnel condamné à **100 000 F d'amende** pour **détention et usage de nasses irrégulières** et filets raboutés.
- Avril 2017 : un pêcheur non professionnel condamné à **50 000 F d'amende** pour **détention de 4 trocas hors taille** réglementaire.
- Mai 2017 : un pêcheur non professionnel condamné à **200 000 F d'amende** pour activité de **pêche au sein d'une aire protégée**. Ce pêcheur n'avait pas encore opéré de capture au moment du contrôle.
- Mai 2017 : un pêcheur non professionnel condamné à **40 000 F d'amende** pour pêche et détention d'une **langouste grainée** à son bord.
- Octobre 2017 : des pêcheurs professionnels condamnés à **380 000 F d'amende** pour **détention de matériels de pêche et produits de la mer irréguliers**.

## Les Aires Marines Protégées

p. 8 Les Aires marines protégées (AMP)

p. 14 Les bons comportements à adopter sur les îlots

p. 15 Les règles de mouillage

p. 16 La végétation des îlots



Des  
professionnels  
**vigilants**  
sur le Lagon Sud

7

Relais des gardes-nature de la province Sud les professionnels de la plaisance et des activités nautiques s'engagent à encourager un comportement civique et respectueux en mer. Ils sont les **Ambassadeurs du lagon** et les signataires d'une charte de partenariat avec la province Sud.



Connaître  
**le lagon 2018**  
EN PROVINCE SUD

# Les Aires marines Protégées (AMP)



**Les réserves naturelles intégrales sont rares, tout accès y est strictement interdit. Elles sont établies en vue d'empêcher tout impact lié à la présence humaine, dans le but notamment de préserver les écosystèmes et les espèces dans leur état naturel.**

## Sanctions

En cas de non-respect des dispositions, les sanctions encourues sont très lourdes.

**Délit passible d'une amende pouvant atteindre 9 MF et 2 ans de prison**

(art. 216-2 du code de l'Environnement)

**3 579 000 F + confiscation**

## LES RÉSERVES INTÉGRALES

Dans les réserves naturelles intégrales (Rni), l'accès est interdit, à fortiori toute atteinte aux milieux et espèces comme la pêche, les coupes de bois, les travaux, les feux... (art. 211-9 du code de l'Environnement).

### YVES MERLET <sup>(1)</sup>

Commune	Yaté (Grand Lagon Sud)
Superficie	17 150 hectares
Habitats	Îlots Kié et Améré
Date de création de l'AMP	1970
Référence	Art. 212-2 du code de l'Environnement

Tout accès et tout passage de navire ou d'embarcation y est interdit, à fortiori, la récolte, la pêche, ou la cueillette de tout minéral, animal ou végétal.

### ÎLOT N'DIGORO <sup>(2)</sup>

Commune	La Foa
Superficie	15 hectares
Habitats	Îlot lagunaire, récif associé.
Date de création de l'AMP	2009
Référence	Art. 212-6 du code de l'Environnement

Accès strictement interdit sur les parties émergées de l'îlot + bande de 200 m autour de l'îlot. Tout survol par les ailes de kite-surf est interdit.





### RÉCIFS DE SÈCHE-CROISSANT <sup>(3)</sup>

Commune	Nouméa
Superficie	45 hectares
Habitats	Bancs de sable
Date de création de l'AMP	1995
Référence	Art. 212-4 du code de l'Environnement

Accès strictement interdit, des bancs émergés + bande de 200 m autour.

Tout survol par les ailes de kite-surf est interdit.

Consultez les cartes  
des Aires Marines  
Protégées à la fin du  
guide.

### ÎLOT GOÉLAND <sup>(4)</sup>

RÉSERVE NATURELLE  
INTÉGRALE  
SAISONNIÈRE

Commune	Nouméa
Superficie	0,75 hectare
Habitats	Îlot lagonaire et site de ponte de la sterne de Dougall
Date de création de l'AMP	1995
Référence	Art. 212-5 du code de l'Environnement

Accès strictement interdit du 1<sup>er</sup> octobre au 31 mars sur les parties émergées + bande de 200 m autour des récifs.

L'utilisation d'engins motorisés et la pratique du kite-surf sont interdites dans la zone tampon.



**Une réserve naturelle est une aire protégée établie en vue de permettre la préservation des espaces et des espèces et la restauration, voire la reconstitution d'habitats.**

## Sanctions

En cas de non-respect des dispositions, les sanctions encourues sont très lourdes **Délit passible d'une amende pouvant atteindre 9 MF et 2 ans de prison).**

Art. 216-2 du code de l'Environnement.

## LES RÉSERVES NATURELLES

Les réserves naturelles sont accessibles au public mais des règles strictes s'y appliquent (art. 211-11 du code de l'Environnement).

### Interdictions

- Pratiquer la pêche.
- Faire du bruit.
- Déranger volontairement les animaux, ou les nourrir.
- Porter atteinte, collecter, détenir, transporter des animaux, des végétaux, des minéraux ou des fossiles.
- Introduire des espèces animales ou végétales, notamment les chiens.
- Emporter en dehors de la réserve naturelle, mettre en vente, vendre ou acheter des animaux, des végétaux, des minéraux ou des fossiles.
- Abandonner des déchets, y compris les mégots.
- Tout feu en dehors de ceux cantonnés dans les aménagements publics destinés à cet effet et n'utilisant que le bois apporté.
- Toute inscription sur des pierres, arbres ou tout autre bien meublé ou immeuble.

### ÎLOT LARÉGNÈRE <sup>(1)</sup>

Commune	Nouméa
Superficie	149 hectares dont 1,3 hectare terrestre
Habitats	Îlot lagunaire et récif associé. Site de ponte de tortues grosse tête.
Date de création de l'AMP	1989
Activités touristiques	Camping, baignade, plongée, promenade, pique-nique.
Référence	Art. 213-24 du code de l'Environnement



3

### ÎLOT SIGNAL <sup>(2)</sup>

Commune	Nouméa
Superficie	244 hectares dont 13,5 hectares terrestres
Habitats	Îlot lagunaire et récif associé. Site de ponte de tortues grosse tête.
Date de création de l'AMP	1989
Activités touristiques	Baignade, pique-nique, promenade, camping, plongée.
Référence	Art. 213-25 du code de l'Environnement



Si vous voyez ce fanion hissé sur un bateau dans une aire protégée, c'est que des recherches scientifiques autorisées par la province Sud sont en cours.

### OUANO <sup>(3)</sup>

Commune	La Foa
Superficie	2 980 hectares dont 3 hectares terrestres
Habitats	Konduyo et N'Digoro
Date de création de l'AMP	1989
Activités touristiques	Plaisance, plongée sous-marine, baignade, surf.
Référence	Art. 213-28 du code de l'Environnement

### Autres réserves naturelles marines :

- Grand Récif Aboré et Passe de Boulari
- Épave du Humboldt (Nouméa)
- Îlot Bailly (Mont-Dore)
- Aiguille de Prony (Mont-Dore)
- Île Verte, Roche Percée, Baie des Tortues, et Poé (Bourail)

RÉSERVE NATURELLE  
MARINE  
SAISONNIÈRE

- Passe de Dumbéa  
(pêche interdite du 1<sup>er</sup> octobre au 1<sup>er</sup> mars)
- Grand Port (Prony)  
(pêche interdite du 1<sup>er</sup> septembre au 31 décembre)



Une **AGDR** est établie en vue de permettre la protection de la biodiversité tout en permettant le développement d'activités compatibles avec cet objectif de protection durable. La pêche ainsi que toute collecte ou feu sauvage y sont strictement interdits.

## Sanctions

Délit et amendes contraventionnelles sont prévus.

(à l'exception de la pêche à pied pouvant être pratiquée sur le récif de Ricaudy compris dans l'aire protégée de l'Îlot Canard).

Art. 211-3 , 216-2 et suivants du code de l'Environnement

## Autres AGDR :

- Îlot Casy (Mont-Dore)
- Pointe Kuendu (Nouméa)
- Baie de Port Bouquet (Thio)
- Îlot Moindé-Ouémié (Thio)

## LES AIRES DE GESTION DURABLE DES RESSOURCES (AGDR)

### L'ÎLOT AMÉDÉE <sup>(1)</sup>

Commune	Nouméa
Superficie	37 hectares dont 5,3 hectares terrestres
Habitats	Îlot et récifs associés, passes, récifs de passe, récifs barrière. Site de ponte de nombreuses espèces comme la sterne Néréis.
Date de création de l'AMP	1981
Activités touristiques	Restauration, plongée sous-marine, baignade, visite du phare.
Référence	Art. 214-4 du code de l'Environnement

### L'ÎLOT MAÎTRE <sup>(2)</sup>

Commune	Nouméa
Superficie	628 hectares dont 8 hectares terrestres
Habitats	Îlot lagunaire et récif associé
Date de création de l'AMP	1981
Activités touristiques	Baignade, restauration, hôtel, pique-nique, kite-surf.
Référence	Art. 214-7 du code de l'Environnement

### L'ÎLOT TÉNIA <sup>(3)</sup>

Commune	Boulouparis
Superficie	1150 hectares dont 22,5 hectares terrestres
Habitats	Îlot de sable corallien, récifs internes et barrières associées.
Date de création de l'AMP	1981
Activités touristiques	Plongée sous-marine, baignade.
Référence	Art. 214-8 du code de l'Environnement

### L'ÎLOT CANARD <sup>(4)</sup>

Commune	Nouméa
Superficie	181 hectares dont 2 hectares terrestres
Habitats	Îlot lagunaire et récif associé
Date de création de l'AMP	1989
Activités touristiques	Baignade, découverte faune et flore marine, restauration, sentier sous-marin.
Référence	Art. 214-6 du Code de l'Environnement

## LES PARCS PROVINCIAUX MARINS

Les parcs provinciaux marins, aires protégées de plus grande échelle, peuvent regrouper plusieurs catégories d'aires protégées.

Ils présentent un intérêt écologique et un intérêt éducatif, récréatif et culturel.

Le parc marin du Grand Lagon Sud (GLS) et celui de la Zone Côtière Ouest (ZCO) inscrits au Patrimoine Mondial, ont été créés en 2009.

**Dans les parcs marins provinciaux, il est interdit de nuire à l'équilibre naturel des milieux sauvages.**



Lagune de Nouvelle-Calédonie :  
diversité récifale et  
écosystèmes associés  
inscrits sur la Liste du  
patrimoine mondial en 2008

## ATLAS CARTOGRAPHIQUE DES AIRES PROTÉGÉES DE LA PROVINCE SUD



province-sud.nc



Mots-clés :  
atlas aires protégées

Accédez en 1 clic à la localisation et aux limites cartographiques des aires protégées, aussi bien marines que terrestres. Les points GPS des limites de toutes les aires protégées que compte la province Sud, leur statut et leur surface sont référencés dans cet atlas.



Connaître  
le lagon 2018  
EN PROVINCE SUD



# Les bons comportements à adopter sur les îlots



**Les îlots sont de plus en plus fréquentés, notamment aux abords du Grand Nouméa. Comme nous sommes de plus en plus nombreux, les impacts sur nos îlots se multiplient et leur situation devient critique. Aujourd'hui, il existe un bateau pour 10 habitants en Nouvelle-Calédonie.**

- Je ne débarque pas mon chien et autres animaux domestiques qui perturbent la faune et la flore sauvages.
- Je ne coupe / ramasse pas de bois. Cela nuit à la qualité des sols et de la végétation.
- J'évite de faire du feu en privilégiant les repas froids.
- J'apporte ce qui m'est nécessaire pour ne rien collecter sur l'îlot.
- Je ramène tous mes déchets avec moi. Je ne jette pas mes mégots.
- Je ne vide pas mes poissons / ne jette pas de déchets organiques pour la sécurité de tous.
- Je n'utilise pas de groupes électrogènes, de sonos, de feux d'artifice pour respecter la faune et les autres usagers.
- Je ne dérange pas les animaux.
- Je ne nourris pas les animaux pour éviter de leur nuire.
- Je ne pêche que ce dont j'ai besoin pour préserver les ressources.
- Je mouille dans les zones de sable ou j'utilise les lignes de mouillage dès que possible.
- Je ne piétine pas le corail ou les herbiers qui sont des écosystèmes rares et fragiles.
- Je ne ramasse pas les coquillages que je ne connais pas, car certains sont venimeux et d'autres sont protégés.

Dans les Aires Marines Protégées, le non-respect de certaines dispositions constitue des délits passibles de lourdes amendes.

## Attention danger !



Je ne vide pas mes poissons aux abords ou sur les îlots, c'est dangereux et ça perturbe gravement la faune sauvage.



# Les règles du mouillage



## CONSEILS D'UTILISATION

- Approchez lentement des bouées face au vent ou face au courant en prenant garde aux éventuels baigneurs et aux bateaux déjà amarrés.
- Utilisez en priorité les bouées situées le plus près du rivage pour faciliter les manœuvres des futurs arrivants.
- Vérifiez l'état du corps-mort auquel vous êtes attaché. Vous êtes toujours responsable de votre bateau.

**Une règle facile à retenir :** si après amarrage la bouée est sous l'eau, rallongez votre amarre pour exercer une traction horizontale qui sera beaucoup plus efficace. La longueur minimale entre la bouée et les taquets doit être de 5 mètres.

## Bon à savoir

Les lignes de mouillage sont des systèmes visant à préserver les fonds marins (notamment les coraux et les herbiers).

**En quelques minutes,** un bateau ancré dans 3 mètres d'eau peut détruire jusqu'à 100 m<sup>2</sup> de corail ou d'herbier qui avaient mis des décennies à s'installer.

Par des vents au-delà de 20 nœuds, la sécurité n'est plus garantie pour les bateaux de plus de 10 mètres.

Pour avoir des mouillages fiables et gagner la confiance des plaisanciers, l'entretien est primordial. La province Sud en assure donc une maintenance régulière et rigoureuse.

**La province Sud a installé et entretient 120 mouillages dans les aires protégées pour un budget de 5 millions de francs par an. Les utiliser évite l'emploi d'une ancre qui abîme les coraux et le milieu marin.**



Attention lors de vos approches et départs à ne pas endommager les mouillages avec vos hélices.

# La végétation des îlots



**Ne coupez pas ou ne piétinez pas de végétation sur les îlots ; cette végétation est précieuse car elle évite l'érosion.**

**Elle permet aussi d'abriter nos espèces emblématiques.**

**Pensez à prendre de quoi faire du feu si strictement nécessaire. Tout acte de coupe ou de collecte de bois, même mort, au sein d'une aire protégée constitue un délit passible d'une lourde amende (article 211-11 du code de l'Environnement).**

## LA VÉGÉTATION DES ÎLOTS

### LE MARTAOUI <sup>(1)</sup>

(*Acacia simplex*)

- Également appelé *gaïac maritime* ou *acacia du bord de mer*.
- Feuilles ovales et concaves.
- Milieu favori : arrière place sablonneuse.
- Contribue à retenir le sable et à lutter contre l'érosion.

### LE BUISSON D'ARGENT

(*Sophora tomentosa*) <sup>(2)</sup>

- Arbuste aux fleurs jaune d'or.
- Feuilles duveteuses et argentées.
- Graines très amères contenant de la cystine.

### LE LISERON DU BORD DE MER <sup>(3)</sup>

(*Ipomoea pes-caprae*)

- Liane aux tiges rampantes.
- Colonise les rivages sablonneux.
- Fixe les plages, lutte efficacement contre l'érosion.

### LE POURPIER DE MER <sup>(4)</sup>

(*Sesuvium portulacastrum*)

- Feuilles épaisses, véritables petits réservoirs d'eau capables de se « recharger » à la moindre averse.
- Occupe le même milieu que le liseron.
- Grande tolérance au milieu salin.
- Lutte contre l'érosion marine et éolienne.

### LE FAUX-TABAC <sup>(5)</sup>

(*Argusia argentea*)

- Arbuste en forme de parasol.



- Feuilles velues légèrement argentées.
- Réputé plante médicinale : quasi disparition du littoral de Nouméa.
- Remède le plus couramment utilisé en Nouvelle-Calédonie pour guérir « la gratte ».

## LE BOIS DE FER OU FILAO

(*Casuarina equisetifolia*)<sup>(6)</sup>

- Feuillage gris argenté.
- Arbre adapté aux milieux secs.
- Pousse sur les sols sablonneux qu'il contribue à fixer.
- Racines pivotantes très profondes à la recherche de l'eau.



6

## LE BOIS MATELOT<sup>(7)</sup>

(*Suriana maritima*)

- Parfois appelé *bruyère du bord de mer*.
- Arbuste d'environ trois mètres de hauteur.
- Fleurs jaunes, feuilles épaisses et allongées.
- Pousse en buissons denses sur la façade au vent et constitue une première barrière contre l'air marin permettant à d'autres espèces végétales de se développer.



7

## LE PANDANUS<sup>(8)</sup>

(*Pandanus tectorius*)

- Petit arbre d'environ six mètres.
- Racines en faisceau pyramidal jouant le rôle de contreforts.
- Feuilles longues qui abritent son fruit.
- Pousse à l'abri des vents dominants.
- Matière première pour la réalisation de nattes, chapeaux, cordages et toitures.
- Fruits largement consommés par les oiseaux.



8



3

## Les réglementations de la pêche

p. 19

La pêche : les règles générales

p. 20

Les pélagiques du lagon

p. 21

Le calendrier des pêches

p. 22

Les coquillages et les mollusques

p. 24

Les crustacés

p. 25

Les poissons du lagon

18



DÉFRICHEMENT, FEUX, GESTION DES DÉCHETS, CHASSE, PÊCHE, COUPE DE BOIS, RÉSERVES, PRÉVENTION DES POLLUTIONS...

**SOYEZ AU FAIT DE LA LégISLATION APPLICABLE EN PROVINCE SUD.**



**PROVINCE-SUD.NC/  
CODE-ENVIRONNEMENT**



# La pêche : les règles générales



## LES QUOTAS

40 kg maximum (poissons, coquillages, crustacés, mollusques...) par bateau/pêcheur à pied et par jour à l'exception des espèces pélagiques, quel que soit le mode de capture. Le poids des coquilles est compris dans le quota, sauf les coquilles de bénitiers. Quelle que soit la durée de la sortie en mer, ce quota doit être respecté à tout instant.

## MATÉRIELS DE PÊCHE AUTORISÉS

lignes munies d'hameçons :  
1 palangre  
(30 hameçons max.)  
harpons, sagaies  
fusils sous-marins  
2 nasses ou casiers identifiés  
et numérotés, maille : 65 mm  
éperviers  
1 filet de 50 m, maille de  
45 mm, 1,20 m de chute.

## PÊCHE SOUS-MARINE

de nuit : interdite  
en bouteille : interdite  
à moins de 50 m d'un  
dispositif de concentration  
de poissons : interdite

**Sanction**  
Délit puni d'une amende de  
**180 000 F + confiscation**

## MATÉRIELS DE PÊCHE INTERDITS

explosifs  
barres à mine, pioches  
toute substance susceptible  
d'endormir, de paralyser ou de  
détruire les animaux marins  
(sulfate de cuivre pour la  
capture des poulpes/« pêche  
au bleu » interdit)

**Sanction**  
Délit puni d'une amende de  
**2 684 000 F + confiscation**

## PÊCHE AU FILET

plus de 50 m de longueur :  
interdite  
dans les estuaires : interdit sauf  
épervier  
dans les bras de mer, les baies,  
autour des îlots : filets barrages  
interdits

**Sanction**  
Délit puni d'une amende de  
**180 000 F + confiscation**

## Sanctions

- Pêche hors limitations  
(taille, poids) : délit  
**2 684 000 F + confiscation  
des matériels possibles**
- Pêche hors saison  
ou hors zone :  
**2 684 000 F + confiscation**
- Pêche avec matériels  
non réglementaires :  
**180 000 F + confiscation**
- Vente et achat du  
produit de la pêche  
non professionnelle :  
**2 684 000 F + confiscation**
- Pêche dans les aires  
marines protégées :  
**3 579 000 F + confiscation**

**Les tazers du lagon  
et les vivaneaux ne  
sont pas considérés  
comme des poissons  
pélagiques et rentrent  
dans le quota des  
40 kg maximum par  
sortie.**

## LES PÉLAGIQUES DU LAGON

La capture des poissons pélagiques est limitée à 15 individus par bateau et par sortie : wahoo, mahi-mahi, bonite, coureur arc en ciel, sérieole, thon, voilier, marlin et espadon.



**THON JAUNE** *Thunnus obesus*



**SÉRIOLE** *Seriola lalandi*



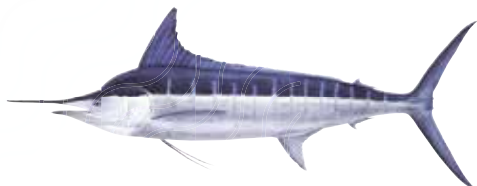
**COUREUR ARC-EN-CIEL** *Elagatis bipinnulata*



**MAHI-MAHI** *Coryphaena hippurus*



**ESPADON** *Xiphias gladius*



**MARLIN** *Tetrapturus audax*



**WAHOO** *Acanthocybium solandri*



**BONITE** *Katsuwonus pelamis*



**ESPADON VOILIER** *Istiophorus platypterus*



CALENDRIER DES PÊCHES

période autorisée

interdit

	PICOT	LANGOUSTE, POPINÉE, CIGALE DE MER GRAINÉES	BÉNITIER	TROCAS	CRABE DE PALÉTUVIER	HUÎTRE DE ROCHE OU DE PALÉTUVIER	TRICOT RAYÉ, TORTUE, DUGONG, CÉTACÉ, REQUIN, NAPOLÉON, TOUTOUE, CASQUE, NAUTILE, OISEAUX MARINS	CORAIL		
JANVIER	pêche et vente		Dans la limite de 2 par sortie et par bateau	Diamètre compris entre 9 et 12 cm	pêche et vente (jusqu'au 31 janvier)	pêche et vente (jusqu'au 1 <sup>er</sup> avril)	Pêche, enlèvement, des œufs, mutilation, destruction, consomma- tion, capture, perturbation intentionnelle, détention, transport, vente, achat	Récolte des coraux vivants		
FÉVRIER					À l'exception des crabes de taille inférieure à 14 cm et des crabes mous				Taille supé- rieure à 6 cm, dans la limite de 10 douzaines par bateau et par sortie	
MARS										
AVRIL										
MAI										
JUIN										
JUILLET										
AOÛT										
SEPTEMBRE	pêche et vente (1 <sup>er</sup> sept. au 31 janvier)		pêche et vente (du 1 <sup>er</sup> sept.)							
OCTOBRE										
NOVEMBRE										
DÉCEMBRE										

# Les coquillages et les mollusques



## Sanctions

— **BÉNITIER** : Toute l'année, les navires de plaisance sont soumis à un quota de 2 bénitiers par navire.

**Délit puni d'une amende de 2 684 000 F.**

— **TROCAS** : Toute l'année, sont interdits la pêche, le transport, la commercialisation, l'exposition à la vente, la vente, l'achat, la détention et la consommation des trocas dont le plus grand diamètre est inférieur à 9 cm et supérieur à 12 cm.

**Délit puni d'une amende de 2 684 000 F.**

## LE BÉNITIER <sup>(1)</sup>

ESPÈCE  
RÉGLEMENTÉE

Les jeunes bénitiers (jusqu'à 2 ans), sont tous des mâles. Ils deviennent à la maturité sexuelle, hermaphrodites (c'est-à-dire à la fois mâle et femelle). Un bénitier peut produire des centaines de millions d'œufs. Seulement 1 larve sur 1 000 deviendra un jeune bénitier, et 1 sur 100 jeunes bénitiers survivra jusqu'à la maturité sexuelle et pourra se reproduire à son tour.

De nombreuses espèces de bénitiers, trop pêchées, ont déjà disparu dans de nombreux endroits du Pacifique.



**Munissez-vous  
de quoi mesurer ou  
peser vos captures  
à bord !**



## LE TROCAS <sup>(2)</sup>

ESPÈCE  
RÉGLEMENTÉE

Les trocas sont unisexués, ils atteignent la maturité sexuelle vers 2 ans, leur diamètre est alors d'environ 7 cm, auparavant, ils ne se sont pas reproduits. La durée de vie des trocas peut aller jusqu'à 15 ans.

Une femelle produit plus d'1 million d'œufs. 1 sur 100 jeunes trocas atteindra l'âge adulte et la maturité sexuelle.

Les gros individus femelles produisent les plus grandes quantités d'œufs, raison pour laquelle les tailles sont réglementées.

## L'HUÎTRE <sup>(3)</sup>

ESPÈCE  
RÉGLEMENTÉE

Les huîtres ne se reproduisent qu'à partir d'une taille supérieure à 4 cm. Récolter des huîtres de taille inférieure à la taille minimale de 6 cm pourrait amener à compromettre le maintien des populations dans les zones pêchées.

Les périodes de fermeture permettent une limitation de la pression de pêche sur les stocks d'huîtres sauvages.

## Sanctions

Sont interdits la pêche, le transport, la commercialisation, l'exposition à la vente, la vente, l'achat, la détention et la consommation :

- des huîtres de roche et de palétuvier en dehors des mois de mai, juin, juillet et août,
- des huîtres de moins de 6 cm de longueur dans la plus grande dimension de la coquille,
- de plus de 10 douzaines d'huîtres par sortie et par navire.

La coupe de racines de palétuviers pour le prélèvement des huîtres est interdite.

Délit puni d'une amende de 2 684 000 F.

# Les crustacés



1



## Sanctions

- **CRABE toute l'année** : sont interdits la pêche, le transport et la détention de crabes mous ou de crabes de taille inférieure à 14 cm ;

**Du 1<sup>er</sup> décembre au 31 janvier inclus** : sont interdits la pêche, le transport, la commercialisation, l'exposition à la vente, la vente, l'achat, la détention et la consommation de crabes de palétuviers (chair et autres parties de crabes comprises). Les plaisanciers ne peuvent détenir que 2 nasses, casiers ou balancines à leur bord, qui doivent être identifiés et signalés par une bouée ou un flotteur comportant le numéro d'immatriculation du navire ou le nom du pêcheur et numéroté(e) sous peine d'amende.

Délit puni d'une amende de 2 684 000 F.

- **LANGOUSTE, CIGALE DE MER ET POPINÉES** : toute l'année sont interdits la pêche, le transport, la commercialisation, l'exposition à la vente, la vente, l'achat, la détention et la consommation des langoustes, cigales de mer et popinées grainées.

Pour la langouste, la taille minimale à respecter de la tête est de 7,5 cm.

Délit puni d'une amende de 2 684 000 F.

Non-respect de la coupe d'un bout de caudale : passible d'une contravention de cinquième classe soit 178 000 F.

## LE CRABE DE PALÉTUVIERS <sup>(1)</sup>



Les crabes atteignent leur maturité sexuelle à l'âge de 2 ans, leur taille est de 14 cm pour les femelles et de 13 cm pour les mâles, auparavant ils ne se sont jamais reproduits. La femelle est fécondée lorsqu'elle est molle. Elle peut pondre plus d' 1 million d'œufs qui se transformeront en larves dérivantes. En moyenne, un seul jeune crabe survivra jusqu'à l'âge adulte.

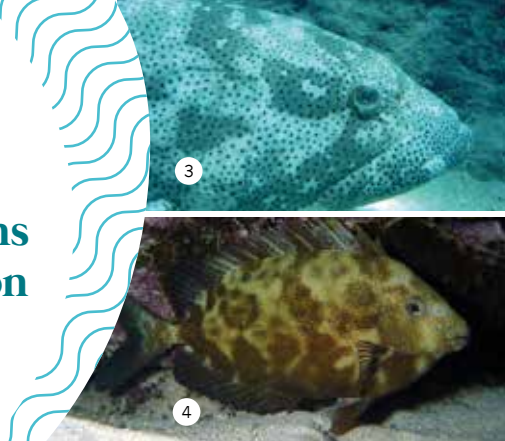
## LA LANGOUSTE <sup>(2)</sup>



Le marquage des queues de tous les crustacés (hors crabes) est désormais obligatoire par tous les pêcheurs non profes-

sionnels. Le marquage doit être opéré dès que les spécimens sont ramenés à bord ou déposés dans les besaces du pêcheur. La coupe du bout de la queue doit être distincte et identifiable. L'objectif étant de bien distinguer les produits issus de la pêche non professionnelle de ceux issus de la pêche professionnelle.

# Les poissons du lagon



## LA LOCHE <sup>(3)</sup>



Les loches changent de sexe au cours de leur vie. À maturité sexuelle, soit environ au tiers de leur vie dont la durée varie entre 5 et 15 ans selon l'espèce, les loches sont d'abord femelles. Puis à la moitié de leur vie, elles deviennent des mâles reproducteurs. Sans les gros individus mâles, l'espèce ne peut plus se perpétuer. Chaque année, au même moment, des concentrations de reproducteurs ont lieu sur des sites particuliers. C'est pourquoi sont instituées des réserves saisonnières.

## LE PICOT <sup>(4)</sup>



Les picots atteignent leur maturité sexuelle à l'âge de 2 ans, à une taille d'environ 15 cm. Auparavant, ils ne se sont jamais reproduits. La femelle peut pondre, jusqu'à 2 millions d'œufs en moyenne qui se transformeront en larves. 1 seul juvénile survivra jusqu'à l'âge adulte et perpétuera l'espèce.

De septembre à fin janvier, les picots forment de larges bancs pour frayer, c'est la raison pour laquelle il est interdit de les pêcher ou de les commercialiser à cette période.

## Sanctions

**LOCHE** : la pêche sous-marine des mères-loches, des loches carites et des loches à taches orange de plus de 15 kg ou de plus d'1 m de long, est interdite toute l'année.

Les individus pêchés doivent être obligatoirement conservés entiers.

**Délit puni d'une amende de 2 684 000 F.**

### PICOT :

- La pêche et la commercialisation de toutes les espèces de la famille des siganidés (picot rayé, picot gris, picot hirondelle...) sont interdites aux professionnels comme aux non-professionnels, du 1<sup>er</sup> septembre au 31 janvier inclus.

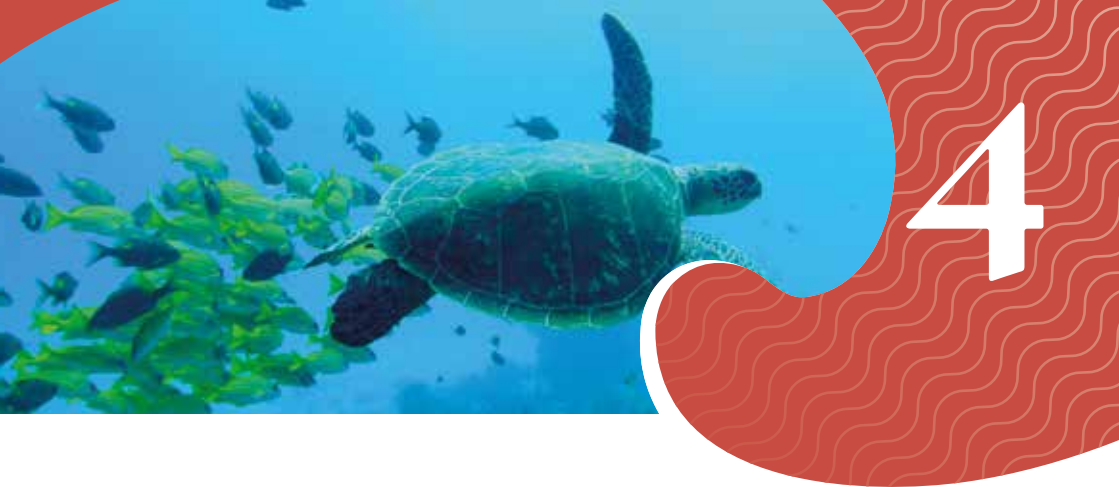


Cette réglementation ne s'applique pas au picot canaque, picot papillon et picot du large.

- En dehors de la période d'interdiction, la pêche de picots rayés, dont la longueur totale à la fourche est inférieure à 20 centimètres est interdite pour tous.

**Le non-respect de ces dispositions constitue un délit puni d'une amende de 2 684 000 F.**





# 4

## a - Les écosystèmes protégés

p. 27 Les coraux, les herbiers

p. 28 La mangrove

## b - Les espèces protégées

p. 29 Les coquillages

p. 30 Les poissons

p. 31 Les dugongs

p. 32 Les tortues marines

p. 33 Les tricots rayés

p. 34 Les baleines

p. 36 Les oiseaux marins



## a - Les écosystèmes protégés



### LES CORAUX

Les coraux, constructeurs de récif, sont des animaux formant une colonie autour d'un squelette calcaire. Leur croissance est très lente, environ 1 cm par an. Le récif corallien abrite une grande biodiversité : il procure refuge et nourriture à de nombreuses espèces. Il est indispensable à la protection du littoral, notamment en cas de cyclone.

Pour protéger les coraux, utilisez les bouées de mouillage ou jetez votre ancre sur un fond sableux. Soyez attentif à ne pas marcher dessus : vous pouvez détruire en quelques secondes des coraux ayant mis des décennies à pousser.

#### Bon à savoir

0,8 litre de crème solaire se dilue dans les océans chaque seconde. Une partie est absorbée par les coraux, ce qui les tue. Comment protéger le corail ? Il existe désormais des produits solaires bio et minéraux qui préservent notre lagon, renseignez-vous !

### LES HERBIERS

Les herbiers constituent un habitat et une nurserie pour de nombreuses espèces, les poissons en particulier. C'est également la nourriture des herbivores, comme les tortues et les dugongs.

---

**Ces écosystèmes sont protégés par le code de l'Environnement de la province Sud : évitez d'y jeter l'ancre ou de les piétiner.**

---





---

Cet écosystème est  
protégé par le code de  
l'Environnement de la  
province Sud.

La réglementation  
est stricte.

Toute atteinte  
(collecte,  
défrichement,  
destruction...) est  
interdite.

---

## LES MANGROVES



La mangrove joue plusieurs rôles écologiques. Elle protège le littoral en limitant l'érosion de la côte par le vent, les vagues et les courants. C'est aussi une barrière physique car elle atténue l'impact des tempêtes et des cyclones. La mangrove est un habitat pour de nombreuses espèces animales (mollusques, crustacés, poissons et oiseaux).

C'est une nurserie, riche en proies et en abris, pour de nombreux jeunes poissons du lagon.

Ci-dessous, réserve naturelle de l'îlot Lepré-dour et ses 200 hectares de mangrove.



## b - Les espèces protégées

### Les coquillages



1

#### LA TOUTOUTE OU CONQUE <sup>(1)</sup> **ESPÈCE PROTÉGÉE**

(*Charonia tritonis*)

Elle était utilisée autrefois comme trompe par les peuples du Pacifique.

C'est l'un des rares prédateurs des étoiles de mer Acanthaster.

2



#### LE CASQUE <sup>(2)</sup> **ESPÈCE PROTÉGÉE**

(*Cassis cornuta*)

C'est l'un des plus gros gastéropodes, certains spécimens atteignent plus de 30 centimètres.

3



#### LA VOLUTE <sup>(3)</sup> **ESPÈCE PROTÉGÉE**

(*Cymbiola rossiniana*)

Toutes les espèces de Nouvelle-Calédonie sont endémiques. La volute est l'espèce emblématique de Nouvelle-Calédonie. Il n'y a pas de stade larvaire, chaque œuf donne une jeune volute avec sa coquille, ce qui ne permet pas la dispersion à grande échelle de cette espèce.

4



#### LE NAUTILE <sup>(4)</sup> **ESPÈCE PROTÉGÉE**

(*Nautilus macromphalus*)

Le nautilus est un fossile vivant, il existe depuis 200 millions d'années.

Il est endémique de la Nouvelle-Calédonie.

Le nautilus vit sur les pentes externes des récifs barrières jusqu'à des profondeurs de l'ordre de 500 mètres.

## Les poissons

### Sanctions

Toute atteinte à une espèce protégée constitue un délit passible d'une amende de 1,78 million F.

### LE NAPOLEON

(*Cheilinus undulatus*)

espèce  
PROTÉGÉE

Le Napoléon de la famille des labres est protégé depuis 2008. Il peut mesurer 2 mètres de long, pour un poids de plus de 150 kg. Il est très souvent solitaire.

Il se nourrit de mollusques, crustacés, oursins ou encore de poissons. Il est capable de manger des animaux toxiques tel que le poisson-coffre, ou piquants telle que l'étoile de mer *Acanthaster* mangeuse de coraux.

Sa croissance est lente. Il a été longtemps considéré comme un trophée par les chasseurs sous-marins.

### LE REQUIN

espèce  
PROTÉGÉE

— REQUINS : leur pêche, vente, perturbation intentionnelle et l'exercice du shark-feeding sont strictement interdits. Il est interdit de les approcher volontairement à moins de 50 mètres.

Délit puni d'un an d'emprisonnement et de 1 780 000 F d'amende.

Les requins sont essentiels à la bonne santé de notre lagon. Leur rythme de reproduction est adapté à leur statut de super prédateurs. Ils ont donc un faible taux de reproduction, ce qui les rend particulièrement vulnérables et menacés dans le monde entier si l'on y ajoute une pression de pêche. Tous les requins sont désormais classés en espèce protégée.

Pour éviter les accidents, soyez vigilant lors d'activité de pêche sous-marine.

**Attention  
danger !**



Je ne vide pas mes poissons aux abords ou sur les îlots, c'est dangereux et ça perturbe gravement la faune sauvage.





## Les dugongs



### MENACÉS D'EXTINCTION : IL EST ENCORE TEMPS D'AGIR !

Le dugong est une espèce emblématique de notre patrimoine calédonien qui se raréfie dangereusement. Sa présence dans nos eaux a contribué à l'inscription au Patrimoine mondial de l'Unesco des récifs de Nouvelle-Calédonie. Nous avons encore la chance de pouvoir l'observer dans notre lagon de la côte Ouest notamment.

Mammifère marin pouvant peser jusqu'à 450 kilos et mesurer 3 mètres de long, il se nourrit principalement d'herbier. Il évolue dans les eaux chaudes et peu profondes des lagons, où il se déplace entre la zone côtière, les îlots et le récif barrière. Il se reproduit tardivement : les femelles atteignent leur maturité sexuelle entre 10 et 17 ans et n'ont qu'un seul petit par portée. Tout au long de sa vie (environ 70 ans), le dugong n'a que 5 à 6 petits. Cette espèce se caractérise donc par un faible taux de reproduction, ce qui la fragilise encore plus.

#### CHAQUE DUGONG COMPTE !

Braconnage, capture accidentelle dans les filets, dérangements, collisions... les menaces sont nombreuses. Il ne reste que quelques centaines d'individus répartis sur l'ensemble de notre lagon. Cette population est devenue extrêmement faible, et n'est plus en mesure de supporter les mortalités causées par l'Homme. Les études montrent que désormais, la mort non naturelle de quelques dugongs par an entraîne inéluctablement le déclin irréversible de la population.

### Sanctions

Toute atteinte portée à un dugong est sanctionnable à hauteur de 6 mois d'emprisonnement ferme et de 1 780 000 F d'amende (article 240-8 du code de l'Environnement). Également, toute perturbation volontaire est passible d'une amende à hauteur de 90 000 F.

### Les bons gestes

**Protégeons tous le dugong.** Si vous en observez un en détresse, mort ou échoué, contactez le service des Gardes-nature ou le MRCC (Tél./VHF : 16).



## Les tortues marines



### Sanctions

Les tortues marines, y compris leurs œufs, sont protégées par le code de l'Environnement (art. 240-1 et suivants). Toute perturbation intentionnelle constitue une infraction qui peut être punie d'une amende. De même, la pêche et la mutilation de ces espèces sont strictement interdites.

Les sanctions peuvent atteindre 1 780 000 F et un an de prison.

**Sur un millier d'œufs éclos, seule 1 tortue deviendra adulte et pourra se reproduire.**

Véritables fossiles vivants, les tortues marines peuplent les océans depuis 100 millions d'années. 3 espèces fréquentent les eaux calédoniennes : la tortue bonne écaille, la tortue verte et la tortue grosse tête.

### ELLES SONT TOUTES MENACÉES D'EXTINCTION.

Après leur naissance, les jeunes tortues rejoignent la haute mer pour 5-10 ans. Elles regagnent ensuite les eaux côtières pour devenir résidentes d'un site de nourrissage, où elles resteront jusqu'à leur maturité sexuelle (30-35 ans). Les femelles retournent à leur plage de naissances pour y pondre leurs œufs jusqu'à 3 à 5 fois par saison, avant de retourner sur leur site de nourrissage. Les grosses tortues deviennent rares. L'afflux de tortues juvéniles dans le lagon calédonien est un signe positif pour la conservation de ces reptiles. Mais elles ne se reproduiront que dans 25-30 ans donc la période pour renforcer les stocks d'individus adultes sera longue.

### Les bons gestes

Ne jetez pas vos déchets : les tortues confondent les sacs avec des méduses  
Ne les touchez pas  
Ne dérangez pas une tortue en train de pondre  
Ne creusez pas les nids de tortues et ne touchez pas les bébés tortues  
Ramassez les filets de pêche dérivants et les nasses abandonnées car ce sont des pièges mortels pour les tortues  
Réduisez la vitesse de votre bateau lorsque vous passez sur un herbier ou aux abords des côtes



## Les tricots rayés



Il existe deux espèces de tricots rayés en Nouvelle-Calédonie : celui à anneaux alternés noirs et jaunes (*Laticauda saintgironi*) endémique et celui à anneaux alternés noirs et bleus (*Laticauda laticauda*).

En mer, les tricots rayés s'alimentent en apnée car ils sont munis de poumons et doivent remonter régulièrement à la surface de l'eau pour respirer. Ils se nourrissent principalement de murènes.

À terre, les tricots rayés digèrent, se reproduisent et pondent leurs œufs, c'est là qu'ils sont le plus susceptible d'être dérangés. Leur taille moyenne est de 1,20 m pour les femelles et de 1,10 m pour les mâles. Le venin des tricots rayés est très toxique pour l'homme, cependant ces serpents ne sont pas agressifs, voire même plutôt craintifs.

Si vous en croisez à terre ou en mer, ne les perturbez pas, ils sont protégés.

### Sanctions

Tous les tricots sont désormais classés en espèces protégées. Leur pêche, vente, perturbation intentionnelle sont strictement interdits.

**Délit puni d'un an d'emprisonnement et de 1 780 000 F d'amende.**

**Les tricots rayés sont des reptiles comme les tortues marines ; ils sont amphibies.**



# Les baleines

ESPECE  
PROTÉGÉE



**Après avoir fait des réserves de nourriture dans les eaux froides de l'Antarctique, les baleines viennent dans nos eaux plus chaudes. Elles y recherchent la tranquillité pour s'accoupler ou mettre bas. En effet, le calme des baies et les températures plus douces sont propices à la naissance et au développement des baleineaux.**

Comme chaque année en hiver, les baleines à bosse sont de retour dans les eaux de Nouvelle-Calédonie : elles viennent s'y accoupler et mettre bas. Les eaux du Grand Lagon Sud sont une zone privilégiée pour leur observation.

Ce mammifère à sang chaud appartient à l'ordre des Cétacés. Elle respire l'air grâce à des poumons.

11 mois après l'accouplement, elle donne naissance à un petit qu'elle allaite. Son nom scientifique, *Megaptera novaeangliae*, signifie « grande aile » : en effet, ses nageoires pectorales sont très grandes, et peuvent atteindre 5 mètres. Une baleine peut mesurer jusqu'à 16 mètres et peser 40 tonnes.

Avant de plonger, la baleine à bosse arque fortement son dos, formant ainsi une grosse bosse à la surface : son nom commun vient de là.

## LES MENACES

Les baleines ont longtemps été chassées pour leur viande, leur huile et même leurs glandes. Depuis 1986, leur chasse est interdite mais certains pays continuent à les chasser. D'autres menaces pèsent sur ces mammifères. Outre la pollution des océans qui fragilise ces géants des mers, les activités humaines ont un impact direct : l'observation des baleines est susceptible de modifier leur comportement.



Les bruits et les ondes générés par les moteurs de navire ou les explosions sous-marines perturbent la communication et l'orientation des baleines. Les collisions avec les bateaux sont également fréquentes : les marques laissées par les hélices en sont les témoins. Les filets abandonnés sont également un piège pour les baleines : une fois empiétrées dedans, elles se noient.

## Observer sans déranger

### Bateaux

Approchez-les doucement

### Durée

- Limiter à un maximum d'1 heure par bateau et par groupe de baleines
- Limiter cette durée à 30 minutes pour les groupes contenant une maman/baleineau

### Zone de prudence et distance d'approche

- Zone de prudence : 300 mètres autour d'une baleine
- Distance minimum d'approche d'une baleine : 100 mètres.

[province-sud.nc/baleines](http://province-sud.nc/baleines)



## Sanctions

La « perturbation intentionnelle de mammifères marins » est interdite, notamment tout acte produisant une modification du comportement des mammifères marins, telle que l'augmentation de la vitesse de déplacement ou du temps d'apnée.

Sanctionnable à hauteur de 90 000 F (amende doublée dans les Aires Marines Protégées).

Observer depuis le terre sans déranger grâce à l'observatoire du Cap N'Dua.



## Les oiseaux marins

ESPECES  
PROTÉGÉE



Afin de préserver  
les oiseaux marins,  
observez-les de loin.

### DES ESPÈCES EMBLÉMATIQUES EN DANGER

Le lagon calédonien est un site unique où les oiseaux marins sont d'une exceptionnelle diversité. Ces espèces vivent en pleine mer la majorité de l'année et se nourrissent de poissons. Ils se regroupent à terre chaque année pour se reproduire. Cette obligation de vivre à terre périodiquement les rend très sensibles aux activités humaines : **de nombreuses espèces d'oiseaux se sont déjà éteintes dans le Pacifique en raison de la proximité avec l'Homme.**

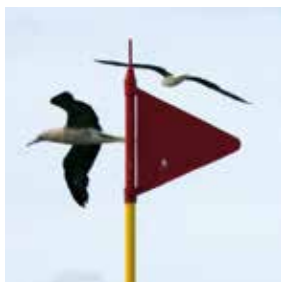
Très sensibles aux perturbations et au dérangement, ils trouvent dans notre lagon le calme et les ressources nécessaires pour nourrir leur progéniture. Ces conditions idéales font de la Nouvelle-Calédonie, et plus particulièrement le Grand Lagon Sud, une zone d'importance mondiale pour la conservation des oiseaux.

La province Sud s'engage à garantir leur protection : **toutes les espèces d'oiseaux marins sont protégées par le code de l'Environnement.**

### DES MÂTS POUR LA TRANQUILLITÉ

Des aménagements spécifiques sont faits pour favoriser la reproduction de certaines espèces plus menacées, comme la sterne Néréis ou la sterne de Dougall. Des mâts, installés sur les îlots, signalent la période de reproduction des colonies d'oiseaux.

Le débarquement y est alors interdit.



## LES PRINCIPALES MENACES

Comme la plupart des espèces animales, les oiseaux marins subissent des menaces liées aux activités humaines. Sur-fréquentation des sites de reproduction, piétinement des œufs, braconnage des œufs et des poussins... sont les principales menaces qui mettent en danger les espèces d'oiseaux marins. Les feux mal éteints à l'origine d'incendies ou le vandalisme des nids en sont d'autres. Enfin, l'introduction de prédateurs, comme les chiens, les chats ou les rats, est également une cause rapide de disparition de colonie d'oiseaux, voire de certaines espèces. D'autres actions de l'Homme ont un impact négatif indirect sur les populations d'oiseaux.

La destruction des habitats naturels par l'urbanisation des habitats ou la diminution des stocks de poissons sont les plus évidentes. La pollution lumineuse provoque l'échouage d'oiseaux comme les pétrels : tombés au sol, ils ne peuvent redécoller et sont attaqués par des chiens ou des chats.

## Sanctions

La perturbation d'oiseaux marins\* est interdite, notamment par :

- L'approche à moins de 40 mètres des colonies,
- l'introduction de chiens sur les sites de ponte,
- l'utilisation de pétards ou feux d'artifice,
- la pratique du kite-surf : il est interdit de survoler la zone tampon (200 m) des réserves intégrales (Goéland, Sèche Croissant et N'digoro), ainsi que les îlots équipés de mâts.

\* sont concernées toutes les espèces d'oiseaux marins, sans distinction.

[province-sud.nc/oiseauxdulagon](http://province-sud.nc/oiseauxdulagon)



## Les bons gestes

Si des oiseaux tournent au-dessus de vous en poussant des cris, éloignez-vous au plus vite. Ils se sentent menacés et peuvent abandonner leur nid avec pour conséquence la perte de la couvée.

N'approchez pas à moins de 40 m d'une colonie. Les adultes partis chercher de la nourriture en mer n'osent plus rejoindre leur nid si vous restez trop près de leur progéniture.

N'approchez pas des oisillons. De peur, ils peuvent courir vers la mer et se faire emporter par les vagues. Leurs parents pourraient également abandonner le nid.

Soyez attentif en vous baladant sur les îlots : vous pourriez écraser des œufs ou des poussins, qui ont souvent des couleurs proches de celles du corail et du sable (afin de se protéger des prédateurs).

**N'amenez pas votre chien sur les îlots.** Leur présence provoque la panique au sein des colonies.

Ne laissez pas un feu sans surveillance. La végétation des îlots est très sensible aux incendies et les flammes peuvent détruire plusieurs nids.



# LES OISEAUX MARINS PROTÉGÉS DE NOS ÎLOTS



**BALBUZARD**



**NODDI BRUN**



**NODDI NOIR**



**FOU BRUN**



**FOU À PATTES ROUGES**



**LE PUFFIN DU PACIFIQUE**



**STERNE DE DOUGALL**



**STERNE BRIDÉE**



**STERNE DIAMANT**



**MOUETTE ARGENTÉE**



**STERNE NÉRÉIS**



**STERNE HUPPÉE**

Les oiseaux marins sont une espèce protégée, les photos ci-dessus ont été prises à plus de 40 mètres des oiseaux avec une autorisation émise par la province Sud.

**Sanctions**

12 espèces d'oiseaux marins se reproduisent sur les îlots du lagon Sud.  
Ces espèces sont protégées par le code de l'Environnement.  
Perturbation intentionnelle = 90 000 F d'amende.

# OISEAUX DU LAGON

Durant la saison de nidification et de reproduction des oiseaux marins (d'octobre à mars), veillez à ne pas les perturber. Ces espèces rares et protégées sont particulièrement sensibles aux dérangements et vulnérables car elles nichent au sol pour la plupart. La province Sud vous accompagne avec des dispositifs d'information mis en place sur les îlots.

## QUAND JE VOIS CE MÂT, JE NE DÉBARQUE PAS



Le dispositif de grands mâts jaunes, hissant un pavillon rouge, est installé sur tous les îlots extrêmement sensibles pour vous prévenir de la nidification des oiseaux marins sur l'ensemble de l'îlot.

LORSQUE LE MÂT EST LEVÉ, IL EST INTERDIT DE DÉBARQUER.

### Îlots sur lesquels le mât est susceptible d'être hissé :

Mbé Kouen (Nouméa)  
Goéland (Nouméa) du 1<sup>er</sup> oct au 31 mars  
N'Digoro (réserve intégrale) toute l'année  
(La Foa)  
Contrariété (Poya)

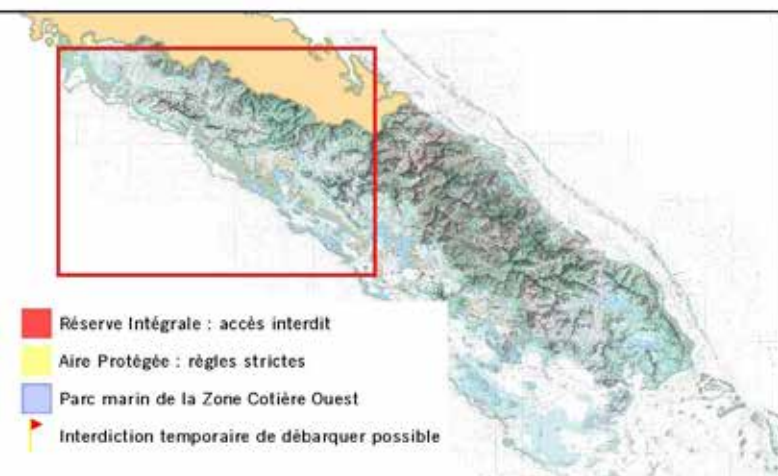
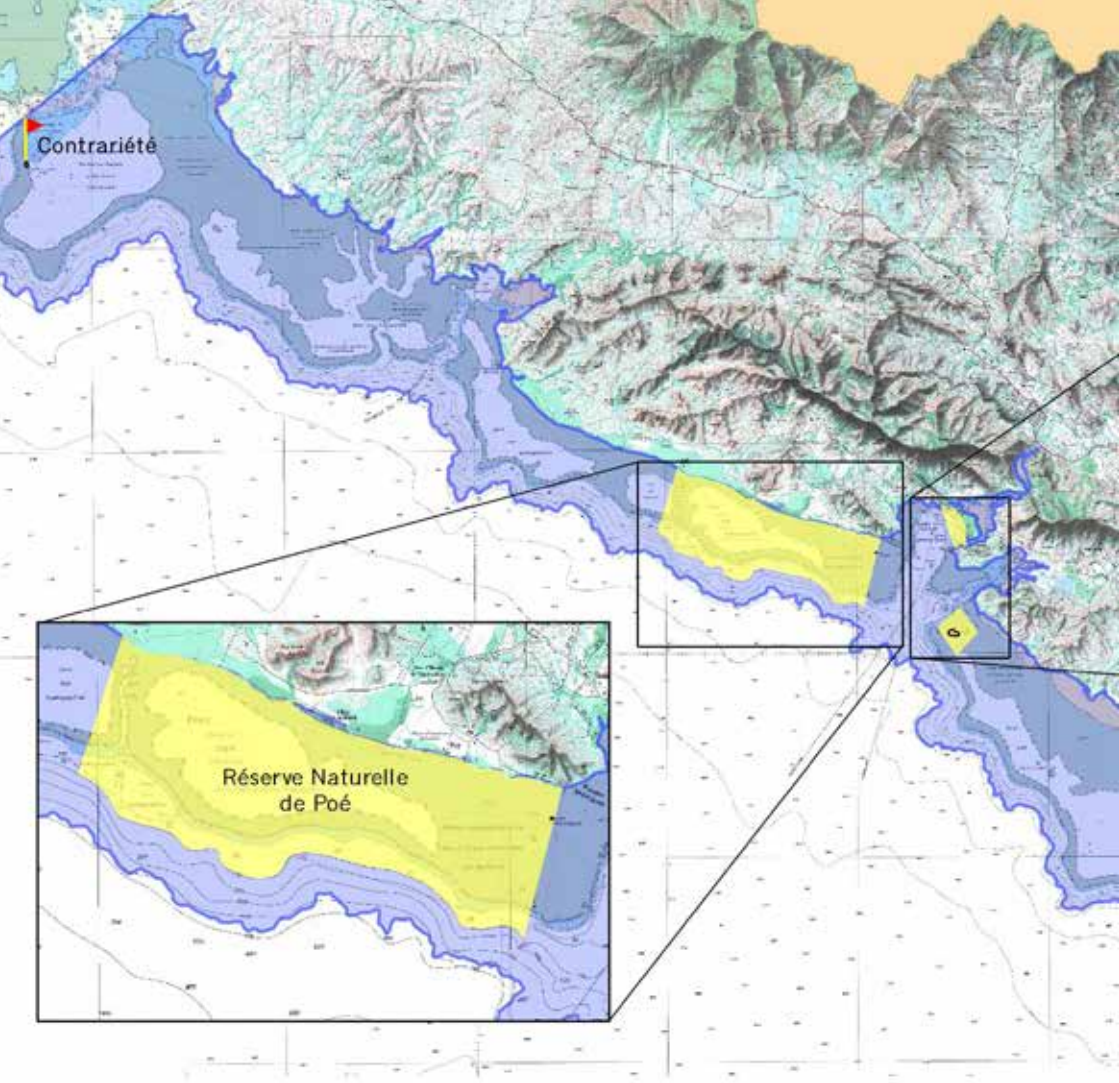
Grand Lagon Sud : Ua  
Pumbo Uatio  
Vua Gi  
Iéroué Uié  
Uatérembi Totéa  
N'Gé Ndo

Mboré  
Téré  
Kouaré  
N'Da  
Petit Koko  
Koko

OU SONT HISSÉS LES MÂTS EN TEMPS RÉEL ?

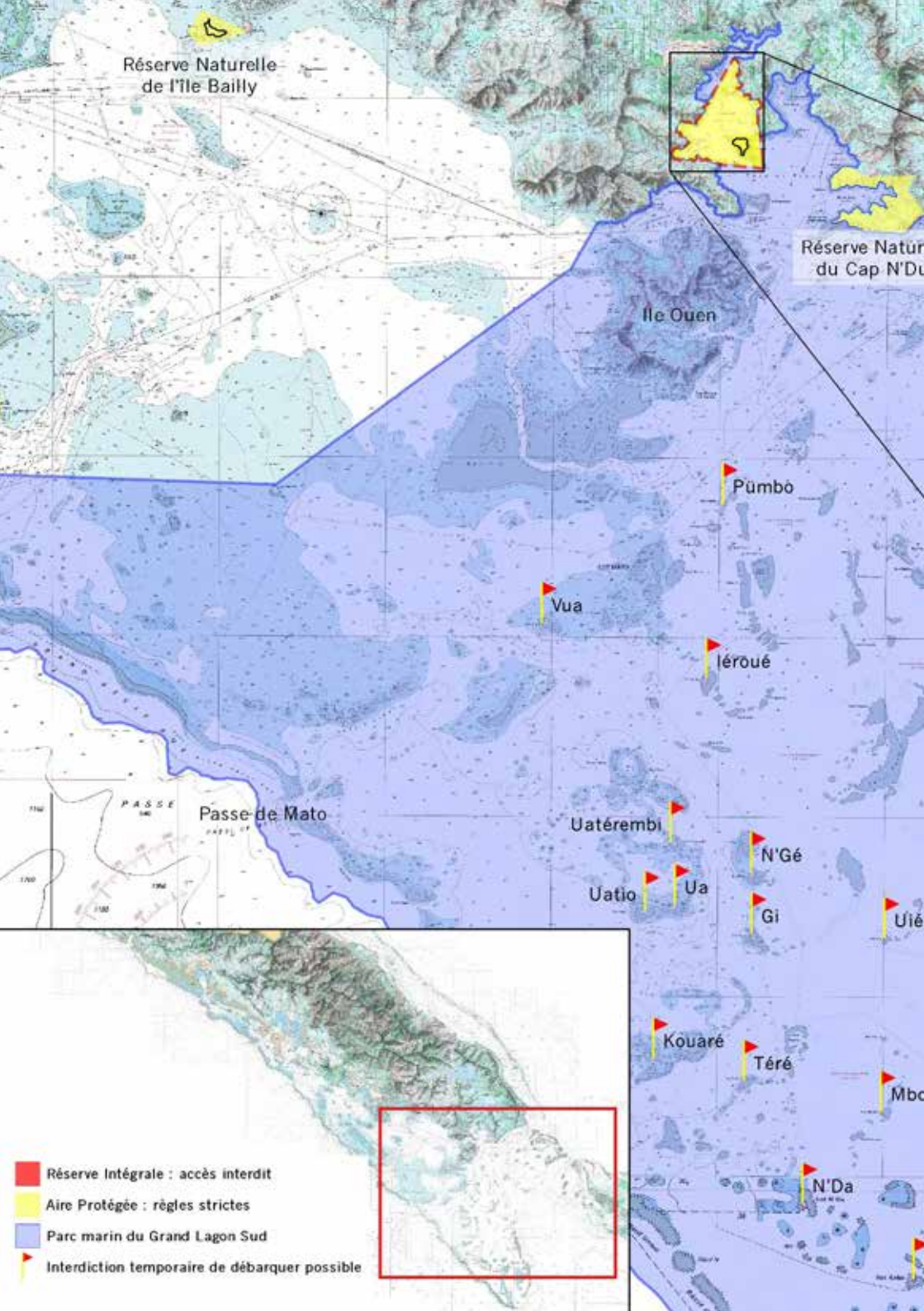
[province-sud.nc /oiseauxdulagon](https://province-sud.nc/oiseauxdulagon)



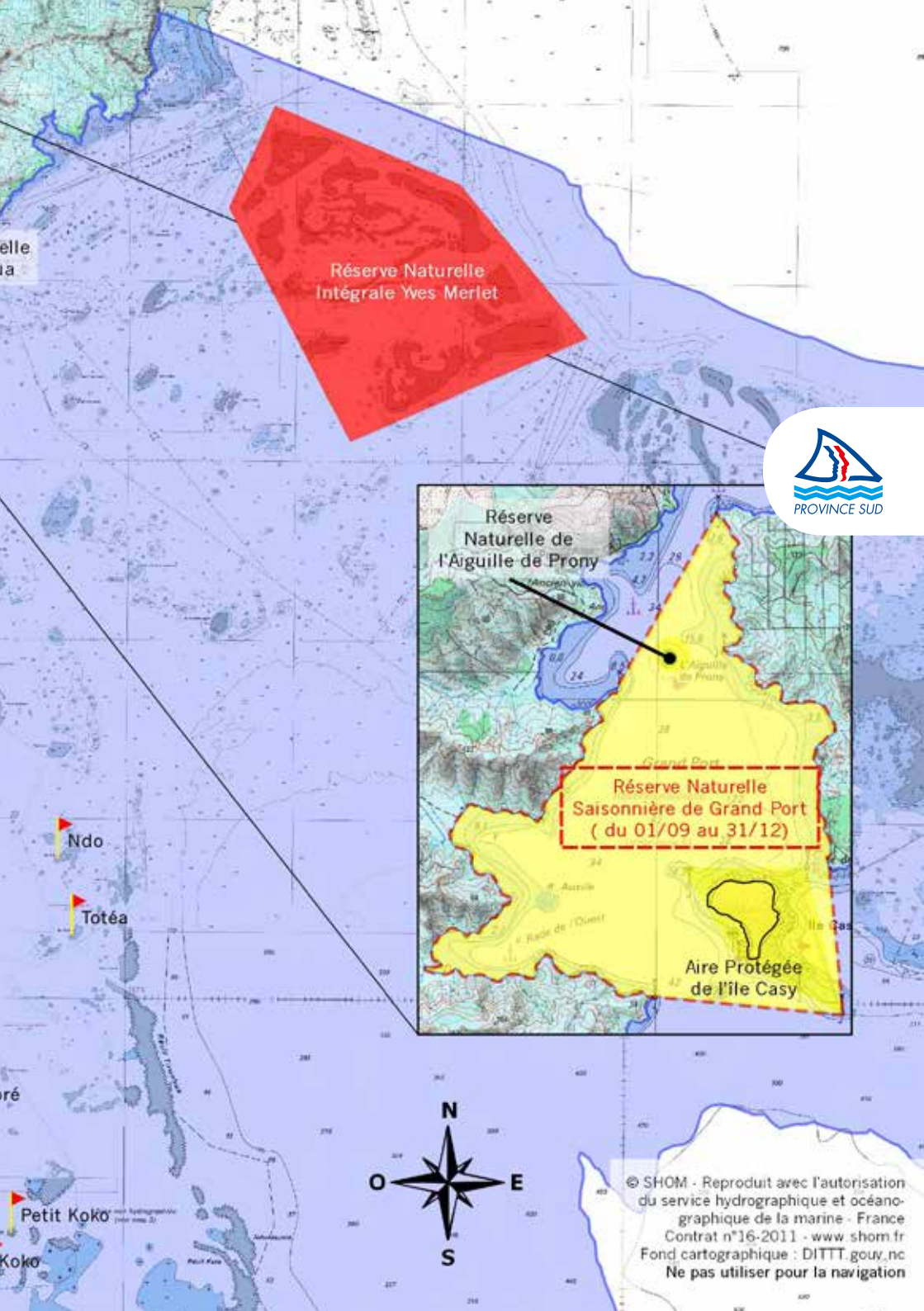












Réserve Naturelle  
Intégrale Yves Merlet



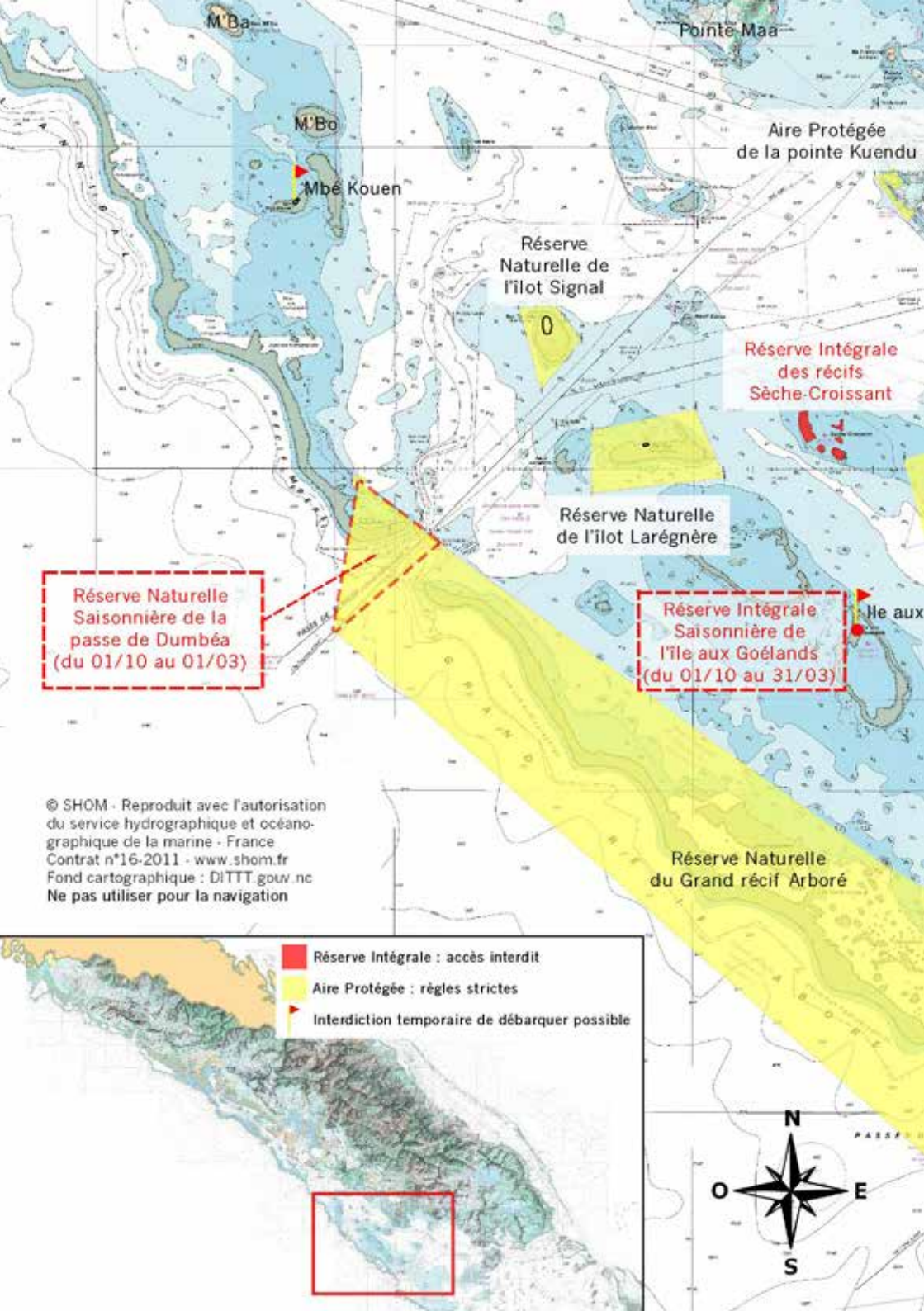
Réserve  
Naturelle de  
l'Aiguille de Prony

Réserve Naturelle  
Saisonnière de Grand Port  
( du 01/09 au 31/12 )

Aire Protégée  
de l'île Casey



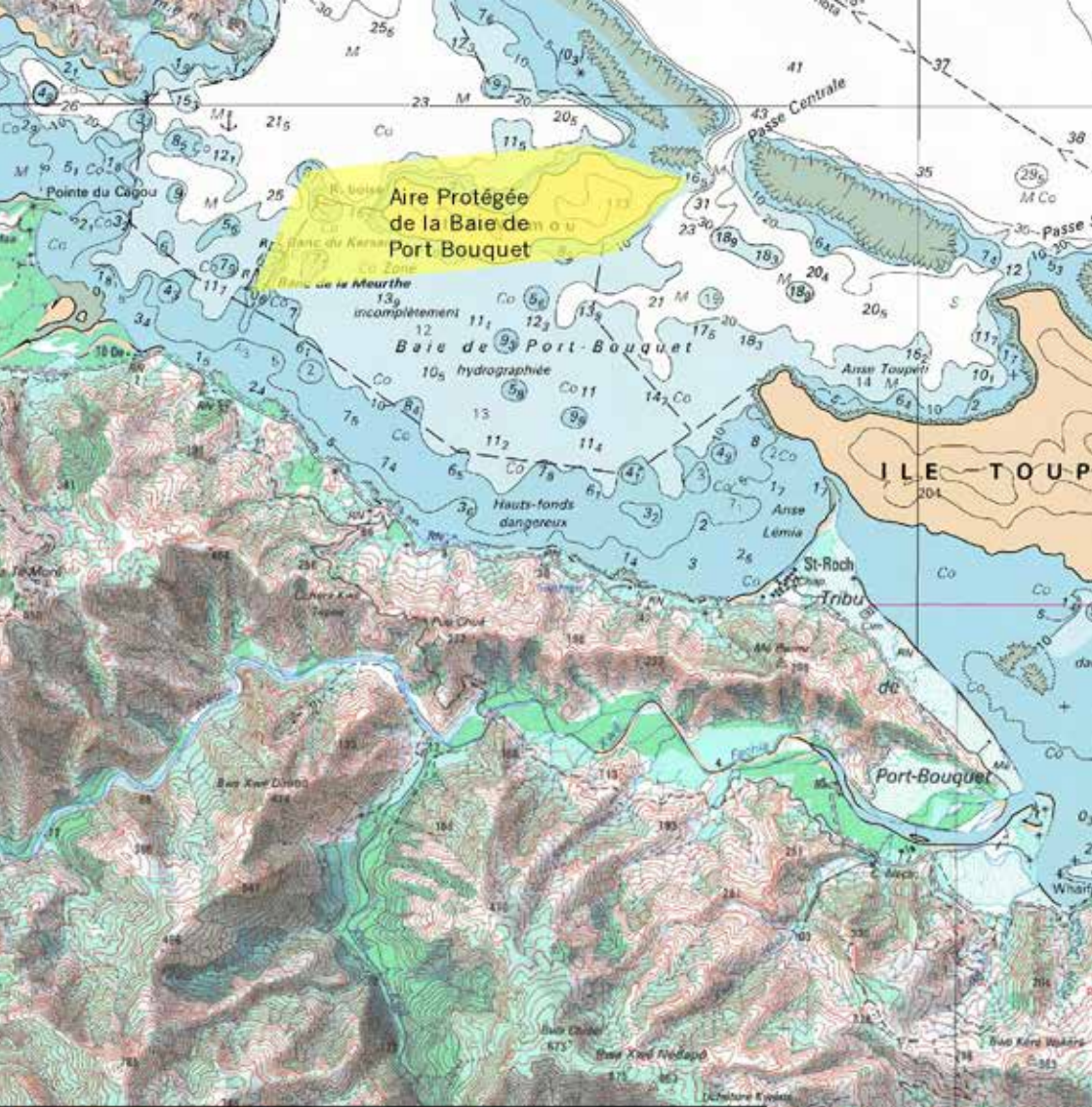
© SHOM - Reproduit avec l'autorisation  
du service hydrographique et océano-  
graphique de la marine - France  
Contrat n°16-2011 - [www.shom.fr](http://www.shom.fr)  
Fond cartographique : DITTT.gouv.nc  
Ne pas utiliser pour la navigation



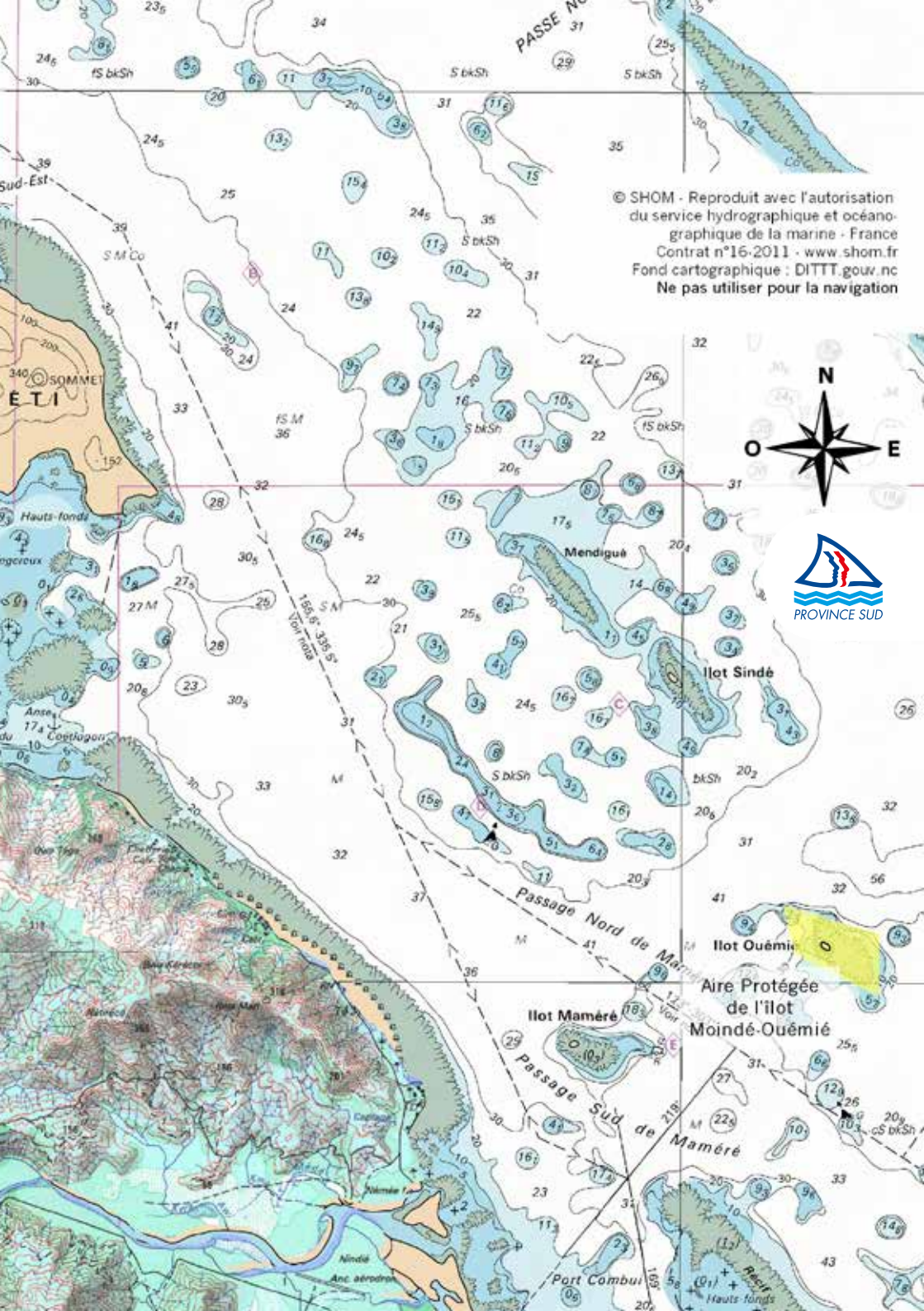












© SHOM - Reproduit avec l'autorisation  
du service hydrographique et océano-  
graphique de la marine - France  
Contrat n°16.2011 - www.shom.fr  
Fond cartographique : DITTT.gouv.nc  
Ne pas utiliser pour la navigation







# NOS LAGONS SONT INSCRITS AU PATRIMOINE MONDIAL DEPUIS 10 ANS.

*Ensemble, préservons-les.*

Récifs Ilot Kouaré



Organisation  
des Nations Unies  
pour l'éducation,  
la science et la culture



Lagons de Nouvelle-Calédonie :  
diversité récifale et  
écosystèmes associés  
inscrits sur la Liste du  
patrimoine mondial en 2008



**Direction de l'Environnement de la province Sud**  
6, route des artifices - BP L1 - 98846 Nouméa CEDEX  
Tél. 20 34 00 - [denv.contact@province-sud.nc](mailto:denv.contact@province-sud.nc)