

2025

Agenda des marées

de la province Nord



Édito

La province Nord possède un patrimoine naturel marin unique au monde qui constitue l'une de ses principales richesses comme en témoigne l'inscription au patrimoine mondial de l'humanité par l'UNESCO de ses lagons, en 2008. Afin de protéger les milieux et les espèces lagonaires qui peuvent être menacés, certaines activités humaines sont encadrées par la province Nord. Le présent agenda des marées et le guide d'information pour la pêche professionnelle et de plaisance produits par la province Nord offrent une synthèse de ces réglementations et vous partagent les dernières actualités du lagon !

- 05 Le matériel de sécurité obligatoire en mer pour les navires de plaisance
- 07 Les quotas de pêche non-professionnelle
- 09 Les tailles minimales de capture
 - 11 Les engins de pêche
- 13 Les espèces protégées
- 15 Protéger les oiseaux marins, gardiens des îlots
- 17 Les bons comportements quand je sors en mer
- 19 La réglementation des pêches en province Nord
- 21 Réglementation en eau douce
- 23 L'aquaculture en province Nord
- 25 Les projets au service de la gestion du patrimoine marin



Direction éditoriale : Province nord
Maquette et PAO : Push&Pull
Crédits photos et illustrations :
Crédits photos et illustrations : Hô-
ût, Pauline Fey, Nicolas Charpin
(Vie d'eau douce), Sutterstock, R.
Perin, N. Baillon, Bastien Preuss,
Larue
Ont collaboré à ce support : Météo
France, la CPS, la Direction des
affaires maritimes
Les prédictions des marées pour
2025 calculées par le SHOM -
www.shom.fr - Reproduction des
prédictions de marées du SHOM
pour Koné (Foué), Touho et Poum
(Baie de Banaré) - non vérifiée par
le SHOM et réalisée sous la seule
responsabilité de l'éditeur.

Calendrier des marées

Pages 04 | 06 | 08 | 10 Marées de Koohné Koné

Pages 12 | 14 | 16 | 18 Marées de Pum Poum

Pages 20 | 22 | 24 | 26 Marées de Tuo Cèmuhî Touho

Numéros utiles

EN MER

Météo
36 67 36
(1ut/11s)
24h/24h

Centre Opérationnel
de Surveillance et de
Sauvetage (COSS NC)
16 ou le **29 21 21**

Pompiers
18

Samu
15

Brigade de la
Gendarmerie
Maritime
29 40 36

POUR LES PÊCHEURS PROFESSIONNELS

Service des Milieux et Ressources Aquatiques
(SMRA)

- DDEE Koonhê (Koné) : 47 72 39
- DDEE Pwaxumak (Koumac) : 47 84 10
- DDEE Pwêêdi-Wiimiâ (Poindimié) : 42 72 52
- DDEE Canala : 42 31 07
- DDEE Pwëbuu (Pouembout) : 47 73 00

Chambre d'Agriculture et de la Pêche de
Nouvelle-Calédonie (CAP-NC)

- Pwëbuu : 42 40 40
- Pwêêdi Wiimiâ : 47 20 27
- Nixümwääk : 42 35 08

Fédération des Pêcheurs Professionnels du
Nord (FPPN)

47 19 17 / 96 09 43



BRIGADE DES GARDES NATURE DE LA PROVINCE NORD (BGN)

- BGN EST (Hyeheh, Tuo Cèmuhi, Pwêêdi
Wiimiâ, Pweevo) : 89 43 18 / 42 87 19 /
94 53 44
- BGN NORD (Bwapanu, Koumac, Pum,
Ouégoa, Dau Ar) :
75 88 23 / 73 34 87 / 42 89 62 / 81 35 24
- BGN CENTRE (Vook, Koonhê, Pwëbuu,
Nèkò) : 75 88 73 / 76 64 74 / 81 43 67
- BGN SUD (Waa Wi Luu, Canala, Kaa Wi Paa,
Pwäriiriwä) : 75 88 53 / 73 34 79 / 42 51 24

POUR VOTRE INFORMATION

Direction des Affaires Maritimes : 27 26 26

Phares et balises : 23 21 00

Direction des douanes : 26 53 00

MARINAS

Koumac (Mairie de Koumac) : 47 34 34 / 74 36 96

Tuo Cèmuhi (Mairie de Touho) : 42 88 07

Hyeheh (Office du tourisme) : 42 43 57

ASSOCIATIONS DE PÊCHE DE PLAISANCE

- Association Littoral de Tuo Cèmuhi (Touho) :
79 17 21
- Albacore Club : 79 29 64
- Becken Association de pêcheurs plaisanciers
de Waa Wi Luu : 79 50 02
- Association des Pêcheurs et Plaisanciers (C
Voh Koné Pouembout : 86 41 59

PRINCIPAUX CANAUX ET VHF

Appel de détresse
et appel des stations côtières :

Canal 16 et 70

Avis Urgent aux Navigateurs (AVURNAV) :

de 6h à 7h - de 11h à 12h

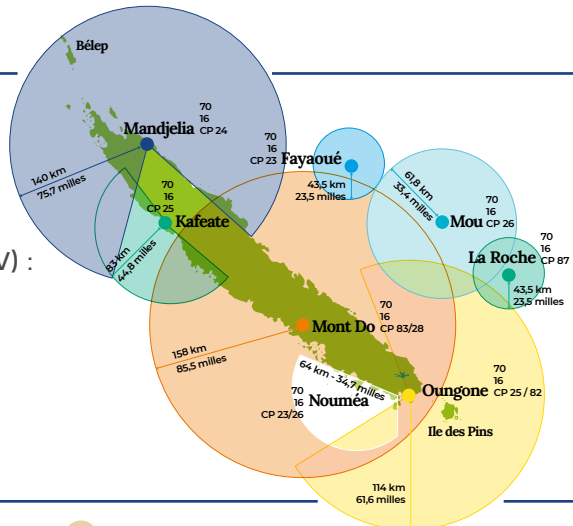
de 16h à 17h - de 21h à 22h

Voies de communication entre les navires :

canal 6/8/72/77

Par téléphone et Mobilis :

composer le 16





Koohné Koné (1/4)

↳ <https://maree.shom.fr/harbor/FOUE>

Heures UTC +11h | 021° 05' 34.2" S, 164° 48' 03.6" E

● Nouvelle Lune ○ Pleine Lune ◐ Premier Quartier ◑ Dernier Quartier

JANVIER

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Me	02:25 09:22	0.29 1.67	15:24 20:43	0.80 1.42
2 Je	03:03 10:01	0.28 1.69	16:07 21:26	0.79 1.43
3 Ve	03:42 10:41	0.31 1.70	16:51 22:11	0.78 1.43
4 Sa	04:23 11:21	0.38 1.69	17:38 22:58	0.77 1.40
5 Di	05:05 12:02	0.47 1.67	18:27 23:51	0.76 1.36
6 Lu	05:52 12:44	0.60 1.62	19:20 20:07	0.73
7 Ma	00:55 06:47	1.32 0.74	13:29 20:18	1.57 0.70
8 Me	02:16 07:59	1.31 0.87	14:21 21:20	1.50 0.65
9 Je	03:54 09:26	1.34 0.96	15:21 22:25	1.44 0.58
10 Ve	05:22 10:55	1.44 0.99	16:29 23:27	1.39 0.50
11 Sa	06:28 12:17	1.55 0.97	17:36 18:22	1.37
12 Di	00:23 07:21	0.42 1.64	13:23 18:37	0.92 1.38
13 Lu	01:12 08:06	0.36 1.70	14:14 19:29	0.86 1.40
14 Ma	01:56 08:46	0.32 1.73	14:55 20:14	0.82 1.42
15 Me	02:35 09:22	0.31 1.74	15:31 20:54	0.79 1.43
16 Je	03:11 09:56	0.34 1.73	16:05 21:31	0.77 1.44
17 Ve	03:45 10:29	0.39 1.70	16:39 22:07	0.76 1.42
18 Sa	04:18 11:00	0.47 1.66	17:13 22:44	0.76 1.39
19 Di	04:49 11:30	0.57 1.61	17:48 23:22	0.76 1.35
20 Lu	05:21 12:01	0.68 1.56	18:27 20:07	0.77
21 Ma	00:06 05:56	1.30 0.80	12:33 19:12	1.50 0.77
22 Me	01:04 06:40	1.24 0.91	13:10 20:05	1.43 0.76
23 Je	02:29 07:53	1.22 1.01	13:57 21:09	1.37 0.74
24 Ve	04:23 09:36	1.25 1.07	15:00 22:16	1.32 0.70
25 Sa	05:44 11:05	1.33 1.06	16:12 23:17	1.30 0.63
26 Di	06:35 12:14	1.43 1.01	17:20 18:06	1.31
27 Lu	00:10 07:16	0.54 1.52	13:07 18:17	0.94 1.36
28 Ma	00:54 07:53	0.45 1.62	13:50 19:07	0.87 1.42
29 Me	01:35 08:29	0.36 1.70	14:29 19:53	0.80 1.48
30 Je	02:14 09:04	0.31 1.76	15:08 20:37	0.74 1.53
31 Ve	02:52 09:39	0.29 1.81	15:47 21:21	0.70 1.57

FÉVRIER


	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Sa	03:31 10:14	0.32 1.81	16:26 22:04	0.67 1.57
2 Di	04:09 10:49	0.40 1.79	17:06 22:50	0.65 1.55
3 Lu	04:49 11:24	0.53 1.73	17:49 23:39	0.65 1.51
4 Ma	05:31 11:59	0.68 1.64	18:35 19:25	0.66 1.45
5 Me	00:36 06:21	1.45 0.85	12:37 19:30	1.54 0.68
6 Je	01:52 07:30	1.39 1.00	13:26 20:38	1.44 0.68
7 Ve	03:40 09:16	1.39 1.10	14:37 21:57	1.35 0.67
8 Sa	05:22 11:12	1.47 1.09	16:14 23:14	1.31 0.61
9 Di	06:28 12:38	1.57 1.01	17:40 18:33	1.33
10 Lu	00:17 07:15	0.53 1.65	13:28 18:41	0.92 1.39
11 Ma	01:07 07:53	0.46 1.71	14:04 19:28	0.85 1.45
12 Me	01:47 08:26	0.42 1.74	14:35 20:07	0.78 1.49
13 Je	02:22 08:56	0.40 1.75	15:03 20:42	0.73 1.53
14 Ve	02:54 09:24	0.42 1.75	15:31 21:16	0.70 1.54
15 Sa	03:23 09:51	0.46 1.73	15:59 21:49	0.68 1.53
16 Di	03:52 10:17	0.53 1.69	16:28 22:22	0.67 1.51
17 Lu	04:20 10:42	0.62 1.64	16:57 22:56	0.68 1.47
18 Ma	04:48 11:06	0.73 1.57	17:27 23:33	0.69 1.42
19 Me	05:18 11:31	0.84 1.50	18:02 18:50	0.72
20 Je	00:18 05:54	1.35 0.95	11:59 18:46	1.43 0.75
21 Ve	01:23 06:46	1.29 1.06	12:38 19:49	1.35 0.78
22 Sa	03:17 08:51	1.27 1.13	13:47 21:20	1.28 0.77
23 Di	05:14 10:50	1.34 1.10	15:33 22:43	1.25 0.71
24 Lu	06:12 12:04	1.45 1.03	17:03 23:45	1.29 0.61
25 Ma	06:52 12:52	1.56 0.93	18:06 18:52	1.37
26 Me	00:34 07:28	0.51 1.67	13:30 18:57	0.82 1.47
27 Je	01:16 08:01	0.42 1.76	14:06 19:42	0.72 1.56
28 Ve	01:56 08:34	0.36 1.83	14:42 20:26	0.63 1.64

MARS

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Sa	02:35 09:08	0.35 1.86	15:18 21:10	0.57 1.69
2 Di	03:14 09:41	0.40 1.84	15:55 21:54	0.53 1.70
3 Lu	03:53 10:13	0.50 1.78	16:32 22:39	0.52 1.68
4 Ma	04:33 10:45	0.64 1.69	17:11 23:27	0.55 1.62
5 Me	05:16 11:17	0.80 1.58	17:54 18:15	0.60
6 Je	00:24 06:08	1.54 0.96	11:52 18:49	1.46 0.66
7 Ve	01:39 07:27	1.46 1.10	12:39 20:05	1.35 0.72
8 Sa	03:32 09:33	1.44 1.14	14:12 21:38	1.26 0.74
9 Di	05:11 11:39	1.49 1.08	16:25 23:01	1.26 0.69
10 Lu	06:10 12:35	1.57 0.97	17:46 18:33	1.33
11 Ma	00:04 06:52	0.62 1.64	13:09 18:38	0.88 1.41
12 Me	00:50 07:25	0.56 1.68	13:38 19:18	0.79 1.49
13 Je	01:27 07:54	0.53 1.71	14:04 19:53	0.71 1.54
14 Ve	02:00 08:20	0.52 1.72	14:29 20:25	0.65 1.58
15 Sa	02:29 08:45	0.53 1.72	14:54 20:57	0.61 1.60
16 Di	02:58 09:10	0.57 1.69	15:20 21:29	0.58 1.60
17 Lu	03:27 09:33	0.63 1.65	15:45 22:01	0.57 1.58
18 Ma	03:55 10:01	0.71 1.59	16:11 22:34	0.58 1.55
19 Me	04:24 10:19	0.80 1.53	16:39 23:09	0.61 1.49
20 Je	04:55 10:43	0.89 1.46	17:10 23:51	0.65 1.43
21 Ve	05:32 11:10	0.98 1.39	17:50 18:39	0.70
22 Sa	00:48 06:26	1.36 1.07	11:47 18:48	1.31 0.76
23 Di	02:25 08:33	1.33 1.12	12:56 20:25	1.24 0.79
24 Lu	04:24 10:31	1.37 1.08	15:08 22:03	1.21 0.75
25 Ma	05:29 11:39	1.47 0.98	16:47 23:11	1.28 0.66
26 Me	06:12 12:23	1.58 0.86	17:50 18:06	1.39
27 Je	00:03 06:49	0.57 1.68	13:00 18:40	0.73 1.50
28 Ve	00:49 07:23	0.50 1.76	13:35 19:27	0.60 1.62
29 Sa	01:32 07:57	0.46 1.81	14:10 20:12	0.50 1.71
30 Di	02:14 08:31	0.47 1.81	14:46 20:57	0.42 1.76
31 Lu	02:56 09:05	0.53 1.76	15:22 21:42	0.39 1.77



Le matériel de sécurité obligatoire en mer pour les navires de plaisance

En cas de difficulté, contactez le COSS NC en appelant sur le canal 16 (VHF marine) ou en composant le 16 (téléphone fixe et mobile)
 mrgc.nc

MATÉRIEL POUR LA NAVIGATION DE PLAISANCE
 (pour la pêche professionnelle contacter le SMRA ou la Direction des Affaires Maritimes)

	BASIQUE	CÔTIER	HAUTURIER
Équipement individuel de flottabilité par personne embarquée (ou combinaison portée)	✓	✓	✓
Moyen de repérage lumineux (collectif ou individuel)	✓	✓	✓
Dispositif d'assèchement fixe ou mobile sauf navires auto-vidéur	✓	✓	✓
Moyen de remonter à bord une personne tombée à l'eau	✓	✓	✓
Dispositif coupe-circuit en cas d'éjection du pilote si moteur(s) hors-bord à barre franche de puissance > 4,5 kW	✓	✓	✓
Dispositif de lutte contre l'incendie (sauf pour les véhicules nautiques à moteur)	✓	✓	✓
Dispositif de remorquage (sauf planches à voile et aérotractées)	✓	✓	✓
Ligne de mouillage appropriée sauf embarcations de capacité < 5 adultes	✓	✓	✓
Pavillon national	Si francisé Si francisé		✓
3 feux rouges automatiques à main		✓	✓
Miroir de signalisation		✓	✓
Dispositif de repérage et d'assistance d'une personne tombée à l'eau sauf embarcations de capacité < 5 adultes et tous pneumatiques		✓	✓
Compas magnétique		✓	✓
Règlement international pour prévenir les abordages en mer (RIPAM)		✓	✓
Document de synthèse du balisage		✓	✓
Carte(s) marine(s)		✓	✓
Feux et moyens prescrits par le RIPAM (partie C)		✓	✓
Signaux sonores et lumineux prescrits par le RIPAM (partie D)		✓	✓
Harnais et longe par personne à bord d'un voilier		✓	✓
Harnais et longe par navire non-voilier		✓	✓
Radeau(x) de survie ou annexe(s) de sauvetage		✓	✓
3 fusées à parachutes ou radio VHF/ASN (Appel Sélectif Numérique)		✓	✓
2 fumigènes flottants, ou radio VHF/ASN		✓	✓
Matériel pour faire le point, tracer et suivre une route		✓	✓
Dispositif de réception des prévisions météorologiques marines		✓	✓
Livre des feux tenu à jour		✓	✓
Annuaire des marées		✓	✓
Journal de bord		✓	✓
Trousse de secours		✓	✓

5 minutes
qui peuvent
vous sauver
la vie
avant
de sortir
en mer



1. Vigilance Météo

Prenez connaissance du dernier bulletin météorologique



2. S'équiper

Vérifiez la présence de tous les équipements de sécurité



3. Prévenir

Indiquez à un proche l'endroit où vous allez et l'heure à laquelle vous pensez revenir



4. Vérifier

Vérifiez le bon fonctionnement du moteur



Pacific Community
Communauté du Pacifique

Direction des Affaires Maritimes

☎ 27 26 26 - Fax : 28 72 86

@ affmar@gouv.nc

➔ dam.gouv.nc/loisirs-nautiques/guide-des-loisirs-nautiques



Koohné Koné (2/4)

↳ <https://maree.shom.fr/harbor/FOUE>

Heures UTC +11h | 021° 05' 34.2" S, 164° 48' 03.6" E

● Nouvelle Lune ○ Pleine Lune ◐ Premier Quartier ◑ Dernier Quartier

AVRIL

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Ma	03:39	0.63	15:59	0.40
	09:38	1.68	22:29	1.74
2 Me	04:23	0.76	16:38	0.46
	10:11	1.58	23:19	1.67
3 Je	05:12	0.90	17:22	0.54
	10:44	1.47		
4 Ve	00:17	1.58	11:22	1.36
	06:13	1.02	18:19	0.64
5 Sa	01:31	1.50	12:16	1.25
	07:44	1.09	19:41	0.73
6 Di	03:09	1.46	14:12	1.19
	09:37	1.08	21:14	0.76
7 Lu	04:33	1.49	16:24	1.23
	11:11	1.00	22:33	0.74
8 Ma	05:29	1.54	17:34	1.32
	11:59	0.90	23:33	0.71
9 Me	06:09	1.58	18:21	1.41
	12:32	0.80		
10 Je	00:19	0.67	13:00	0.71
	06:42	1.61	18:59	1.48
11 Ve	00:57	0.65	13:27	0.63
	07:10	1.63	19:33	1.53
12 Sa	01:31	0.65	13:52	0.56
	07:37	1.63	20:06	1.58
13 Di	02:02	0.66	14:17	0.51
	08:03	1.62	20:38	1.60
14 Lu	02:34	0.68	14:42	0.48
	08:28	1.59	21:10	1.61
15 Ma	03:05	0.73	15:08	0.47
	08:53	1.55	21:42	1.60
16 Me	03:36	0.78	15:35	0.48
	09:18	1.50	22:16	1.57
17 Je	04:09	0.84	16:04	0.52
	09:44	1.44	22:53	1.52
18 Ve	04:45	0.91	16:37	0.57
	10:12	1.39	23:37	1.46
19 Sa	05:28	0.98	17:19	0.63
	10:45	1.33		
20 Di	00:34	1.01	11:30	1.26
	06:34	1.43	18:16	0.70
21 Lu	01:53	1.39	12:48	1.20
	08:21	1.05	19:43	0.74
22 Ma	03:23	1.42	14:46	1.19
	09:52	0.99	21:17	0.74
23 Me	04:30	1.49	16:22	1.27
	10:55	0.88	22:29	0.69
24 Je	05:18	1.57	17:28	1.38
	11:42	0.75	23:26	0.64
25 Ve	06:00	1.64	18:21	1.51
	12:22	0.61		
26 Sa	00:18	0.60	13:00	0.47
	06:38	1.68	19:10	1.62
27 Di	01:07	0.58	13:38	0.37
	07:16	1.69	19:57	1.72
28 Lu	01:55	0.60	14:16	0.30
	07:54	1.67	20:45	1.77
29 Ma	02:42	0.66	14:54	0.28
	08:32	1.61	21:32	1.77
30 Me	03:31	0.73	15:33	0.31
	09:09	1.53	22:21	1.73

MAI

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Je	04:22	0.82	16:15	0.39
	09:47	1.44	23:12	1.67
2 Ve	05:17	0.90	17:01	0.49
	10:27	1.35		
3 Sa	00:09	1.58	11:13	1.26
	06:23	0.97	17:59	0.60
4 Di	01:13	1.51	12:16	1.19
	07:38	0.99	19:14	0.70
5 Lu	02:25	1.47	13:56	1.16
	08:56	0.97	20:35	0.75
6 Ma	03:33	1.46	15:50	1.19
	10:05	0.91	21:47	0.78
7 Me	04:27	1.47	17:03	1.27
	11:00	0.82	22:47	0.78
8 Je	05:10	1.49	17:54	1.35
	11:41	0.72	23:37	0.77
9 Ve	05:46	1.50	18:35	1.42
	12:15	0.63		
10 Sa	00:20	0.76	12:46	0.55
	06:19	1.50	19:11	1.48
11 Di	01:00	0.76	13:14	0.48
	06:50	1.49	19:46	1.53
12 Lu	01:37	0.76	13:42	0.43
	07:20	1.48	20:19	1.56
13 Ma	02:13	0.76	14:11	0.40
	07:50	1.45	20:53	1.58
14 Me	02:49	0.78	14:40	0.39
	08:21	1.42	21:28	1.57
15 Je	03:25	0.80	15:10	0.40
	08:52	1.39	22:04	1.55
16 Ve	04:03	0.84	15:43	0.43
	09:24	1.35	22:44	1.52
17 Sa	04:45	0.88	16:21	0.48
	10:00	1.32	23:29	1.48
18 Di	05:35	0.91	17:05	0.54
	10:41	1.28		
19 Lu	00:22	0.46	11:34	1.23
	06:39	1.93	18:00	0.61
20 Ma	01:22	1.45	12:47	1.19
	07:54	0.91	19:11	0.67
21 Me	02:26	1.46	14:21	1.19
	09:04	0.85	20:31	0.71
22 Je	03:26	1.49	15:51	1.25
	10:04	0.75	21:45	0.72
23 Ve	04:19	1.52	17:04	1.36
	10:56	0.62	22:51	0.71
24 Sa	05:07	1.54	18:03	1.48
	11:43	0.49	23:51	0.71
25 Di	05:53	1.54	18:56	1.60
	12:27	0.37		
26 Lu	00:48	0.70	13:10	0.28
	06:39	1.52	19:47	1.68
27 Ma	01:44	0.71	13:52	0.23
	07:24	1.48	20:36	1.73
28 Me	02:38	0.73	14:34	0.22
	08:08	1.44	21:25	1.73
29 Je	03:31	0.76	15:17	0.26
	08:52	1.38	22:13	1.70
30 Ve	04:23	0.79	16:00	0.33
	09:37	1.33	23:01	1.64
31 Sa	05:16	0.82	16:46	0.42
	10:21	1.28	23:50	1.57

JUIN

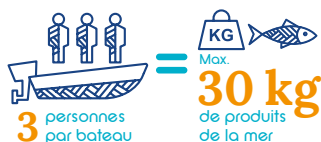
	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Di	06:09	0.84	17:37	0.53
	11:10	1.23		
2 Lu	00:40	1.51	12:06	1.19
	07:04	0.85	18:35	0.64
3 Ma	01:30	1.46	13:18	1.15
	08:00	0.83	19:41	0.73
4 Me	02:22	1.42	14:49	1.15
	08:57	0.79	20:48	0.79
5 Je	03:12	1.40	16:17	1.19
	09:52	0.73	21:51	0.83
6 Ve	03:59	1.38	10:42	0.65
	17:20	1.26	22:50	0.85
7 Sa	04:43	1.37	18:09	1.34
	11:26	0.58	23:44	0.85
8 Di	05:25	1.36	18:50	1.40
	12:04	0.50		
9 Lu	00:33	0.83	12:40	0.43
	06:05	1.35	19:28	1.46
10 Ma	01:17	0.81	13:14	0.38
	06:44	1.33	20:04	1.50
11 Me	01:59	0.79	13:47	0.34
	07:21	1.32	20:21	1.53
12 Je	02:38	0.77	14:21	0.32
	07:59	1.32	21:17	1.55
13 Ve	03:18	0.77	14:56	0.32
	08:37	1.32	21:55	1.55
14 Sa	03:59	0.77	15:33	0.34
	09:17	1.31	22:34	1.54
15 Di	04:42	0.78	16:12	0.38
	09:58	1.30	23:16	1.53
16 Lu	05:29	0.78	16:55	0.44
	10:43	1.28		
17 Ma	00:00	1.51	11:35	1.25
	06:22	0.77	17:44	0.52
18 Me	00:46	1.50	12:38	1.22
	07:18	0.74	18:41	0.61
19 Je	01:35	1.48	13:55	1.21
	08:16	0.69	19:50	0.70
20 Ve	02:27	1.46	15:23	1.25
	09:15	0.62	21:07	0.77
21 Sa	03:22	1.43	16:44	1.34
	10:13	0.53	22:24	0.81
22 Di	04:19	1.40	17:52	1.45
	11:08	0.43	23:36	0.81
23 Lu	05:16	1.37	18:50	1.55
	12:01	0.33		
24 Ma	00:43	0.79	12:51	0.26
	06:13	1.35	19:42	1.63
25 Me	01:45	0.76	13:38	0.21
	07:07	1.34	20:30	1.68
26 Je	02:39	0.73	14:23	0.20
	07:59	1.33	21:16	1.68
27 Ve	03:28	0.71	15:06	0.22
	08:46	1.32	21:59	1.66
28 Sa	04:12	0.71	15:47	0.28
	09:31	1.31	22:39	1.62
29 Di	04:54	0.70	16:28	0.37
	10:13	1.29	23:18	1.56
30 Lu	05:35	0.71	17:08	0.47
	10:56	1.26	23:55	1.51



Les quotas de pêche non-professionnelle

Afin d'éviter les abus, la province Nord a mis en place des quotas de prises pour les pêcheurs non-professionnels.

A chaque sortie, le quota de capture est de 10 kg de produits lagunaires par personne avec un maximum de 40 kg par navire. En plus des produits lagunaires, il est possible de pêcher jusqu'à 10 poissons du large par sortie.



Les produits lagunaires sont l'ensemble des produits de la mer susceptibles d'être pêchés à l'exception des poissons du large (thon, mahi-mahi, marlins...). Le thazard du lagon et les vivaneaux font partie des produits lagunaires.

Le produit de la pêche de plaisance est destiné uniquement à la consommation ou au don. Pour pouvoir vendre des produits issus de la pêche, il faut être titulaire d'une autorisation de pêche.

Les filets de poissons sont considérés comme représentant 50 % du poids total, donc 20 kg de filet représentent 40 kg de poisson.

Il est possible de prélever un maximum de 10 douzaines d'huîtres de palétuvier ou de roche par sortie, dans la limite du quota de 10 kg par personne.

Le prélèvement de bénitiers est autorisé à raison de 2 individus par bateau et par sortie. Pour les coquillages, le poids pris en compte est celui de l'animal et de sa coquille.



Pour ne pas épuiser notre lagon, ne prélevons pas plus que ce dont nous avons besoin.



ATTENTION !

Le marquage des queues des langoustes est désormais obligatoire pour tous les pêcheurs non-professionnels. 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.

Koohné Koné (3/4)

↳ <https://maree.shom.fr/harbor/FOUE>

Heures UTC +11h | 021° 05' 34.2" S, 164° 48' 03.6" E

● Nouvelle Lune ○ Pleine Lune ◐ Premier Quartier ◑ Dernier Quartier

JUILLET

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Ma	06:18 11:42	0.70 1.22	17:50	0.59
2 Me	00:33 07:03	1.45 0.70	12:36 18:38	1.17 0.70
3 Je	01:12 07:52	1.39 0.68	13:46 19:38	1.14 0.80
4 Ve	01:55 08:45	1.34 0.65	15:16 20:51	1.14 0.88
5 Sa	02:44 09:41	1.29 0.61	16:43 22:06	1.19 0.91
6 Di	03:38 10:36	1.25 0.56	17:45 23:15	1.26 0.90
7 Lu	04:34 11:26	1.23 0.49	18:33	1.34
8 Ma	00:15 05:28	0.86 1.22	12:12 19:13	0.43 1.41
9 Me	01:05 06:18	0.82 1.23	12:53 19:51	0.36 1.47
10 Je	01:48 07:04	0.77 1.25	13:31 20:27	0.30 1.52
11 Ve	02:28 07:47	0.73 1.28	14:08 21:03	0.26 1.55
12 Sa	03:07 08:29	0.69 1.32	14:45 21:38	0.24 1.58
13 Di	03:45 09:11	0.66 1.34	15:23 22:15	0.26 1.59
14 Lu	04:26 09:53	0.64 1.35	16:01 22:51	0.30 1.59
15 Ma	05:07 10:38	0.62 1.34	16:41 23:28	0.38 1.57
16 Me	05:51 11:27	0.61 1.31	17:24	0.49
17 Je	00:06 06:39	1.52 0.59	12:24 18:14	1.28 0.62
18 Ve	00:47 07:32	1.46 0.56	13:34 19:17	1.25 0.75
19 Sa	01:35 08:31	1.39 0.53	15:02 20:42	1.26 0.86
20 Di	02:32 09:37	1.32 0.49	16:36 22:16	1.33 0.90
21 Lu	03:43 10:44	1.26 0.43	17:51 23:43	1.43 0.87
22 Ma	04:59 11:47	1.23 0.35	18:49	1.53
23 Me	00:55 06:08	0.80 1.24	12:43 19:38	0.28 1.60
24 Je	01:49 07:06	0.73 1.27	13:31 20:20	0.23 1.64
25 Ve	02:33 07:56	0.67 1.31	14:14 20:59	0.21 1.66
26 Sa	03:11 08:39	0.63 1.34	14:53 21:34	0.22 1.64
27 Di	03:45 09:19	0.60 1.35	15:29 22:07	0.28 1.61
28 Lu	04:19 09:57	0.58 1.34	16:03 22:37	0.36 1.56
29 Ma	04:53 10:35	0.57 1.31	16:36 23:07	0.46 1.50
30 Me	05:27 11:15	0.58 1.27	17:09 23:36	0.58 1.43
31 Je	06:04 11:59	0.58 1.22	17:45	0.70

AOÛT

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Ve	00:07 06:46	1.36 0.59	12:54 18:31	1.17 0.82
2 Sa	00:42 07:36	1.29 0.60	14:13 19:47	1.13 0.91
3 Di	01:28 08:39	1.21 0.60	16:01 21:30	1.15 0.95
4 Lu	02:34 09:48	1.15 0.58	17:23 22:59	1.22 0.93
5 Ma	03:53 10:54	1.13 0.52	18:16	1.31
6 Me	00:06 05:06	0.87 1.14	11:49 18:57	0.45 1.39
7 Je	00:55 06:04	0.79 1.19	12:35 19:33	0.37 1.47
8 Ve	01:34 06:52	0.72 1.25	13:15 20:06	0.29 1.54
9 Sa	02:10 07:36	0.65 1.32	13:53 20:39	0.23 1.60
10 Di	02:45 08:18	0.58 1.37	14:30 21:12	0.21 1.64
11 Lu	03:21 09:00	0.53 1.42	15:07 21:45	0.23 1.65
12 Ma	03:58 09:43	0.48 1.44	15:44 22:18	0.30 1.63
13 Me	04:36 10:28	0.46 1.43	16:23 22:51	0.40 1.58
14 Je	05:16 11:15	0.45 1.40	17:05 23:25	0.55 1.50
15 Ve	06:00 12:10	0.46 1.35	17:53	0.70
16 Sa	00:02 06:51	1.40 0.49	13:19 18:59	1.30 0.85
17 Di	00:47 07:56	1.29 0.51	14:54 20:41	1.28 0.94
18 Lu	01:34 09:14	1.20 0.51	16:39 22:36	1.34 0.94
19 Ma	03:33 10:34	1.14 0.47	17:51	1.44
20 Me	00:06 05:08	0.86 1.16	11:42 18:43	0.40 1.52
21 Je	00:59 06:15	0.76 1.23	12:36 19:24	0.33 1.59
22 Ve	01:38 07:06	0.67 1.30	13:21 19:59	0.28 1.62
23 Sa	02:11 07:48	0.59 1.36	13:59 20:31	0.26 1.63
24 Di	02:42 08:26	0.54 1.39	14:33 21:00	0.28 1.62
25 Lu	03:11 09:02	0.49 1.41	15:05 21:27	0.34 1.59
26 Ma	03:39 09:36	0.47 1.41	15:35 21:53	0.42 1.54
27 Me	04:08 10:11	0.46 1.38	16:05 22:19	0.52 1.48
28 Je	04:37 10:48	0.47 1.34	16:36 22:43	0.62 1.40
29 Ve	05:08 11:27	0.49 1.29	17:09 23:09	0.74 1.32
30 Sa	05:43 12:15	0.53 1.22	17:49 23:37	0.84 1.24
31 Di	06:27 13:22	0.58 1.17	18:56	0.94

SEPTEMBRE

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Lu	00:16 07:31	1.16 0.61	15:14 21:09	1.16 0.97
2 Ma	01:30 09:01	1.08 0.62	16:55 22:51	1.22 0.93
3 Me	03:26 10:23	1.06 0.57	17:50 23:54	1.31 0.85
4 Je	04:53 11:24	1.11 0.49	18:30	1.41
5 Ve	00:35 05:52	0.75 1.19	12:11 19:03	0.40 1.50
6 Sa	01:10 06:39	0.65 1.29	12:52 19:35	0.32 1.58
7 Di	01:43 07:22	0.55 1.38	13:31 20:06	0.27 1.65
8 Lu	02:16 08:04	0.46 1.46	14:09 20:37	0.26 1.68
9 Ma	02:50 08:47	0.38 1.52	14:47 21:09	0.29 1.67
10 Me	03:25 09:30	0.33 1.54	15:26 21:42	0.38 1.62
11 Je	04:02 10:16	0.32 1.53	16:07 22:14	0.50 1.53
12 Ve	04:41 11:05	0.34 1.49	16:52 22:47	0.65 1.43
13 Sa	05:23 12:01	0.39 1.42	17:45 23:23	0.81 1.31
14 Di	06:16 13:13	0.46 1.36	19:05	0.93
15 Lu	00:10 07:30	1.19 0.53	14:54 21:08	1.33 0.97
16 Ma	01:39 09:01	1.10 0.56	16:32 23:02	1.38 0.91
17 Me	03:52 10:25	1.09 0.53	17:35	1.46
18 Je	00:03 05:19	0.80 1.17	11:30 18:20	0.47 1.52
19 Ve	00:41 06:14	0.69 1.27	12:21 18:56	0.42 1.57
20 Sa	01:13 06:57	0.60 1.35	13:02 19:27	0.39 1.59
21 Di	01:41 07:35	0.52 1.41	13:37 19:55	0.39 1.60
22 Lu	02:08 14:09	0.45 0.42	08:09 20:21	1.45 1.58
23 Ma	02:34 08:43	0.40 1.47	14:40 20:46	0.46 1.54
24 Me	03:00 09:16	0.38 1.47	15:10 21:11	0.53 1.49
25 Je	03:26 09:50	0.37 1.45	15:41 21:35	0.61 1.43
26 Ve	03:53 10:25	0.39 1.41	16:13 21:59	0.70 1.35
27 Sa	04:21 11:02	0.43 1.36	16:47 22:23	0.79 1.28
28 Di	04:53 11:47	0.49 1.29	17:30 22:51	0.88 1.20
29 Lu	05:32 12:49	0.55 1.23	18:40 23:28	0.95 1.12
30 Ma	06:31 14:26	0.62 1.21	20:52	0.97

Les tailles minimales de capture

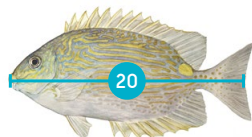
Des tailles minimales ont été fixées pour la pêche de certaines espèces marines.

Les tailles minimales de captures correspondent à la taille à partir de laquelle les individus commencent à se reproduire. Un animal pêché en dessous de la taille limite n'aura donc pas pu se reproduire. En respectant les tailles limites, nous assurons un renouvellement naturel des ressources marines. **Cette mesure s'accompagne pour certaines espèces d'une période de pêche autorisée** (voir Calendrier des pêches).

• Picots rayés

20 cm minimum

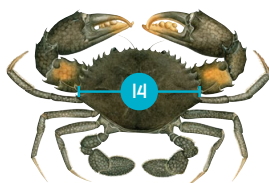
Pour mesurer la taille minimale de capture des picots rayés, il faut mesurer la longueur à la fourche, c'est-à-dire la distance de l'extrémité de la bouche à l'échancrure (la fourche) correspondant au point le plus creux de la queue (la nageoire caudale).



• Crabes de palétuvier

14 cm minimum

Pour mesurer la taille minimale de capture des crabes de palétuviers, il faut mesurer la taille du céphalothorax c'est-à-dire la taille de la carapace dans la plus grande dimension.



• Trocas

9 cm minimum à 12 cm maximum

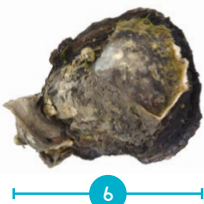
Pour mesurer la taille minimale de capture des trocas, il faut mesurer le plus grand diamètre c'est à dire la base de la coquille.



• Huîtres

6 cm minimum

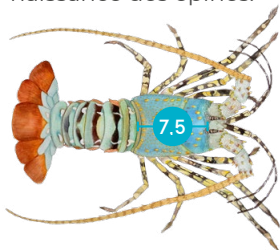
Pour mesurer la taille minimale de capture des huîtres de roches et de palétuvier, il faut mesurer la longueur dans la plus grande dimension de la coquille.



• Langoustes

7,5 cm

Pour mesurer la taille minimale de capture des langoustes, toutes espèces confondues, il faut mesurer sur la tête le long de la ligne médiane, entre la base des épines supra-orbitales et l'extrémité postérieure du céphalothorax, c'est-à-dire la tête de sa base à la naissance des épines.



• Holothuries


Il existe **12 espèces** d'holothuries commercialisables. Leur exploitation est réservée aux pêcheurs professionnels titulaire d'une autorisation spéciale holothurie. Des tailles réglementaires pour chaque espèce sont définis pour les animaux vivants et non vivants (sec). Les tailles sont disponibles sur le site de la province Nord et dans le guide d'information de la pêche professionnelle et de plaisance en province Nord.

➤ province-nord.nc/sites/default/files/actions/thematiques/affiche-reglementation-holothuries-province-nord.pdf

Les engins de pêche



Afin de limiter notre impact sur l'environnement marin, certaines pratiques et engins de pêches sont interdits.

À bord de chacun des navires de plaisance, la détention et l'utilisation des seuls engins de pêche ci-après, **sont autorisées** 

- Lignes munies d'hameçons ;
- Sagaies, tridents, harpons, foëne, crochets à crabe ;
- 1 palangre équipée d'un maximum de 30 hameçons ;
- 2 nasses, casiers ou balancines (signalées par une bouée précisant le numéro d'immatriculation du bateau et le numéro de la nasse) ;
- Appareils de pêche sous-marine ;
- Éperriers ;
- 1 filet d'une longueur maximum de 50 m, d'une chute maximum de 1,20 m et d'un maillage minimum de 45 mm.



PRÉCISIONS SUR LES FILETS

Autour des îlots ainsi que dans les bras de mer, les baies, et plus généralement tous les passages resserrés, les « filets-barrages » sont strictement interdits. Les filets mis en œuvre dans ces zones doivent laisser une ouverture au moins égale à 50 % du pourtour de l'îlot ou de la largeur d'eau disponible à marée basse à l'endroit considéré.

La pêche à pied ou en action de nage ou de plongée, ne peut être pratiquée qu'à la main ou à l'aide des engins autorisés à bord des navires de plaisance.



Sont interdits :

- La pêche sous-marine de nuit avec ou sans engin de pêche ;
- L'utilisation de bouteilles de plongée pour la pêche sous-marine ;
- L'usage de tout engin destructeur (explosif, doum-doum, barres à mine, arme à feu...) ;
- L'usage de poison (ex : bleu de poulpe) ;
- L'usage de tout appareil de propulsion sous-marin motorisé ;
- Filet à tortue, filet à poche, filet à plusieurs nappes, filet à poissons profonds.

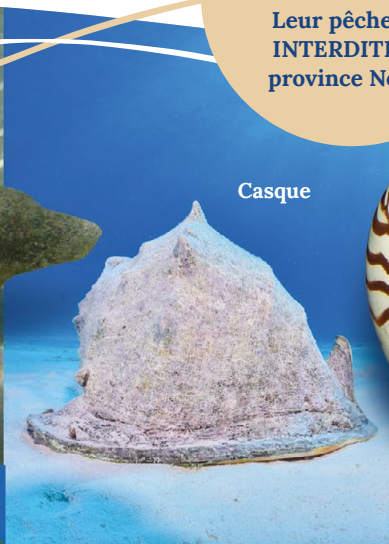
Les espèces protégées

Toutes ces espèces sont menacées ou vulnérables.

Leur pêche est INTERDITE en province Nord !



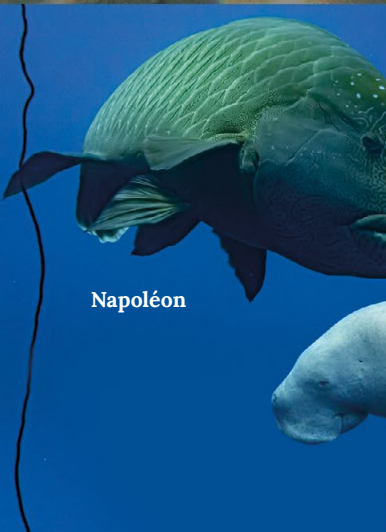
Toutoute



Casque



Nautilé



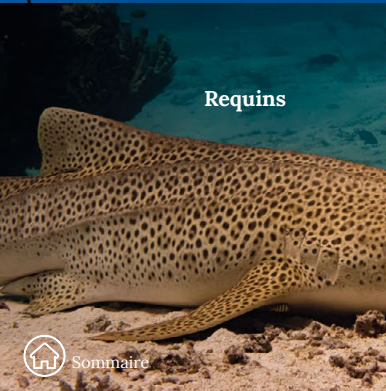
Napoléon



Dugong



Corail



Requins



Gorgone



Tortues

Protéger les oiseaux marins, gardiens des îlots

Ils reviennent à terre pour s'y reposer et surtout pour nicher. Ils forment alors pendant quelques mois des colonies, que le moindre dérangement fait échouer. De ce fait, il n'y a quasiment plus de reproduction d'oiseaux marins sur la Grande-terre.

Deux zones lagunaires importantes ont été identifiées en province Nord :

- au nord-ouest : Kaala-Gomen, Koumac et Poum-sud,
- à l'est : Touho-Poindimié.

Plusieurs interventions provinciales et associatives s'intéressent aux fragiles îlots de ces zones.

Le projet « SARA » cofinancé par l'Initiative Kiwa, se concentre sur la sécurisation de

l'établissement de colonies d'oiseaux sur certains îlots du nord-ouest.

Le projet « OSAPIK » cofinancé par l'Office français de la biodiversité, concerne la même zone, et s'intéresse à la lutte contre les "cactus-raquettes". En envahissant les îlots en fourrés denses, ils monopolisent des espaces qui deviennent inutilisables pour la faune et la flore native.

SARA : sauvegarde, restauration et adaptation des colonies d'oiseaux marins et des services écosystémiques associés

➤ kiwainitiative.org/fr/projets/filtres/co-benefices/conservation-de-la-biodiversite/sauvegarde-restauration-et-adaptation-des-colonies-d-oiseaux-marins-et-des-services-ecosystemiques-associes-sara

OSAPIK : opuntia : solution appliquée aux îlots de Koumac

Les mâts signalent les îlots sur lesquels le débarquement serait trop dérangement pour la faune protégée. Les filets de signalisation indiquent des zones à éviter car réservées aux animaux protégés. **Le débarquement ou l'approche à moins de 20 mètres d'un îlot comportant un mât ainsi que le franchissement des filets de signalisation, constituent des infractions au code de l'environnement.**



Dans cette image se cache un leurre l'avez-vous trouvé ?



SARA
SAuVeGARde, RESTAURation et
ADaptation des colonies
d'oiseaux marins et des services
écosystémiques associés



Les bons comportements quand je sors en mer

Je respecte la réglementation !

Je ne déverse aucun déchet à l'eau, surtout aux abords des îlots

Je pêche que ce dont j'ai besoin



Je ne dérange pas les animaux

Je ne piétine pas le corail ou les herbiers



SUR LES ÎLOTS

- Je n'emmène aucun animal qui pourrait perturber la faune et la flore de l'îlot ;
- Je ne dérange pas les animaux ;
- Je ne coupe ni ne ramasse pas de bois ;
- J'évite d'allumer des feux et si j'en allume, je le fais dans les zones où il y en a déjà eu et je fais très attention à les éteindre ;
- Je ne laisse aucun déchet derrière moi ;
- Je ne ramasse pas de coquillage que je ne mange pas.

Je mouille que dans des zones sablonneuses ou j'utilise des lignes de mouillage



La réglementation des pêches en province Nord

La réglementation des pêches inscrite dans le code de l'environnement de la province Nord vise à préserver les ressources marines.

Elle est établie sur la base :

- des **connaissances techniques** et **scientifiques** existantes ;
- des **savoirs** et **usages** locaux ;
- du **cadre juridique** issu de la Loi Organique.

Elle s'adapte en fonction de l'évolution des menaces qui pèsent sur les ressources,

des changements de pratiques et des informations disponibles.

Toute proposition de modification des réglementations des pêches doit être soumise au Comité de Suivi de la Réglementation Pêche (CSRPE).

La réglementation comprend les règles à respecter et les amendes appliquées en cas d'infraction.

L'application de cette réglementation est confiée aux agents assermentés et notamment aux gardes nature.

Le travail des agents assermentés ne nous dispense pas de nos devoirs de citoyen :

- Respecter la réglementation ;
- Sensibiliser ses proches ;
- Transmettre aux gardes nature les informations nécessaires pour faire cesser les comportements ne respectant pas la réglementation.

Respectons la Nature, respectons la réglementation.



Réglementation eau douce

La pêche en eau douce se pratique dans la partie des fleuves, rivières et canaux située en amont de la limite transversale de la mer. La pêche en eau douce est principalement une pêche de loisir et/ou vivrière. Elle est également soumise à réglementation afin de préserver sa biodiversité.

Crevettes de creek

Les crevettes de moins de 7 cm (antennes non comprises) et grainées doivent être rejetées à l'eau. Seule la pêche au haveneau ou au filet à maille de 10 mm est autorisée.



Matériel autorisé pour la pêche en eau douce :

- La ligne flottante tenue à la main ;
- La ligne à lancer ;
- L'épervier ;
- La ligne de fond à un hameçon ;
- Le haveneau ;
- Le harpon ou à la sagaie.

Poisson d'eau douce (toutes espèces)

La pêche de poissons dont la longueur à la fourche est inférieure à 14 centimètres est interdite.



INTERDIT

La senne, le fusil sous-marin et les nasses ne sont pas autorisés en eau douce !

Il est également strictement interdit de :

- Placer des barrages ou appareils empêchant entièrement le passage des poissons ;
- Déverser des drogues ou appâts qui sont susceptibles d'enivrer ;
- D'endormir ou de détruire les espèces d'eau douce.

Les anguilles



Les anguilles sont des poissons, elles sont donc soumises à la même réglementation de taille minimale c'est-à-dire 14 cm minimum !

* Article 342 du code de l'environnement de la province Nord

L'aquaculture en province Nord



L'aquaculture calédonienne est un pilier essentiel du développement économique et de la diversification des activités agricoles.

La crevetticulture y occupe une place prépondérante, contribuant significativement aux exportations du territoire (hors minéraux). Les efforts actuels, portés par la SOPAC et toute la filière, visent à renforcer sa durabilité, notamment par l'adoption progressive du label ASC (Aquaculture Stewardship Council), garantissant des pratiques respectueuses de l'environnement et socialement responsables.



Parallèlement, la Province Nord encourage des stratégies innovantes de diversification aquacole. Un souhait d'intégration de systèmes aquacoles multitrophiques, associant par exemple l'élevage de crevettes et de picots, permet une utilisation optimisée des ressources et une réduction de l'impact environnemental. Cette approche favorise également la préservation des ressources halieutiques locales, en diminuant la pression sur les populations sauvages.




Une initiative notable est la perspective de systèmes intégrés tilapia-maraîchage. Ce modèle associe l'élevage de tilapias à la culture de légumes, créant une synergie où les effluents piscicoles servent de nutriments pour les plantes, réduisant ainsi les besoins en engrais chimiques et améliorant la productivité agricole. Cette pratique contribue à la sécurité alimentaire locale tout en promouvant des méthodes durables et économiquement viables.



Le soutien aux producteurs est assuré par des structures telles que l'ADECAL Technopole, qui offre un accompagnement technique et logistique, facilitant l'innovation et le développement de filières durables. Ces actions renforcent l'économie locale en créant des opportunités d'emploi et en valorisant les ressources naturelles dans un cadre contrôlé et durable.

En adoptant ces stratégies diversifiées et durables, la Province Nord s'engage à assurer un développement équilibré de l'aquaculture, respectueux de l'environnement et bénéfique pour les communautés locales.

 **Les produits issus de l'aquaculture sont autorisés toute l'année. Les individus commercialisés sont identifiables par un marquage approprié et consignés dans un registre d'élevage.**

Les projets au service de la gestion du patrimoine marin

Avec des sites inscrits au patrimoine mondial de l'UNESCO depuis 2008, des aires marines protégées, des espèces et des écosystèmes protégées, la province Nord œuvre pour la préservation et la conservation de la biodiversité marine. Faisons le point sur quelques projets menés en province Nord.



La situation de la population de dugong sur le territoire est critique. Le mammifère est classé en espèce en danger par l'UICN depuis 2022. Des études démontrent que la faible diversité génétique de la population de dugong du territoire aurait pour conséquence une évolution en espèces distinctes car elles sont isolées géographiquement des autres populations dans le monde et entraînerait donc une diminution de leur capacité à survivre, à se reproduire et à maintenir leurs populations malgré les menaces qui pèsent sur eux. La collectivité et ses partenaires ont entrepris des travaux qui visent à interdire la pêche de dugongs, espèce d'importance culturelle, emblématique et protégée.

UICN : Union Internationale pour la Conservation de la Nature

IFRECOR : Initiative Française pour les récifs Coralliens

SMRA : le service des milieux et ressources aquatiques



Unique réseau de surveillance sur le territoire basé sur la participation de la société civile, le Réseau d'Observation des Récifs Coralliens (RORC) de Nouvelle-Calédonie existe depuis 1997. Depuis 2019, la province Nord finance des formations de suivi : à Touho (à travers un appel à projet obtenu via l'IFRECOR) en 2019, à Poum en 2022 et à Bélep en 2023. C'est une dizaine de personnes formées qui viennent compléter le groupe d'observateurs déjà en place. Le SMRA poursuit le déploiement du RORC en province Nord avec pour objectif d'étendre les suivis, d'assurer la pérennité du réseau et surtout de fidéliser durablement les observateurs du récif. Les données issues des suivis sont visibles sur georep.nc.

Protection des mangroves : Avec 35 100 hectares de mangroves et 24 espèces de palétuviers, la province Nord regroupe 60% des mangroves de Nouvelle-Calédonie. Entre 1950 et 2012, ces mangroves ont subi une réduction importante de 40% de leur surface dans le nord du pays. Des travaux de cartographie et des projets de recherche sur les mangroves sont en cours pour améliorer la connaissance de ces habitats, actualiser la donnée disponible et orienter sa gestion.

L'association Hô-üt est particulièrement active sur la restauration de la mangrove dans la région de Touho. Un grand bravo à eux !

« Votre maison, votre planète.
Chaque geste compte ! »

Hô-üt

facebook.com/AssociationHout/?locale=fr_FR



Tuo Cèmuhi Touho (4/4)

OCTOBRE

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Me	07:04 14:33	0.55 1.21	20:02	0.93
2 Je	01:08 08:05	1.19 0.50	15:10 20:52	1.27 0.85
3 Ve	02:14 08:54	1.24 0.46	15:43 21:34	1.34 0.77
4 Sa	03:09 09:37	1.30 0.42	16:14 22:13	1.42 0.68
5 Di	03:59 10:18	1.37 0.41	16:45 22:53	1.50 0.58
6 Lu	04:48 10:57	1.43 0.43	17:17 23:34	1.56 0.48
7 Ma	05:38 11:38	1.47 0.48	17:51	1.61
8 Me	00:17 06:30	0.40 1.48	12:20 18:27	0.57 1.62
9 Je	01:02 07:25	0.33 1.48	13:06 19:05	0.67 1.59
10 Ve	01:50 08:24	0.30 1.45	13:57 19:48	0.79 1.54
11 Sa	02:42 09:29	0.31 1.41	14:56 20:38	0.88 1.46
12 Di	03:40 10:43	0.35 1.38	16:07 21:39	0.95 1.37
13 Lu	04:47 12:03	0.39 1.36	17:32 22:53	0.96 1.30
14 Ma	06:00 13:17	0.40 1.38	18:58	0.92
15 Me	00:15 07:13	1.27 0.44	14:16 20:07	1.41 0.84
16 Je	01:34 08:16	1.28 0.44	15:02 21:01	1.44 0.76
17 Ve	02:41 09:07	1.30 0.46	15:42 21:46	1.47 0.68
18 Sa	03:38 09:52	1.32 0.49	16:16 22:26	1.49 0.61
19 Di	04:28 10:31	1.34 0.54	16:47 23:02	1.50 0.55
20 Lu	05:13 11:07	1.35 0.61	17:16 23:36	1.50 0.50
21 Ma	05:55 11:41	1.36 0.68	17:43	1.49
22 Me	00:08 06:34	0.47 1.35	12:13 18:08	0.75 1.46
23 Je	00:40 07:12	0.46 1.33	12:44 18:32	0.82 1.43
24 Ve	01:12 07:50	0.45 1.31	13:15 18:57	0.89 1.39
25 Sa	01:47 08:33	0.46 1.27	13:50 19:26	0.94 1.34
26 Di	02:26 09:23	0.48 1.23	14:35 20:02	0.99 1.28
27 Lu	03:12 10:26	0.51 1.21	15:41 20:53	1.01 1.22
28 Ma	04:07 11:40	0.54 1.21	17:09 22:03	1.01 1.17
29 Me	05:11 12:48	0.55 1.24	18:33 23:24	0.96 1.16
30 Je	06:17 13:39	0.55 1.29	19:36	0.88
31 Ve	00:41 07:18	1.17 0.53	14:18 20:24	1.35 0.78

NOVEMBRE

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Sa	01:50 08:11	1.21 0.52	14:53 21:07	1.42 0.68
2 Di	02:51 08:58	1.27 0.52	15:27 21:50	1.49 0.56
3 Lu	03:48 09:42	1.33 0.54	16:01 22:32	1.56 0.44
4 Ma	04:44 10:27	1.39 0.59	16:36 23:15	1.60 0.33
5 Me	05:39 11:13	1.44 0.66	17:13	1.62
6 Je	00:00 06:33	0.25 1.48	12:02 17:53	0.74 1.61
7 Ve	00:47 07:28	0.20 1.50	12:54 18:38	0.82 1.58
8 Sa	01:35 08:25	0.19 1.50	13:51 19:27	0.88 1.52
9 Di	02:27 09:25	0.22 1.48	14:54 20:24	0.93 1.44
10 Lu	03:24 10:30	0.28 1.45	16:06 21:27	0.95 1.36
11 Ma	04:25 11:38	0.36 1.44	17:25 22:38	0.93 1.30
12 Me	05:31 12:43	0.43 1.44	18:41 23:56	0.87 1.25
13 Je	06:38 13:39	0.49 1.45	19:47	0.79
14 Ve	01:37 07:40	1.23 0.54	14:25 20:41	1.47 0.70
15 Sa	02:31 08:34	1.23 0.59	15:03 21:26	1.49 0.62
16 Di	03:34 09:21	1.25 0.65	15:37 22:05	1.50 0.54
17 Lu	04:27 10:03	1.28 0.70	16:08 22:41	1.50 0.48
18 Ma	05:13 10:42	1.31 0.76	16:37 23:15	1.49 0.43
19 Me	05:54 11:18	1.33 0.81	17:05 23:48	1.47 0.40
20 Je	06:33 11:52	1.34 0.86	17:33	1.45
21 Ve	00:21 07:10	0.38 1.34	12:26 18:00	0.91 1.42
22 Sa	00:55 07:48	0.38 1.33	13:02 18:30	0.95 1.38
23 Di	01:31 08:29	0.39 1.31	13:43 19:04	0.98 1.33
24 Lu	02:10 09:13	0.42 1.30	14:33 19:46	1.00 1.29
25 Ma	02:53 10:03	0.45 1.29	15:36 20:39	1.00 1.24
26 Me	03:41 10:57	0.48 1.29	16:47 21:43	0.97 1.20
27 Je	04:35 11:52	0.51 1.32	17:57 22:54	0.91 1.17
28 Ve	05:31 12:41	0.54 1.36	18:58	0.82
29 Sa	00:08 06:28	1.17 0.57	13:24 19:51	1.42 0.71
30 Di	01:24 07:23	1.18 0.60	14:04 20:40	1.48 0.59

DÉCEMBRE

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Lu	02:37 08:17	1.22 0.64	14:42 21:27	1.54 0.45
2 Ma	03:44 09:11	1.29 0.70	15:22 22:13	1.58 0.33
3 Me	04:46 10:05	1.36 0.75	16:03 23:00	1.60 0.23
4 Je	05:41 10:59	1.44 0.80	16:46 23:46	1.61 0.15
5 Ve	06:34 11:52	1.50 0.84	17:33	1.60
6 Sa	00:34 07:24	0.12 1.54	12:46 18:22	0.87 1.57
7 Di	01:23 08:14	0.13 1.55	13:41 19:14	0.89 1.53
8 Lu	02:12 09:06	0.18 1.53	14:39 20:08	0.91 1.47
9 Ma	03:03 10:00	0.25 1.51	15:42 21:05	0.91 1.39
10 Me	03:55 10:57	0.35 1.48	16:51 22:08	0.89 1.30
11 Je	04:51 11:55	0.46 1.47	18:03 23:21	0.85 1.22
12 Ve	05:49 12:49	0.57 1.47	19:11	0.77
13 Sa	00:46 06:51	1.17 0.66	13:37 20:09	1.47 0.69
14 Di	02:13 07:51	1.17 0.74	14:18 20:58	1.47 0.60
15 Lu	03:24 08:45	1.19 0.80	14:55 21:39	1.47 0.52
16 Ma	04:20 09:32	1.23 0.84	15:29 22:17	1.47 0.46
17 Me	05:36 10:15	1.27 0.87	16:01 22:52	1.46 0.41
18 Je	05:46 10:53	1.30 0.90	16:32 23:27	1.46 0.37
19 Ve	06:22 11:31	1.33 0.91	17:05	1.45
20 Sa	00:02 06:57	0.34 1.35	12:08 17:39	0.93 1.44
21 Di	00:38 07:32	0.33 1.37	12:47 18:14	0.94 1.42
22 Lu	01:15 08:08	0.34 1.37	13:28 18:53	0.95 1.39
23 Ma	01:52 08:45	0.36 1.38	14:14 19:36	0.95 1.36
24 Me	02:32 09:25	0.40 1.38	15:06 20:24	0.94 1.32
25 Je	03:13 10:07	0.44 1.39	16:05 21:19	0.91 1.27
26 Ve	03:57 10:52	0.50 1.41	17:07 22:23	0.85 1.22
27 Sa	04:45 11:38	0.56 1.44	18:11 23:36	0.77 1.18
28 Di	05:37 12:25	0.64 1.47	19:11	0.65
29 Lu	01:00 06:36	1.17 0.71	13:12 20:08	1.50 0.52
30 Ma	02:27 07:41	1.21 0.78	14:01 21:02	1.54 0.39
31 Me	03:42 08:49	1.29 0.83	14:50 21:54	1.56 0.28



Corrections des marées

Nom du port	Latitude	Longitude	Niveau Moyen	Pleines mers	Basses mers	Hauteurs au port principal de référence	
						Pleines mers VE m	Basses mers VE m
			m	h min	h min		
Koohñé Koné • Foaë / Fouë	21 05 S	164 48 E	1.03				
Paagoumène	20 29 S	164 11 E	1.00	- 0 15	- 0 10	0.0	0.0
Koumac	20 35 S	164 16 E	0.96	- 0 05	- 0 05	0.0	0.0
Baie de gomen	20 46 S	164 24 E	0.96	- 0 05	- 0 05	0.0	+ 0.1
Mouéo	21 20 S	164 59 E	1.07	- 0 25	- 0 15	+ 0.1	0.0
Bourail	21 38 S	165 27 E	0.83	+ 0 05	+ 0 05	- 0.2	- 0.1
Moindou	21 44 S	165 39 E	0.81	+ 0 05	0 00	- 0.1	- 0.1
Ile Ducos	22 14 S	166 25 E	0.90	- 0 15	- 0 10	- 0.1	0.0
Baie Boulari (Récif Tuë)	22 17 S	166 30 E	0.86	- 0 30	- 0 45	- 0.1	0.0
Nouméa	22 18 S	166 26 E	0.95	- 0 05	- 0 05	0.0	0.0
Ile Amédée	22 29 S	166 29 E	0.95	- 0 35	- 0 25	0.0	0.0
Baie du Prony	22 19 S	166 50 E	0.70	- 0 45	- 0 45	- 0.4	- 0.1
Ilot Pimbo	22 31 S	166 51 E	0.88	- 1 05	- 1 20	- 0.3	0.0
Goro	22 17 S	167 01 E	0.74	- 1 05	- 1 15	- 0.4	0.0
Port Boisé	22 21 S	166 57 E	0.68	- 1 00	- 1 00	- 0.4	- 0.1
Baie Ouara	22 26 S	166 50 E	0.71	- 0 45	- 0 45	- 0.4	- 0.1
Baie Iré	22 25 S	166 48 E	0.79	- 0 40	- 0 40	- 0.3	- 0.1
Passé Nokoué	22 28 S	166 47 E	0.86	- 0 05	- 0 05	- 0.1	0.0
Baie de Kuto	22 40 S	167 27 E	0.81	- 1 00	- 1 00	- 0.2	- 0.1
Tuo Cémuhî • Touho							
Uala (Ile Art)	19 43 S	163 38 E	0.97	+ 1 00	+ 1 00	0.0	+ 0.1
Yaade (Yandé)	20 03 S	163 47 E	0.89	+ 1 10	+ 1 15	- 0.1	0.0
Puagam (Poingam)	20 05 S	164 01 E	0.89	+ 0 45	+ 1 05	- 0.1	0.0
Mahamaté	20 17 S	164 29 E	0.96	+ 0 15	+ 0 15	0.0	+ 0.1
Pwévo (Pouébo)	20 23 S	164 36 E	0.91	+ 0 05	0 00	- 0.1	+ 0.1
Pwááriwá (Ponérihouen)	21 04 S	165 24 E	0.84	+ 0 05	+ 0 10	- 0.2	- 0.1
Baie de Pöröo (Poro)	21 17 S	165 42 E	0.80	0 00	0 00	- 0.2	- 0.1
Thio	21 37 S	166 15 E	0.85	+ 0 00	0 00	- 0.2	0.0
Port - Comboui	21 48 S	166 30 E	0.85	+ 0 05	+ 0 05	- 0.1	0.0
Baie de Kouakoué	21 56 S	166 40 E	0.87	+ 0 10	+ 0 10	- 0.1	0.0
Baie de Ouinné	21 59 S	166 41 E	0.96	+ 0 10	+ 0 10	0.0	+ 0.1
Rivière de Mamié	22 03 S	166 53 E	0.92	0 00	+ 0 05	0.0	+ 0.1
Yaté	22 10 S	166 56 E	0.90	+ 0 05	+ 0 15	- 0.1	0.0
Ile Ouvéa							
Wadrilla	20 33 S	166 34 E	1.00	0 00	0 00	- 0.3	+ 0.1
Fayaoué	20 39 S	166 33 E	1.15	- 0 30	0 00	- 0.4	0.0
Ile Lifou							
Xepenehe	20 45 S	167 09 E	0.88	+ 0 05	+ 0 10	- 0.2	0.0
Drueulu	20 55 S	167 05 E	0.88	0 00	+ 0 05	- 0.2	0.0
Ile Maré							
Baie de Rho	21 24 S	167 52 E	0.92	0 00	+ 0 10	- 0.1	+ 0.1
Baie de Tadine	21 33 S	167 53 E	1.00	+ 0 05	+ 0 05	0.0	+ 0.1



Calendrier des pêches



Janv. Fév. Mars Avril Mai Juin Juil. Août Sept. Oct. Nov. Déc.



Dugong • Requin • Tortue • Napoléon
Nautile • Gorgone • Toutout • Casque

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Mulets

✓ Pêche autorisée <i>Du 1^{er} août au 31 mars</i>													
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Picots

✗		✓ Pêche autorisée <i>Du 1^{er} février au 31 août</i>											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Crabes de palétuviers

✗ <i>Janvier et décembre</i>			✓ Pêche autorisée <i>Du 1^{er} février au 30 novembre</i>										✗ <i>Janvier et décembre</i>
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------

Langoustes

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Trocas

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Huîtres

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bénitiers

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

✗ Pêche interdite toute l'année
Du 1^{er} janvier au 31 décembre

✗ Pêche interdite au filet
dans les estuaires
Du 1^{er} avril au 31 juillet

✓ Pêche autorisée
Du 1^{er} août au 31 mars

20 cm minimum (picots rayés) de la pointe du museau au fond de l'échancrure de sa nageoire caudale

✗ Pêche interdite
Du 1^{er} septembre au 31 janvier

✓ Pêche autorisée
Du 1^{er} février au 30 novembre

14 cm minimum*

✗
Janvier et décembre

✓ Pêche autorisée toute l'année sauf langoustes grainées
Longueur minimum de 7.5 cm entre les épines situées au-dessus des yeux et à l'extrémité de la tête

✓ Pêche autorisée toute l'année Diamètre à la base compris entre 9 et 12 cm

✓ Pêche autorisée
Du 1^{er} mai au 31 août
6 cm minimum*
Prise limitée à 10 douzaines par sortie

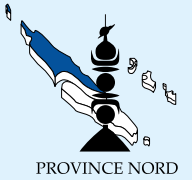
✗ Pêche interdite
Du 1^{er} septembre au 30 avril

✓ Pêche autorisée toute l'année
Prise limitée à 2 individus par sortie

Les tailles minimales de captures ont été fixées pour certaines espèces marines. Elles sont fixées pour correspondre à la taille à partir de laquelle les individus sont matures sexuellement et peuvent se reproduire. Ce qui signifie qu'un animal pêché en dessous de la taille limite n'aura pas pu se reproduire et participer à reconstituer le stock de poissons. Si nous ne respectons pas ces seuils, nous risquons à moyen-terme de voir certaines populations de poisson disparaître.

*La dimension la plus grande de la coquille

Les Aires Marines Protégées de la province Nord



Sources : DITTT - Province Nord (2023)
 Pour toutes informations : ddee@province-nord.nc