

2024

Agenda des marées

de la province Nord



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 lagunaires 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 engins de pêche
 - 11 La gestion des holothuries
- 13 Les oiseaux marins
- 15 Les espèces envahissantes
- 17 Les espèces protégées
- 19 Les tortues marines
- 21 Les dugongs
- 23 La réglementation des pêches en province Nord
- 25 Le patrimoine Mondial de l'UNESCO a 15 ans



Direction éditoriale : Province nord
Maquette et PAO : Push&Pull
Impression : Artypo
Crédits photos et illustrations :
Province Nord, Nicolas JOB,
Nicolas-alain PETIT, Alain ROTH,
David TETART, Tristan BERR
(IRD), Pascal-Paul DUMAS (IRD),
Julien BAUDAT-FRANCESCHI et
Shutterstock
Ont collaboré à ce support : Météo
France, la CPS, la Direction des
affaires maritimes
Les prédictions des marées pour
2023 calculées par le SHOM -
www.shom.fr - Reproduction des
prédictions de marées du SHOM
pour Koné (Foué), Touho et Poom
(Baie de Banaré) - non vérifiée par
le SHOM et réalisée sous la seule
responsabilité de l'éditeur.
Numéro d'autorisation : 2022-463

Calendrier des marées

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

Pages 12 | 14 | 16 | 18 Marées de Poom Poom

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 Koohnê (Koné) : 47 72 39
- DDEE Koumac : 47 84 10
- DDEE Pwêedi-Wiimiâ (Poindimié) : 42 72 52
- DDEE Canala : 42 31 07

Fédération des Pêcheurs Professionnels du
Nord (FPPN) : 47 19 17 / 96 09 43

- Bélep - Daû Ar Pêche : 70 26 32
- Poum - Cavé Maolep : 89 15 42
- Canala, Houaïlou - Meremaa : 96 04 19

BRIGADE DES GARDES NATURE DE LA PROVINCE NORD (BGN)

- BGN NORD (Kaala-Gomen, Koumac, Poum, Bélep, Ouégoa, Pouébo) : 75 88 23 / 73 34 87 / 42 89 62
- BGN CENTRE (Pouembout, Koné, Voh, Hienghène, Touho, Poindimié) : 75 88 73 / 76 64 74 / 81 43 67
- BGN SUD (Poya, Ponérihouen, Houaïlou, Kouaoua, Canala) : 75 88 53 / 73 34 79

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 de Voh Koné Pouembout : 86 41 59

POUR VOTRE INFORMATION

Direction des Affaires Maritimes : 27 26 26

Phares et balises : 23 21 00

Direction des douanes : 26 53 00

MARINAS

Koumac : 47 34 34 / 74 36 96

Tuo Cèmuhi (Mairie de Touho) : 42 88 07

Hienghène (Office du tourisme) : 42 43 57



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

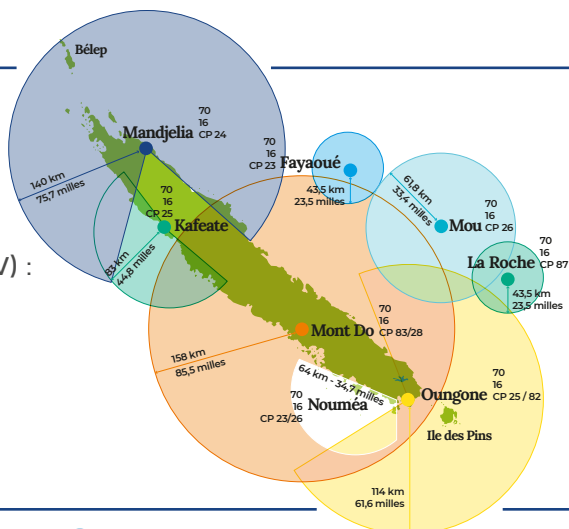
de 16h à 17h - de 21h à 22h

Voies de communication entre les navires :

canal 6/8/72/77

Par téléphone et Mobilis :

composer le 16





Koohné Koné (1/4)

Heures UTC +11h
Latitude 21° 06' S
longitude 164° 48' E

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

JANVIER

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Lu	04:39 11:36	0.51 1.57	17:50 23:02	0.83 1.28
2 Ma	05:14 12:12	0.59 1.53	18:34 23:46	0.83 1.24
3 Me	05:52 12:50	0.69 1.50	19:22 23:02	0.82
4 Je	06:38 03:00	1.19 0.79	13:30 20:15	1.46 0.79
5 Ve	02:00 07:42	1.17 0.88	14:16 21:12	1.43 0.74
6 Sa	03:40 09:04	1.20 0.95	15:07 22:09	1.40 0.67
7 Di	05:04 10:23	1.27 0.97	16:02 23:02	1.38 0.58
8 Lu	06:04 11:33	1.38 0.96	16:59 23:51	1.38 0.49
9 Ma	06:53 12:33	1.49 0.92	17:54 23:02	1.39
10 Me	00:38 07:37	0.39 1.59	13:28 18:48	0.86 1.42
11 Je	01:22 08:20	0.31 1.68	14:18 19:39	0.81 1.45
12 Ve	02:06 09:03	0.25 1.75	15:06 20:28	0.77 1.49
13 Sa	02:49 09:45	0.22 1.80	15:53 21:16	0.74 1.50
14 Di	03:32 10:28	0.25 1.80	16:39 22:03	0.73 1.50
15 Lu	04:15 11:09	0.32 1.78	17:26 22:51	0.72 1.47
16 Ma	04:58 11:50	0.44 1.72	18:13 23:42	1.42 0.73
17 Me	05:44 12:30	0.59 1.65	19:03 23:02	0.72
18 Je	06:41 06:36	1.38 0.75	13:12 19:58	1.57 0.71
19 Ve	01:57 07:42	1.33 0.91	14:00 20:59	1.48 0.69
20 Sa	03:37 09:09	1.34 1.02	14:59 22:06	1.40 0.65
21 Di	05:14 10:43	1.40 1.06	16:09 23:12	1.35 0.59
22 Lu	06:21 12:11	1.49 1.03	17:21 23:02	1.33
23 Ma	00:10 07:11	0.53 1.57	13:14 18:22	0.97 1.34
24 Me	00:58 07:50	0.47 1.62	13:57 19:11	0.91 1.37
25 Je	01:38 08:24	0.42 1.66	14:31 19:52	0.85 1.40
26 Ve	02:14 08:56	0.39 1.68	15:02 20:29	0.81 1.43
27 Sa	02:46 09:27	0.39 1.69	15:32 21:03	0.78 1.45
28 Di	03:17 09:57	0.41 1.69	16:02 21:36	0.76 1.45
29 Lu	03:46 10:26	0.45 1.67	16:33 22:09	0.75 1.44
30 Ma	04:15 10:54	0.52 1.64	17:04 22:42	0.75 1.41
31 Me	04:44 11:21	0.61 1.61	17:37 23:19	0.75 1.38

FÉVRIER

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Jeu	05:14 11:49	0.71 1.56	18:14 23:02	0.75
2 Ve	00:03 05:50	1.33 0.82	12:21 18:57	1.50 0.75
3 Sa	01:01 06:36	1.28 0.93	12:59 19:52	1.44 0.74
4 Di	02:27 07:52	1.26 1.03	13:52 21:03	1.38 0.72
5 Lu	04:23 09:47	1.30 1.07	15:06 22:18	1.33 0.66
6 Ma	05:45 11:20	1.40 1.04	16:28 23:25	1.33 0.57
7 Me	06:40 12:29	1.52 0.97	17:40 23:02	1.37
8 Je	00:22 07:24	0.46 1.65	13:23 18:41	0.87 1.44
9 Ve	01:11 08:05	0.36 1.76	14:08 19:34	0.78 1.52
10 Sa	01:56 08:45	0.28 1.84	14:51 20:23	0.71 1.58
11 Di	02:38 09:23	0.26 1.88	15:32 21:09	0.65 1.63
12 Lu	03:20 10:00	0.29 1.87	16:12 21:54	0.62 1.64
13 Ma	04:00 10:36	0.38 1.82	16:52 22:39	0.61 1.61
14 Me	04:40 11:10	0.52 1.74	17:32 23:27	0.62 1.56
15 Je	05:21 11:43	0.69 1.64	18:16 23:02	0.65
16 Ve	00:21 06:07	1.49 0.87	12:17 19:07	1.52 0.69
17 Sa	01:29 07:09	1.41 1.03	12:58 20:11	1.41 0.72
18 Di	03:11 08:50	1.38 1.13	14:02 21:30	1.32 0.73
19 Lu	05:04 10:57	1.42 1.13	15:47 22:51	1.26 0.70
20 Ma	06:12 12:30	1.50 1.05	17:22 23:57	1.29 0.64
21 Me	06:57 13:12	1.57 0.96	18:23 23:02	1.34
22 Je	00:46 07:31	0.57 1.62	13:42 19:07	0.88 1.41
23 Ve	01:25 08:01	0.51 1.67	14:09 19:43	0.81 1.46
24 Sa	01:57 08:29	0.47 1.70	14:35 20:16	0.76 1.51
25 Di	02:27 08:55	0.46 1.72	15:01 20:48	0.71 1.54
26 Lu	02:56 09:21	0.47 1.72	15:27 21:19	0.68 1.55
27 Ma	03:23 09:46	0.51 1.70	15:54 21:50	0.66 1.55
28 Me	03:51 10:10	0.58 1.67	16:21 22:23	0.65 1.53
29 Je	04:18 10:34	0.67 1.62	16:49 22:57	0.65 1.49

MARS

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Ve	04:47 10:58	0.77 1.57	17:21 23:37	0.66 1.45
2 Sa	05:21 11:26	0.87 1.50	17:59 23:02	0.69
3 Di	00:27 06:04	1.39 0.98	12:00 18:49	1.43 0.72
4 Lu	01:43 07:17	1.34 1.08	12:52 20:05	1.34 0.74
5 Ma	03:45 09:37	1.35 1.12	14:26 21:42	1.28 0.72
6 Me	05:23 11:19	1.44 1.05	16:15 23:02	1.29 0.63
7 Je	06:18 12:22	1.57 0.94	17:35 23:02	1.37
8 Ve	00:03 07:01	0.52 1.70	13:08 18:35	0.82 1.48
9 Sa	00:54 07:40	0.42 1.80	13:48 19:25	0.70 1.58
10 Di	01:39 08:16	0.36 1.86	14:26 20:12	0.60 1.63
11 Lu	02:21 08:52	0.35 1.88	15:03 20:57	0.57 1.72
12 Ma	03:02 09:26	0.41 1.85	15:39 21:42	0.49 1.73
13 Me	03:42 09:58	0.51 1.77	16:15 22:26	1.49 1.70
14 Je	04:22 10:28	0.66 1.67	16:52 23:12	0.53 1.64
15 Ve	05:03 10:58	0.81 1.55	17:32 23:02	0.59
16 Sa	00:04 05:50	1.55 0.97	11:27 18:19	1.44 0.66
17 Di	01:08 06:56	1.46 1.09	12:03 19:26	1.33 0.74
18 Lu	02:44 08:50	1.41 1.15	13:12 20:56	1.23 0.79
19 Ma	04:34 11:12	1.42 1.10	15:43 22:24	1.20 0.77
20 Me	05:40 12:14	1.48 1.01	17:20 23:32	1.26 0.72
21 Je	06:23 12:45	1.54 0.91	18:13 23:02	1.34
22 Ve	00:20 06:55	0.66 1.60	13:11 18:51	0.83 1.42
23 Sa	00:58 07:24	0.60 1.64	13:36 19:25	0.74 1.48
24 Di	01:30 07:51	0.57 1.67	14:01 19:57	0.67 1.54
25 Lu	02:00 08:16	0.56 1.69	14:25 20:29	0.61 1.58
26 Ma	02:30 08:41	0.57 1.68	14:50 21:00	0.57 1.60
27 Me	02:58 09:05	0.61 1.66	15:15 21:32	0.54 1.61
28 Je	03:28 09:28	0.67 1.62	15:42 22:05	0.53 1.59
29 Ve	03:58 09:52	0.75 1.57	16:10 22:40	0.54 1.56
30 Sa	04:30 10:18	0.83 1.51	16:41 23:21	0.57 1.51
31 Di	05:08 10:48	0.92 1.44	17:20 23:02	0.62

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

En cas de difficulté, contactez le MRCC en appelant sur le canal 16 (VHF marine) ou en composant le 16 (téléphone fixe et mobile)

MATÉRIEL POUR LA NAVIGATION DE PLAISANCE
(pour la pêche professionnelle contacter le SMRA ou les 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



Direction des Affaires Maritimes de la Nouvelle-Calédonie

☎ 27 26 26 - Fax : 28 72 86

@ affmar@gouv.nc

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



Koohné Koné (2/4)

Heures UTC +11h
Latitude 21° 06' S
longitude 164° 48' E

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

AVRIL

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Lu	00:12	1.45	11:25	1.37
	05:59	1.01	18:11	0.68
2 Ma	01:28	1.40	12:23	1.28
	07:29	1.09	19:30	0.73
3 Me	03:17	1.41	14:15	1.23
	09:38	1.07	21:13	0.73
4 Je	04:46	1.49	16:10	1.27
	11:03	0.98	22:35	0.66
5 Ve	05:42	1.60	17:26	1.38
	11:58	0.85	23:38	0.58
6 Sa	06:25	1.70	18:23	1.50
	12:40	0.71		
7 Di	00:30	0.51	13:19	0.58
	07:04	1.76	19:12	1.61
8 Lu	01:16	0.48	13:55	0.48
	07:40	1.79	19:59	1.70
9 Ma	02:01	0.50	14:31	0.41
	08:15	1.77	20:44	1.75
10 Me	02:44	0.56	15:06	0.38
	08:48	1.72	21:29	1.76
11 Je	03:26	0.66	15:41	0.39
	09:21	1.63	22:13	1.72
12 Ve	04:09	0.77	16:17	0.45
	09:51	1.53	22:59	1.66
13 Sa	04:54	0.89	16:55	0.53
	10:22	1.43	23:50	1.57
14 Di	05:46	0.99	17:41	0.63
	10:53	1.33		
15 Lu	00:50	1.48	11:33	1.24
	06:58	1.06	18:46	0.73
16 Ma	02:08	1.42	12:51	1.16
	08:36	1.07	20:17	0.79
17 Me	03:37	1.41	15:18	1.15
	10:14	1.03	21:41	0.80
18 Je	04:43	1.45	16:53	1.22
	11:19	0.94	22:47	0.77
19 Ve	05:29	1.49	17:46	1.30
	11:57	0.85	23:38	0.73
20 Sa	06:05	1.53	18:26	1.38
	12:28	0.75		
21 Di	00:19	0.70	12:55	0.66
	06:36	1.57	19:01	1.46
22 Lu	00:55	0.67	13:22	0.58
	07:04	1.59	19:35	1.52
23 Ma	01:29	0.67	13:48	0.51
	07:31	1.59	20:08	1.57
24 Me	02:02	0.68	14:14	0.45
	07:58	1.58	20:41	1.60
25 Je	02:35	0.70	14:41	0.42
	08:24	1.55	21:15	1.62
26 Ve	03:09	0.74	15:10	0.41
	08:52	1.52	21:51	1.61
27 Sa	03:45	0.80	15:41	0.43
	09:22	1.47	22:30	1.58
28 Di	04:24	0.86	16:17	0.47
	09:54	1.42	23:15	1.54
29 Lu	05:12	0.93	17:00	0.54
	10:31	1.36		
30 Ma	00:11	1.49	11:18	1.29
	06:16	0.98	17:55	0.61

MAI

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Mer	01:22	1.46	12:28	1.23
	07:47	1.00	19:13	0.68
2 Je	02:45	1.47	14:13	1.20
	09:18	0.96	20:45	0.70
3 Ve	03:58	1.52	15:55	1.26
	10:27	0.86	22:03	0.68
4 Sa	04:54	1.58	17:10	1.37
	11:21	0.73	23:07	0.65
5 Di	05:40	1.63	18:08	1.49
	12:05	0.60		
6 Lu	00:03	0.63	12:46	0.47
	06:21	1.65	18:59	1.60
7 Ma	00:54	0.63	13:24	0.37
	07:01	1.64	19:46	1.68
8 Me	01:43	0.66	14:01	0.32
	07:38	1.60	20:32	1.72
9 Je	02:31	0.70	14:37	0.30
	08:15	1.53	21:17	1.72
10 Ve	03:17	0.76	15:13	0.33
	08:50	1.46	22:02	1.69
11 Sa	04:03	0.82	15:51	0.39
	09:25	1.39	22:47	1.63
12 Di	04:51	0.88	16:30	0.47
	10:01	1.32	23:34	1.55
13 Lu	05:44	0.93	17:15	0.57
	10:40	1.25		
14 Ma	00:26	1.48	11:27	1.19
	06:46	0.95	18:12	0.67
15 Me	01:26	1.43	12:36	1.14
	07:54	0.95	19:26	0.74
16 Je	02:29	1.40	14:18	1.12
	09:03	0.92	20:43	0.78
17 Ve	03:29	1.41	15:59	1.16
	10:04	0.85	21:48	0.80
18 Sa	04:19	1.42	17:05	1.23
	10:54	0.77	22:44	0.79
19 Di	05:00	1.44	17:53	1.31
	11:34	0.68	23:33	0.78
20 Lu	05:37	1.45	18:34	1.39
	12:09	0.58		
21 Ma	00:17	0.77	12:40	0.49
	06:11	1.46	19:11	1.46
22 Me	00:58	0.76	13:11	0.42
	06:44	1.46	19:47	1.52
23 Je	01:38	0.75	13:41	0.36
	07:17	1.45	20:23	1.57
24 Ve	02:17	0.75	14:14	0.32
	07:51	1.43	21:01	1.59
25 Sa	02:58	0.77	14:48	0.31
	08:27	1.41	21:41	1.60
26 Di	03:41	0.79	15:25	0.33
	09:05	1.38	22:25	1.59
27 Lu	04:28	0.82	16:07	0.38
	09:46	1.35	23:14	1.56
28 Ma	05:23	0.85	16:53	0.45
	10:32	1.31		
29 Me	00:07	1.53	11:26	1.26
	06:26	0.87	17:48	0.53
30 Je	01:05	1.51	12:34	1.22
	07:34	0.86	18:56	0.61
31 Ve	02:06	1.51	14:00	1.21
	08:41	0.81	20:13	0.68

JUIN

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Sa	03:05	1.51	15:32	1.25
	09:43	0.72	21:28	0.72
2 Di	04:00	1.51	16:51	1.35
	10:38	0.61	22:36	0.74
3 Lu	04:51	1.50	17:54	1.45
	11:28	0.50	23:40	0.76
4 Ma	05:38	1.48	18:49	1.55
	12:14	0.40		
5 Me	00:40	0.76	12:57	0.32
	06:24	1.45	19:38	1.62
6 Je	01:35	0.76	13:38	0.28
	07:08	1.41	20:24	1.65
7 Ve	02:26	0.77	14:17	0.27
	07:51	1.37	21:07	1.66
8 Sa	03:14	0.78	14:56	0.29
	08:33	1.33	21:49	1.63
9 Di	03:59	0.79	15:34	0.34
	09:13	1.29	22:31	1.59
10 Lu	04:42	0.80	16:13	0.41
	09:52	1.26	23:12	1.54
11 Ma	05:26	0.81	16:53	0.49
	10:33	1.23	23:54	1.48
12 Me	06:13	0.82	17:37	0.58
	11:17	1.19		
13 Je	00:38	1.44	12:09	1.15
	07:03	0.81	18:29	0.67
14 Ve	01:24	1.41	13:17	1.12
	07:57	0.79	19:30	0.74
15 Sa	02:12	1.38	14:45	1.12
	08:52	0.75	20:39	0.80
16 Di	03:00	1.36	16:12	1.16
	09:46	0.69	21:45	0.84
17 Lu	03:47	1.35	17:17	1.24
	10:35	0.62	22:46	0.85
18 Ma	04:33	1.33	18:07	1.32
	11:19	0.53	23:42	0.84
19 Me	05:17	1.33	18:50	1.40
	12:00	0.45		
20 Je	00:33	0.81	12:38	0.37
	06:01	1.32	19:30	1.47
21 Ve	01:20	0.78	13:17	0.30
	06:45	1.33	20:10	1.54
22 Sa	02:06	0.75	13:56	0.25
	07:29	1.33	20:51	1.58
23 Di	02:52	0.73	14:36	0.23
	08:14	1.34	21:33	1.61
24 Lu	03:39	0.72	15:18	0.24
	09:00	1.35	22:17	1.62
25 Ma	04:27	0.72	16:01	0.28
	09:46	1.34	23:02	1.61
26 Me	05:17	0.72	16:47	0.36
	10:35	1.32	23:48	1.59
27 Je	06:10	0.71	17:36	0.46
	11:27	1.29		
28 Ve	00:34	1.55	12:28	1.26
	07:04	0.69	18:32	0.58
29 Sa	01:22	1.51	13:41	1.24
	08:00	0.65	19:39	0.70
30 Di	02:12	1.45	15:09	1.25
	08:58	0.60	20:55	0.79



Les quotas de pêche non-professionnelle

Afin d'éviter les abus, la province Nord a mis en place des quotas de pêche 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.

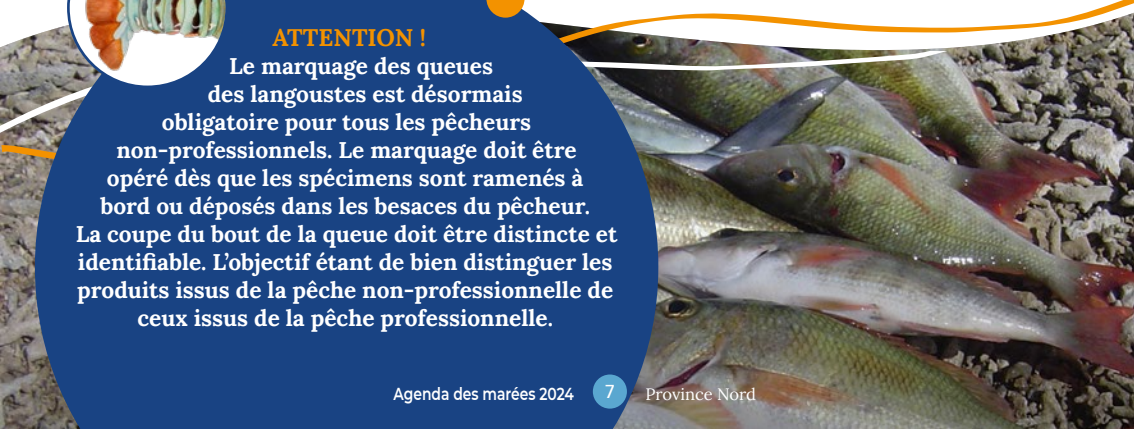


Pour ne pas épuiser notre pêche, ne prélevons pas plus que ce dont nous avons besoin.



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)

Heures UTC +11h
Latitude 21° 06' S
Longitude 164° 48' E

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

JUILLET

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Lu	03:06 09:57	1.40 0.53	16:37 22:14	1.32 0.85
2 Ma	04:04 10:55	1.35 0.46	17:48 23:31	1.41 0.86
3 Me	05:03 11:50	1.31 0.39	18:45 24:15	1.50
4 Je	06:40 13:01	0.84 1.28	12:40 19:33	0.32 1.56
5 Ve	01:38 06:54	0.80 1.27	13:25 20:16	0.28 1.59
6 Sa	02:26 07:42	0.76 1.27	14:06 20:55	0.26 1.60
7 Di	03:06 08:25	0.72 1.28	14:44 21:32	0.27 1.59
8 Lu	03:43 09:05	0.70 1.28	15:20 22:07	0.30 1.57
9 Ma	04:18 09:42	0.69 1.28	15:55 22:41	0.35 1.54
10 Me	04:54 10:19	0.68 1.26	16:29 23:15	0.42 1.50
11 Je	05:31 10:58	0.68 1.23	17:03 23:48	0.51 1.46
12 Ve	06:10 11:40	0.68 1.19	17:40 24:19	0.61
13 Sa	06:53 12:23	1.41 0.67	12:31 18:23	1.15 0.71
14 Di	01:00 07:41	1.36 0.66	13:38 19:21	1.12 0.81
15 Lu	01:42 08:35	1.31 0.63	15:08 20:42	1.13 0.88
16 Ma	02:32 09:33	1.26 0.58	16:38 22:05	1.18 0.90
17 Me	03:30 10:31	1.23 0.52	17:43 23:17	1.27 0.88
18 Je	04:32 11:25	1.21 0.44	18:33 24:04	1.36
19 Ve	05:32 12:19	0.83 1.23	12:14 19:17	0.36 1.46
20 Sa	06:27 13:12	0.77 1.26	13:00 19:58	0.27 1.54
21 Di	01:58 07:19	0.71 1.30	13:44 20:38	0.20 1.61
22 Lu	02:43 08:08	0.65 1.35	14:26 21:18	0.17 1.66
23 Ma	03:27 08:55	0.61 1.39	15:08 21:58	0.17 1.68
24 Me	04:10 09:42	0.57 1.40	15:50 22:38	0.22 1.67
25 Je	04:54 10:29	0.56 1.39	16:33 23:16	0.32 1.62
26 Ve	05:39 11:19	0.55 1.37	17:17 23:55	0.46 1.55
27 Sa	06:26 12:14	0.54 1.32	18:06 24:30	0.62
28 Di	00:34 07:17	1.46 0.54	13:22 19:08	1.28 0.77
29 Lu	01:19 08:16	1.37 0.53	14:51 20:33	1.26 0.89
30 Ma	02:15 09:22	1.27 0.52	16:31 22:11	1.31 0.94
31 Me	03:28 10:32	1.20 0.48	17:48 23:46	1.39 0.90

AOÛT

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Je	04:50 11:37	1.18 0.42	18:43	1.47
2 Ve	00:54 05:59	0.83 1.20	12:31 19:26	0.36 1.52
3 Sa	01:39 06:54	0.76 1.23	13:16 20:03	0.31 1.56
4 Di	02:14 07:38	0.69 1.27	13:55 20:35	0.28 1.58
5 Lu	02:45 08:16	0.64 1.31	14:29 21:06	0.28 1.58
6 Ma	03:15 08:52	0.60 1.33	15:01 21:35	0.30 1.57
7 Me	03:45 09:26	0.58 1.33	15:32 22:04	0.34 1.55
8 Je	04:15 10:00	0.56 1.33	16:01 22:31	0.41 1.51
9 Ve	04:45 10:35	0.56 1.30	16:31 22:58	0.51 1.46
10 Sa	05:17 11:12	0.56 1.26	17:02 23:25	0.61 1.40
11 Di	05:52 11:55	0.57 1.22	17:37 23:54	0.72 1.34
12 Lu	06:32 12:50	0.58 1.17	18:23	0.82
13 Ma	00:30 07:24	1.27 0.58	14:11 19:42	1.14 0.91
14 Me	01:20 08:32	1.20 0.58	16:01 21:39	1.17 0.94
15 Je	02:37 09:49	1.14 0.54	17:24 23:09	1.26 0.90
16 Ve	04:04 10:58	1.14 0.47	18:17	1.37
17 Sa	00:13 05:19	0.82 1.18	11:56 19:00	0.37 1.48
18 Di	01:02 06:19	0.73 1.25	12:45 19:39	0.27 1.58
19 Lu	01:44 07:11	0.63 1.34	13:29 20:16	0.19 1.67
20 Ma	02:24 07:59	0.54 1.42	14:11 20:53	0.16 1.71
21 Me	03:03 08:45	0.47 1.47	14:53 21:29	0.18 1.72
22 Je	03:42 09:31	0.42 1.50	15:34 22:04	0.25 1.68
23 Ve	04:22 10:17	0.40 1.49	16:15 22:38	0.38 1.60
24 Sa	05:02 11:06	0.41 1.45	16:58 23:12	0.54 1.50
25 Di	05:45 11:59	0.43 1.39	17:46 23:46	0.72 1.38
26 Lu	06:34 13:06	0.48 1.32	18:50	0.87
27 Ma	00:27 07:37	1.26 0.52	14:39 20:32	1.28 0.97
28 Me	01:30 08:55	1.15 0.55	16:28 22:36	1.32 0.96
29 Je	03:17 10:17	1.10 0.53	17:40	1.39
30 Ve	00:06 04:59	0.88 0.72	11:27 18:28	0.48 1.46
31 Sa	00:50 06:04	0.88 1.19	12:20 19:05	0.42 1.51

SEPTEMBRE

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Di	01:22 06:50	0.69 1.26	13:02 19:37	0.37 1.55
2 Lu	01:49 07:27	0.62 1.32	13:36 20:05	0.34 1.57
3 Ma	02:15 08:02	0.56 1.36	14:08 20:32	0.34 1.58
4 Me	02:42 08:34	0.51 1.39	14:37 20:58	0.36 1.57
5 Je	03:08 09:06	0.47 1.41	15:06 21:23	0.40 1.54
6 Ve	03:34 09:39	0.45 1.40	15:35 21:47	0.48 1.50
7 Sa	04:01 10:12	0.45 1.38	16:03 22:11	0.56 1.44
8 Di	04:29 10:47	0.46 1.35	16:34 22:35	0.66 1.38
9 Lu	04:59 11:27	0.48 1.30	17:08 23:01	0.76 1.30
10 Ma	05:36 12:18	0.51 1.24	17:53 23:33	0.87 1.23
11 Me	06:24 13:33	0.56 1.20	19:14	0.95
12 Je	00:22 07:37	1.15 0.59	15:29 21:34	1.21 0.96
13 Ve	02:00 09:15	1.08 0.58	16:58 23:05	1.30 0.89
14 Sa	03:54 10:34	1.10 0.51	17:51	1.41
15 Di	00:00 05:13	0.77 1.18	11:35 18:32	0.41 1.53
16 Lu	00:43 06:11	0.65 1.29	12:24 19:09	0.32 1.63
17 Ma	01:20 07:00	0.53 1.40	13:09 19:45	0.26 1.70
18 Me	01:57 07:47	0.42 1.50	13:52 20:20	0.24 1.72
19 Je	02:34 08:32	0.34 1.57	14:34 20:54	0.29 1.70
20 Ve	03:10 09:18	0.29 1.60	15:16 21:28	0.38 1.63
21 Sa	03:47 10:04	0.28 1.58	15:59 22:00	0.52 1.53
22 Di	04:25 10:53	0.31 1.53	16:44 22:32	0.67 1.41
23 Lu	05:06 11:47	0.37 1.46	17:36 23:04	0.82 1.28
24 Ma	05:54 12:53	0.46 1.37	18:51 23:44	0.94 1.17
25 Me	07:01 14:25	0.55 1.32	20:46	0.98
26 Je	01:00 08:31	1.07 0.61	16:05 22:49	1.34 0.92
27 Sa	03:26 09:57	1.05 0.60	17:11 23:48	1.39 0.83
28 Ma	05:04 11:05	1.12 0.56	17:55	1.45
29 Di	00:22 05:57	0.73 1.21	11:56 18:30	0.51 1.49
30 Lu	00:50 06:35	0.64 1.29	12:36 18:59	0.48 1.53



Les Engins de pêche

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

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

- 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 ;
- Éperviers ;
- 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.



OCTOBRE

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Ma	01:16 07:10	0.55 1.36	13:10 19:26	0.46 1.55
2 Me	01:41 07:43	0.48 1.41	13:41 19:52	0.46 1.56
3 Je	02:06 08:15	0.42 1.45	14:11 20:17	0.48 1.54
4 Ve	02:31 08:47	0.38 1.47	14:42 20:42	0.52 1.50
5 Sa	02:56 09:19	0.36 1.47	15:12 21:06	0.58 1.46
6 Di	03:22 09:53	0.36 1.46	15:43 21:30	0.66 1.40
7 Lu	03:49 10:28	0.38 1.42	16:17 21:56	0.74 1.34
8 Ma	04:20 11:09	0.42 1.37	16:55 22:24	0.83 1.27
9 Me	04:56 12:00	0.47 1.32	17:48 23:00	0.91 1.20
10 Je	05:45 13:14	0.54 1.28	19:25 23:56	0.96 1.12
11 Ve	06:59 14:54	0.60 1.29	21:25 1.94	
12 Sa	01:46 08:42	1.07 1.61	16:16 22:41	1.37 0.84
13 Di	03:44 10:04	1.11 0.57	17:10 23:32	1.47 0.71
14 Lu	05:01 11:06	1.22 0.50	17:53 1.56	
15 Ma	00:13 05:58	0.58 1.34	11:58 18:31	0.44 1.63
16 Me	00:51 06:47	0.44 1.47	12:46 19:08	0.41 1.67
17 Je	01:27 07:34	0.32 1.57	13:32 19:43	0.42 1.66
18 Ve	02:03 08:20	0.24 1.64	14:17 20:19	0.47 1.61
19 Sa	02:39 09:06	0.20 1.67	15:03 20:53	0.56 1.53
20 Di	03:16 09:54	0.21 1.65	15:49 21:27	0.67 1.42
21 Lu	03:54 10:42	0.26 1.59	16:40 22:01	0.78 1.32
22 Ma	04:35 11:36	0.35 1.51	17:39 22:38	0.88 1.22
23 Me	05:23 12:38	0.46 1.43	18:57 23:24	0.94 1.13
24 Je	06:28 13:55	0.57 1.38	20:30 1.94	
25 Ve	00:47 07:56	1.05 0.65	15:15 21:57	1.37 0.89
26 Sa	03:04 09:18	1.05 0.68	16:17 22:57	1.40 0.80
27 Di	04:41 10:24	1.13 0.67	17:03 23:37	1.43 0.71
28 Lu	05:33 11:16	1.21 0.65	17:40 1.46	
29 Ma	00:09 06:14	0.61 1.30	11:59 18:12	0.63 1.49
30 Me	00:38 06:50	0.52 1.37	12:37 18:41	0.62 1.50
31 Je	01:05 07:24	0.44 1.43	13:13 19:09	0.62 1.49

NOVEMBRE

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Ve	01:31 07:57	0.38 1.48	13:47 19:37	0.64 1.47
2 Sa	01:57 08:30	0.33 1.51	14:21 20:04	0.66 1.44
3 Di	02:24 09:04	0.31 1.53	14:56 20:32	0.70 1.40
4 Lu	02:52 09:39	0.31 1.52	15:32 21:01	0.75 1.36
5 Ma	03:23 10:17	0.33 1.49	16:11 21:33	0.80 1.31
6 Me	03:57 11:01	0.38 1.46	16:58 22:09	0.86 1.26
7 Je	04:37 11:54	0.44 1.42	18:01 22:54	0.91 1.20
8 Ve	05:27 12:59	0.52 1.40	19:27 23:58	0.92 1.14
9 Sa	06:35 14:13	0.59 1.41	20:52 1.88	
10 Di	01:36 08:03	1.11 0.64	15:22 21:59	1.45 0.79
11 Lu	03:21 09:25	1.15 0.64	16:18 22:52	1.51 0.66
12 Ma	04:41 10:31	1.26 0.63	17:05 23:37	1.56 0.53
13 Me	05:42 11:30	1.39 0.61	17:48 1.58	
14 Je	00:19 06:35	0.39 1.51	12:24 18:29	0.61 1.58
15 Ve	00:58 07:24	0.29 1.61	13:17 19:09	0.63 1.55
16 Sa	01:37 08:12	0.21 1.68	14:07 19:49	0.66 1.49
17 Di	02:15 08:59	0.19 1.70	14:58 20:28	0.71 1.42
18 Lu	02:54 09:46	0.20 1.69	15:48 21:07	0.77 1.35
19 Ma	03:34 10:33	0.26 1.64	16:41 21:47	0.82 1.28
20 Me	04:15 11:22	0.35 1.57	17:36 22:29	0.87 1.22
21 Je	05:01 12:14	0.46 1.51	18:37 23:18	0.89 1.16
22 Ve	05:55 13:10	0.57 1.45	19:41 1.45	
23 Sa	00:23 07:03	1.11 0.67	14:08 20:46	1.42 0.86
24 Di	01:57 08:16	1.08 0.74	15:04 21:45	1.41 0.80
25 Lu	03:42 09:24	1.12 0.78	15:53 22:36	1.42 0.71
26 Ma	04:55 10:23	1.19 0.80	16:37 23:19	1.43 0.63
27 Me	05:46 11:15	1.28 0.80	17:16 23:55	1.43 0.54
28 Je	06:28 12:03	1.36 0.80	17:52 1.43	
29 Ve	00:28 07:06	0.46 1.43	12:46 18:26	0.79 1.42
30 Sa	00:59 07:41	0.39 1.49	13:28 19:00	0.78 1.41

DÉCEMBRE

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Di	01:30 08:17	0.33 1.54	14:07 19:34	0.78 1.39
2 Lu	02:01 08:53	0.30 1.57	14:47 20:10	0.79 1.38
3 Ma	02:34 09:31	0.29 1.58	15:29 20:47	0.80 1.36
4 Me	03:10 10:12	0.30 1.58	16:13 21:27	0.82 1.34
5 Je	03:48 10:56	0.34 1.57	17:03 22:10	0.85 1.31
6 Ve	04:30 11:43	0.40 1.55	18:00 22:59	0.86 1.27
7 Sa	05:18 12:35	0.48 1.54	19:03 1.85	
8 Di	00:00 06:14	1.23 0.58	13:29 20:07	1.53 0.81
9 Lu	01:16 07:23	1.20 0.67	14:24 21:09	1.53 0.74
10 Ma	02:48 08:40	1.22 0.74	15:19 22:06	1.52 0.64
11 Me	04:17 09:56	1.30 0.79	16:12 23:00	1.51 0.53
12 Je	05:29 11:06	1.41 0.82	17:04 23:49	1.49 0.42
13 Ve	06:28 12:11	1.53 0.82	17:55 1.47	
14 Sa	00:35 07:20	0.33 1.63	13:13 18:44	0.81 1.44
15 Di	01:19 08:09	0.26 1.69	14:09 19:31	0.81 1.41
16 Lu	02:02 08:54	0.24 1.72	15:00 20:17	0.80 1.38
17 Ma	02:43 09:38	0.25 1.71	15:47 21:00	0.80 1.36
18 Me	03:23 10:19	0.29 1.68	16:31 21:41	0.81 1.33
19 Je	04:02 11:00	0.36 1.64	17:14 22:22	0.82 1.30
20 Ve	04:41 11:40	0.45 1.59	17:58 23:04	0.83 1.26
21 Sa	05:21 12:20	0.56 1.54	18:45 23:52	0.83 1.22
22 Di	06:05 13:01	0.67 1.49	19:35 1.82	
23 Lu	00:52 06:58	1.17 0.77	13:45 20:30	1.46 0.79
24 Ma	02:15 08:04	1.15 0.87	14:32 21:25	1.42 0.74
25 Me	03:54 09:17	1.18 0.93	15:21 22:19	1.39 0.68
26 Je	05:11 10:27	1.25 0.95	16:11 23:08	1.37 0.60
27 Ve	06:06 11:30	1.34 0.95	17:00 23:52	1.36 0.53
28 Sa	06:50 12:26	1.42 0.92	17:48 1.36	
29 Di	00:32 07:29	0.45 1.50	13:15 18:33	0.89 1.36
30 Lu	01:10 08:07	0.38 1.57	13:59 19:17	0.85 1.38
31 Ma	01:47 08:44	0.33 1.62	14:41 20:00	0.82 1.40

La gestion des holothuries

La pêche des holothuries est réservée uniquement aux pêcheurs professionnels ayant une autorisation de pêche maritime spéciale « holothuries ». 100 % de la production est destinée à l'export.

Aujourd'hui plusieurs espèces sont inscrites à l'annexe 2 de la **Convention sur le Commerce International des Espèces de faune et de flore Sauvages menacées d'extinction (CITES)**. Cette réglementation internationale impose une gestion renforcée des stocks sous peine de voir leurs exportations interdites.

Le Service d'Inspection Vétérinaire, Alimentaire et Phytosanitaire (SIVAP) est chargé de délivrer les permis et les certificats obligatoires pour l'exportation de ces espèces classées à la CITES. Des quotas pays à l'export ont donc été mis en place pour les holothuries « tétés noires » et « tétés blanches » afin d'assurer un maintien des stocks suffisant à la survie de ces espèces.

Les acteurs de la gestions des holothuries de la Nouvelle-Calédonie ont donc créé en juillet 2023, le Comité Technique Holothuries Pays (CTH) qui a pour objectif d'assurer l'animation et la coordination de la filière. Ce comité est hébergé et piloté par le pôle pêche de la Chambre d'Agriculture et de la Pêche de la Nouvelle-Calédonie (CAP-NC).

Des quotas sont également en cours d'élaboration pour les espèces du genre *Thelenota*. En province Nord cela concerne les « holothuries ananas ».

Nom scientifique et dénomination commune	Longueur minimale (en cm)	
	Animal vivant	Animal non-vivant
<i>Holothuria whitmaei</i> Holothurie « tété noire »	30	16
<i>Holothuria fuscogilva</i> Holothurie « tété blanche »	35	16
<i>Holothuria scabra</i> Holothurie « grise »	20	8
<i>Holothuria lessoni</i> Holothurie « mouton »	25	10
<i>Actinopyga miliaris</i> Holothurie « noire boule »	20	9
<i>Actinopyga varians</i> Holothurie « varians »	20	10
<i>Actinopyga palauensis</i> Holothurie « noir long »	25	12
<i>Actinopyga spinea</i> Holothurie « noir long »	25	12
<i>Bohadschia argus</i> Holothurie « léopard »	30	12
<i>Stichopus chloronotus</i> Holothurie « verte »	20	8
<i>Stichopus hermanni</i> Holothurie « curry »	35	13
<i>Thelenota ananas</i> Holothurie « ananas »	45	14



Pum Poum (1/4)

Heures UTC +11h
Latitude 21° 06' S
longitude 164° 48' E

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

JANVIER

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Lu	04:25 11:15	0.53 1.61	17:28 22:43	0.90 1.36
2 Ma	04:58 11:49	0.63 1.59	18:10 23:28	0.88 1.31
3 Me	05:34 12:24	0.73 1.56	18:56 23:56	0.85
4 Je	00:23 06:14	1.26 0.84	13:01 19:47	1.53 0.82
5 Ve	01:39 07:06	1.22 0.95	13:42 20:43	1.50 0.77
6 Sa	03:21 08:17	1.23 1.05	14:28 21:43	1.48 0.70
7 Di	04:53 09:43	1.30 1.11	15:20 22:41	1.45 0.62
8 Lu	05:58 11:02	1.39 1.12	16:16 23:33	1.44 0.53
9 Ma	06:45 12:06	1.49 1.10	17:14 23:56	1.45
10 Me	00:21 07:26	0.45 1.57	13:01 18:10	1.06 1.47
11 Je	01:06 08:05	0.37 1.65	13:50 19:04	1.01 1.51
12 Ve	01:50 08:43	0.31 1.71	14:37 19:55	0.95 1.54
13 Sa	02:32 09:22	0.28 1.75	15:23 20:44	0.90 1.56
14 Di	03:14 10:02	0.29 1.76	16:08 21:33	0.85 1.56
15 Lu	03:56 10:41	0.35 1.76	16:55 22:23	0.81 1.52
16 Ma	04:37 11:19	0.46 1.73	17:43 23:16	0.76 1.46
17 Me	05:19 11:56	0.61 1.67	18:32 23:56	0.72
18 Je	00:17 06:04	1.39 0.79	12:34 19:26	1.61 0.69
19 Ve	01:35 06:57	1.33 0.96	13:14 20:28	1.53 0.66
20 Sa	03:18 08:13	1.32 1.10	14:03 21:37	1.46 0.63
21 Di	04:58 09:59	1.38 1.17	15:07 22:46	1.40 0.59
22 Lu	06:08 11:32	1.46 1.16	16:22 23:46	1.37 0.54
23 Ma	06:56 12:34	1.52 1.11	17:31 23:56	1.38
24 Me	00:36 07:34	0.49 1.57	13:19 18:28	1.05 1.41
25 Je	01:18 08:06	0.45 1.62	13:57 19:15	1.00 1.45
26 Ve	01:55 08:37	0.43 1.65	14:32 19:56	0.94 1.48
27 Sa	02:28 09:06	0.42 1.67	15:06 20:34	0.90 1.50
28 Di	03:00 09:35	0.44 1.68	15:39 21:11	0.86 1.49
29 Lu	03:30 10:03	0.49 1.68	16:12 21:47	0.82 1.48
30 Ma	04:00 10:31	0.56 1.66	16:45 22:23	0.80 1.45
31 Me	04:29 10:58	0.64 1.63	17:20 23:03	0.77 1.40

FÉVRIER

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Jeu	04:59 11:26	0.75 1.60	17:57 23:48	0.75 1.35
2 Ve	05:32 11:56	0.86 1.55	18:40 24:15	0.73
3 Sa	00:46 06:12	1.30 0.97	12:30 19:32	1.50 0.72
4 Di	02:15 07:09	1.26 1.09	13:14 20:38	1.45 0.70
5 Lu	04:13 08:53	1.29 1.17	14:15 21:54	1.40 0.66
6 Ma	05:37 10:45	1.38 1.17	15:37 23:04	1.37 0.58
7 Me	06:30 11:59	1.48 1.12	16:56 23:56	1.40
8 Je	00:02 07:10	0.49 1.58	12:52 18:01	1.04 1.46
9 Ve	00:51 07:46	0.50 1.66	13:37 18:57	0.95 1.53
10 Sa	01:35 08:21	0.34 1.74	14:19 19:48	0.86 1.59
11 Di	02:17 08:56	0.31 1.78	15:00 20:36	0.78 1.62
12 Lu	02:57 09:30	0.33 1.80	15:42 21:24	0.70 1.62
13 Ma	03:36 10:04	0.42 1.78	16:24 22:13	0.64 1.59
14 Me	04:16 10:36	0.55 1.73	17:06 23:04	0.60 1.52
15 Je	04:55 11:08	0.71 1.65	17:50 23:56	0.59
16 Ve	00:02 05:38	1.44 0.89	11:40 18:39	1.55 0.61
17 Sa	01:14 06:28	1.37 1.04	12:16 19:40	1.45 0.64
18 Di	02:59 07:47	1.33 1.16	13:02 21:00	1.36 0.67
19 Lu	04:44 10:07	1.36 1.19	14:30 22:25	1.29 0.66
20 Ma	05:56 11:40	1.42 1.14	16:21 23:33	1.29 0.61
21 Me	06:41 12:32	1.48 1.06	17:34 24:06	1.33
22 Je	00:23 07:14	0.56 1.54	13:08 18:26	0.99 1.39
23 Ve	01:03 07:43	0.53 1.58	13:40 19:09	0.92 1.44
24 Sa	01:37 08:09	0.50 1.62	14:09 19:47	0.85 1.48
25 Di	02:08 08:34	0.50 1.65	14:39 20:22	0.79 1.51
26 Lu	02:37 08:59	0.52 1.67	15:08 20:56	0.74 1.52
27 Ma	03:06 09:24	0.56 1.66	15:36 21:30	0.69 1.52
28 Me	03:34 09:48	0.62 1.64	16:06 22:05	0.66 1.49
29 Je	04:03 10:12	0.70 1.61	16:37 22:42	0.64 1.46

MARS

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Ve	04:33 10:37	0.79 1.56	17:10 23:25	0.63 1.40
2 Sa	05:05 11:05	0.90 1.51	17:50 24:06	0.63
3 Di	00:18 05:44	1.34 1.00	11:37 18:39	1.44 0.66
4 Lu	01:40 06:42	1.29 1.11	12:19 19:48	1.37 0.68
5 Ma	03:42 08:48	1.31 1.17	13:30 21:19	1.31 0.67
6 Me	05:10 10:48	1.38 1.13	15:26 22:40	1.29 0.61
7 Je	06:03 11:52	1.48 1.05	16:53 23:41	1.35 0.53
8 Ve	06:42 12:38	1.57 0.94	17:56 24:06	1.44
9 Sa	00:30 07:16	0.45 1.66	13:18 18:50	0.83 1.52
10 Di	01:14 07:49	0.40 1.73	13:56 19:39	0.71 1.59
11 Lu	01:55 08:21	0.40 1.76	14:35 20:27	0.60 1.63
12 Ma	02:36 08:53	0.46 1.76	15:13 21:15	0.51 1.64
13 Me	03:16 09:25	0.56 1.72	15:52 22:04	0.46 1.61
14 Je	03:57 09:56	0.69 1.64	16:32 22:55	0.45 1.55
15 Ve	04:39 10:27	0.83 1.55	17:13 23:51	0.49 1.47
16 Sa	05:24 10:58	0.96 1.44	18:01 24:06	0.55
17 Di	01:02 06:20	1.39 1.07	11:34 19:03	1.35 0.63
18 Lu	02:40 07:58	1.3 1.14	12:25 20:30	1.26 0.69
19 Ma	04:14 10:15	1.35 1.12	14:30 22:01	1.20 0.70
20 Me	05:20 11:30	1.40 1.05	16:25 23:08	1.23 0.67
21 Je	06:04 12:13	1.45 0.96	17:31 23:58	1.29 0.63
22 Ve	06:37 12:46	1.50 0.88	18:20 24:06	1.36
23 Sa	00:37 07:04	0.61 1.54	13:15 19:00	0.80 1.42
24 Di	01:11 07:30	0.60 1.58	13:42 19:36	0.72 1.46
25 Lu	01:42 07:54	0.61 1.60	14:09 20:09	0.65 1.50
26 Ma	02:12 08:18	0.63 1.61	14:36 20:43	0.59 1.52
27 Me	02:42 08:42	0.67 1.60	15:03 21:16	0.54 1.52
28 Je	03:12 09:06	0.72 1.57	15:31 21:51	0.51 1.51
29 Ve	03:43 09:31	0.79 1.53	16:02 22:29	0.50 1.47
30 Sa	04:16 09:58	0.87 1.48	16:35 23:14	0.51 1.43
31 Di	04:55 10:28	0.95 1.42	17:15 24:06	0.55



Les oiseaux marins

Plusieurs projets sont en cours pour préserver les colonies d'oiseaux marins en restaurant leurs habitats par la lutte contre les espèces envahissantes et en les aidant à se reproduire sur des sites plus propices.

Le projet **SAuvegarde, Restauration et Adaptation des colonies d'oiseaux marins et des services écosystémiques associés (SARA)** est co-financé par l'Initiative Kiwa. Un projet porté par la province Nord avec l'aide des associations Bird Conservation New Caledonia et Nixûmwâk Environnement sous la supervision scientifique de

l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD).

Ce projet se concentre sur 17 îlots de Kaala-Gomen, Koumac et Poum. Il vise à lutter contre les rongeurs afin d'améliorer la qualité de l'habitat pour les oiseaux marins. Des essais de mise en place de leurres visuels et sonores pour améliorer la reproduction de certaines espèces d'oiseaux marins seront également testés.

Ce projet vise également en parallèle à identifier comment mieux concilier les activités humaines et la reproduction des colonies d'oiseaux marins sur la zone.

Des mâts et des filets pour signaler la faune menacée des îlots sont hissés de façon temporaire sur les îlots pour signaler la présence d'animaux très sensibles au dérangement.

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.



Agissons ensemble pour sa conservation



Pum Poum (2/4)

Heures UTC +11h
Latitude 21° 06' S
longitude 164° 48' E

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

AVRIL

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Lu	00:10 05:44	1.37 1.03	11:04 18:07	1.35 0.60
2 Ma	01:34 07:05	1.33 1.10	11:54 19:20	1.27 0.65
3 Me	03:16 09:11	1.35 1.10	13:28 20:54	1.22 0.66
4 Je	04:30 10:39	1.41 1.02	15:31 22:14	1.23 0.62
5 Ve	05:21 11:33	1.49 0.92	16:50 23:14	1.31 0.58
6 Sa	06:00 12:16	1.57 0.79	17:50	1.41
7 Di	00:04 06:35	0.54 1.63	12:54 18:43	0.65 1.50
8 Lu	00:49 07:08	0.54 1.67	13:31 19:33	0.52 1.58
9 Ma	01:33 07:41	0.57 1.68	14:08 20:21	0.41 1.62
10 Me	02:16 08:14	0.64 1.65	14:45 21:09	0.34 1.64
11 Je	03:00 08:48	0.72 1.59	15:23 21:57	0.32 1.61
12 Ve	03:46 09:21	0.82 1.51	16:03 22:48	0.35 1.56
13 Sa	04:33 09:56	0.91 1.43	16:45 23:43	0.42 1.48
14 Di	05:25 10:32	0.99 1.34	17:33	0.51
15 Lu	00:50 06:31	1.41 1.04	11:16 18:34	1.25 0.61
16 Ma	02:10 08:05	1.37 1.06	12:20 19:54	1.18 0.69
17 Me	03:24 09:43	1.37 1.02	14:28 21:18	1.14 0.72
18 Je	04:22 10:51	1.39 0.95	16:10 22:25	1.18 0.73
19 Ve	05:06 12:11	1.43 1.06	17:16 23:17	1.25 0.72
20 Sa	05:42 12:11	1.47 0.76	18:06	1.32
21 Di	00:00 06:13	0.72 1.50	12:41 18:46	0.68 1.38
22 Lu	00:37 06:41	0.73 1.52	13:09 19:22	0.59 1.44
23 Ma	01:12 07:08	0.74 1.53	13:36 19:56	0.52 1.48
24 Me	01:45 07:34	0.76 1.53	14:04 20:30	0.46 1.51
25 Je	02:19 08:01	0.79 1.51	14:33 21:05	0.41 1.52
26 Ve	02:54 08:29	0.83 1.48	15:03 21:43	0.39 1.52
27 Sa	03:31 08:59	0.87 1.44	15:36 22:24	0.40 1.49
28 Di	04:13 09:32	0.92 1.39	16:14 23:12	0.43 1.45
29 Lu	05:02 10:10	0.97 1.34	16:58	0.48
30 Ma	00:13 06:07	1.42 1.01	10:57 17:53	1.28 0.55

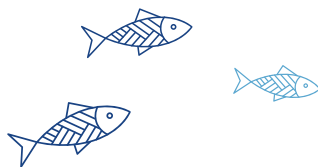
MAI

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Mer	01:27 07:31	1.40 1.02	12:03 19:04	1.22 0.61
2 Je	02:41 08:58	1.42 0.98	13:44 20:26	1.18 0.65
3 Ve	03:40 10:07	1.46 0.89	15:25 21:39	1.21 0.66
4 Sa	04:28 11:01	1.51 0.76	16:42 22:40	1.29 0.67
5 Di	05:09 11:45	1.55 0.63	17:44 23:34	1.39 0.69
6 Lu	05:47 12:25	1.58 0.49	18:39	1.48
7 Ma	00:25 06:24	0.72 1.58	13:04 19:29	0.38 1.56
8 Me	01:14 07:01	0.76 1.56	13:42 20:16	0.30 1.61
9 Je	02:03 07:39	0.81 1.52	14:21 21:03	0.26 1.63
10 Ve	02:51 08:18	0.85 1.47	15:01 21:49	0.27 1.60
11 Sa	03:40 08:57	0.89 1.41	15:42 22:37	0.32 1.56
12 Di	04:30 09:38	0.93 1.35	16:24 23:29	0.39 1.50
13 Lu	05:24 10:21	0.96 1.21	17:11	0.48
14 Ma	00:25 06:25	1.45 0.98	11:10 18:03	1.22 0.58
15 Me	01:25 07:34	1.41 0.97	12:15 19:05	1.17 0.67
16 Je	02:22 08:45	1.40 0.93	13:51 20:16	1.13 0.75
17 Ve	03:13 09:49	1.41 0.86	15:32 21:25	1.15 0.80
18 Sa	03:57 10:40	1.42 0.78	16:46 22:24	1.21 0.83
19 Di	04:36 11:22	1.44 0.69	17:42 23:14	1.28 0.84
20 Lu	05:11 11:58	1.45 0.60	18:27 23:59	1.35 0.86
21 Ma	05:45 12:31	1.46 0.51	19:05	1.42
22 Me	00:40 06:17	0.87 1.46	13:02 19:42	0.44 1.47
23 Je	01:20 06:50	0.88 1.46	13:34 20:18	0.38 1.51
24 Ve	02:00 07:25	0.89 1.44	14:07 20:55	0.34 1.53
25 Sa	02:42 08:01	0.90 1.42	14:43 21:35	0.32 1.54
26 Di	03:26 08:40	0.92 1.40	15:21 22:18	0.33 1.53
27 Lu	04:15 09:22	0.93 1.37	16:02 23:07	0.37 1.51
28 Ma	05:09 10:10	0.94 1.33	16:49	0.43
29 Me	00:01 06:09	1.50 0.94	11:04 17:41	1.28 0.50
30 Je	00:57 07:14	1.49 0.91	12:12 18:41	1.24 0.59
31 Ve	01:53 08:21	1.49 0.85	13:37 19:48	1.21 0.67

JUIN

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Sa	02:44 09:23	1.50 0.75	15:09 20:58	1.23 0.75
2 Di	03:31 10:20	1.51 0.64	16:31 22:06	1.30 0.82
3 Lu	04:15 11:10	1.51 0.52	17:39 23:10	1.39 0.87
4 Ma	04:59 11:56	1.49 0.41	18:36	1.48
5 Me	00:09 05:43	0.90 1.47	12:40 19:25	0.33 1.55
6 Je	01:04 06:28	0.91 1.45	13:22 20:11	0.28 1.60
7 Ve	01:55 07:13	0.91 1.43	14:03 20:54	0.26 1.61
8 Sa	02:44 07:58	0.91 1.41	14:44 21:36	0.28 1.60
9 Di	03:30 08:43	0.91 1.38	15:25 22:19	0.32 1.57
10 Lu	04:17 09:26	0.91 1.35	16:05 23:02	0.38 1.53
11 Ma	05:04 10:10	0.91 1.31	16:45 23:45	0.47 1.50
12 Me	05:53 10:57	0.90 1.26	17:27	0.57
13 Je	00:29 06:45	1.47 0.88	11:52 18:12	1.21 0.67
14 Ve	01:13 07:40	1.45 0.84	13:01 19:05	1.16 0.77
15 Sa	01:56 08:36	1.44 0.79	14:31 20:08	1.15 0.86
16 Di	02:40 09:31	1.42 0.73	16:00 21:17	1.19 0.92
17 Lu	03:23 10:22	1.41 0.65	17:10 22:22	1.25 0.96
18 Ma	04:05 11:08	1.41 0.57	18:03 23:19	1.33 0.98
19 Me	04:47 11:50	1.40 0.50	18:47	1.40
20 Je	00:10 05:30	0.98 1.40	12:29 19:26	0.42 1.47
21 Ve	00:58 06:13	0.97 1.41	13:08 20:04	0.36 1.52
22 Sa	01:44 06:58	0.95 1.41	13:47 20:42	0.32 1.56
23 Di	02:29 07:43	0.93 1.42	14:27 21:21	0.29 1.58
24 Lu	03:15 08:30	0.91 1.42	15:08 22:02	0.29 1.60
25 Ma	04:03 09:18	0.88 1.41	15:51 22:45	0.33 1.59
26 Me	04:53 10:08	0.86 1.39	16:34 23:29	0.39 1.59
27 Je	05:45 11:02	0.82 1.35	17:20	0.49
28 Ve	00:13 06:39	1.57 0.78	12:04 18:10	1.30 0.62
29 Sa	00:58 07:36	1.54 0.71	13:19 19:07	1.26 0.76
30 Di	01:43 08:36	1.51 0.64	14:51 20:16	1.25 0.89

Les espèces envahissantes



Les figuiers de Barbarie

Le projet **OSAPIK (Opuntia (Figuier de Barbarie) : Solution Appliquée aux Ilots de Koumac)**, cofinancé par l'Office Français de la Biodiversité, vise à identifier des solutions pour lutter efficacement contre les figuiers de barbarie (*Opuntia ficus-indica*) pour rendre disponibles les zones envahies pour les espèces végétales endémiques ou indigènes et les oiseaux marins.



Pour rappel : Les figuiers de Barbarie font partis de la liste des espèces envahissantes en province Nord, il est donc interdit, de les disséminer ou de les transporter. Pour cette raison, toutes actions de lutte contre ces espèces sont encadrées par la province Nord ou l'un de ses partenaires. Si vous voulez vous engager dans une opération contre les espèces envahissantes appelez les gardes nature avant !

La province Nord et ses partenaires mènent aussi des actions régulières sur les autres îlots, notamment ceux des zones UNESCO et des aires protégées en faveur des oiseaux marins, des tortues et de la biodiversité en général.



Les acanthasters



Les acanthasters (*Acanthaster planci*) sont des étoiles de mer corallivores, qui se nourrissent des polypes coralliens et laissent derrière elles uniquement le squelette calcaire blanc du corail.

De grande taille à l'état adulte (30 à 40 cm de diamètre en moyenne), les acanthasters peuvent consommer jusqu'à 12 m² de corail par an. En cas d'infestation constatée, contactez le service des milieux et ressources aquatiques au 47 72 39 pour nous faire part de vos observations.



OREANET | RESEAU D'OBSERVATION
des ACANTHASTERS
NOUVELLE-CALÉDONIE

Pour nous aider à mieux comprendre l'évolution des populations d'Acanthaster : **Vous pouvez consulter l'outil de suivi participatif (mis en place par l'IRD) sur oreanet.ird.nc**

Et sur les 2 applications mobiles gratuites : **Oreanet** et **Marées NC.**



Pum Poum (3/4)

Heures UTC +11h
Latitude 21° 06' S
longitude 164° 48' E

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

JUILLET

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Lu	02:30 09:37	1.47 0.57	16:23 21:38	1.31 0.98
2 Ma	03:22 10:36	1.43 0.49	17:37 22:58	1.39 1.01
3 Me	04:17 11:32	1.39 0.42	18:35	1.47
4 Je	00:06 05:14	1.01 1.37	12:22 19:21	0.37 1.53
5 Ve	01:02 06:10	0.98 1.37	13:08 20:02	0.33 1.57
6 Sa	01:48 07:01	0.95 1.39	13:51 20:39	0.31 1.59
7 Di	02:30 07:47	0.91 1.40	14:30 21:15	0.32 1.59
8 Lu	03:10 08:31	0.88 1.40	15:06 21:50	0.35 1.59
9 Ma	03:50 09:12	0.86 1.39	15:41 22:24	0.40 1.58
10 Me	04:30 09:53	0.83 1.36	16:15 22:57	0.48 1.55
11 Je	05:10 10:35	0.81 1.32	16:49 23:30	0.58 1.53
12 Ve	05:51 11:21	0.79 1.27	17:24	0.68
13 Sa	00:03 06:35	1.49 0.76	12:14 18:03	1.23 0.79
14 Di	00:39 07:22	1.45 0.73	13:23 18:51	1.19 0.90
15 Lu	01:18 08:16	1.42 0.70	14:58 19:59	1.19 0.99
16 Ma	02:04 09:15	1.38 0.65	16:32 21:26	1.23 1.05
17 Me	02:57 10:15	1.36 0.59	17:40 22:47	1.31 1.06
18 Je	03:55 11:11	1.34 0.52	18:30 23:51	1.36 1.04
19 Ve	04:53 12:01	1.35 0.45	19:10	1.47
20 Sa	00:43 05:49	1.00 1.38	12:47 19:47	0.38 1.54
21 Di	01:29 06:42	0.95 1.41	13:30 20:22	0.32 1.59
22 Lu	02:12 07:32	0.89 1.45	14:11 20:58	0.28 1.64
23 Ma	02:55 08:21	0.84 1.48	14:52 21:35	0.28 1.67
24 Me	03:39 09:09	0.78 1.49	15:32 22:11	0.32 1.67
25 Je	04:24 09:58	0.73 1.47	16:13 22:48	0.41 1.65
26 Ve	05:10 10:51	0.68 1.42	16:54 23:24	0.55 1.61
27 Sa	05:58 11:49	0.63 1.36	17:38	0.71
28 Di	00:01 06:51	1.54 0.60	13:01 18:30	1.30 0.87
29 Lu	00:41 07:49	1.47 0.58	14:37 19:42	1.28 1.01
30 Ma	01:28 08:58	1.39 0.56	16:20 21:29	1.32 1.09
31 Me	02:33 10:11	1.32 0.53	17:37 23:08	1.39 1.08

AOÛT

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Je	03:54 11:17	1.29 0.49	18:31	1.45
2 Ve	00:13 05:08	1.03 1.30	12:12 19:12	0.44 1.51
3 Sa	00:59 06:07	0.97 1.34	12:57 19:46	0.40 1.54
4 Di	01:37 06:56	0.92 1.38	13:36 20:17	0.38 1.58
5 Lu	02:11 07:38	0.86 1.41	14:11 20:46	0.38 1.60
6 Ma	02:45 08:18	0.81 1.43	14:43 21:14	0.41 1.61
7 Me	03:18 08:56	0.76 1.43	15:14 21:42	0.46 1.60
8 Je	03:51 09:33	0.73 1.41	15:44 22:09	0.53 1.58
9 Ve	04:24 10:11	0.70 1.38	16:14 22:35	0.62 1.54
10 Sa	04:59 10:51	0.68 1.34	16:45 23:02	0.72 1.50
11 Di	05:35 11:36	0.67 1.29	17:17 23:31	0.83 1.45
12 Lu	06:16 12:32	0.66 1.24	17:56	0.94
13 Ma	00:04 07:06	1.39 0.66	13:58 18:53	1.20 1.04
14 Me	00:47 08:10	1.34 0.65	15:55 20:41	1.23 1.11
15 Je	01:49 09:27	1.29 0.62	17:19 22:35	1.30 1.10
16 Ve	03:16 10:39	1.27 0.56	18:10 23:44	1.39 1.05
17 Sa	04:35 11:38	1.30 0.49	18:48	1.48
18 Di	00:31 05:39	0.97 1.36	12:26 19:22	0.41 1.56
19 Lu	01:12 06:32	0.89 1.43	13:09 19:54	0.34 1.63
20 Ma	01:51 07:22	0.80 1.49	13:50 20:27	0.31 1.68
21 Me	02:31 08:10	0.70 1.54	14:30 20:59	0.33 1.71
22 Je	03:11 08:58	0.62 1.55	15:09 21:32	0.40 1.70
23 Ve	03:52 09:47	0.55 1.53	15:49 22:04	0.52 1.66
24 Sa	04:34 10:39	0.51 1.48	16:30 22:37	0.67 1.58
25 Di	05:18 11:37	0.50 1.41	17:15 23:09	0.83 1.48
26 Lu	06:07 12:49	0.52 1.34	18:07 23:45	0.98 1.38
27 Ma	07:07 14:31	0.56 1.30	19:30	1.10
28 Me	00:31 08:27	1.28 0.59	16:15 21:54	1.33 1.12
29 Je	02:01 09:55	1.21 0.59	17:28 23:24	1.38 1.06
30 Ve	04:00 11:06	1.21 0.56	18:16	1.44
31 Sa	00:13 05:14	0.98 1.26	11:59 18:50	0.52 1.49

SEPTEMBRE

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Di	00:48 06:17	0.91 1.32	12:40 19:19	0.49 1.53
2 Lu	01:19 06:51	0.83 1.38	13:16 19:45	0.48 1.57
3 Ma	01:48 07:29	0.76 1.42	13:48 20:10	0.48 1.59
4 Me	02:17 08:05	0.69 1.45	14:18 20:35	0.51 1.60
5 Je	02:46 08:40	0.64 1.46	14:47 20:59	0.56 1.59
6 Ve	03:14 09:15	0.60 1.45	15:17 21:23	0.62 1.56
7 Sa	03:43 09:50	0.57 1.43	15:46 21:47	0.70 1.52
8 Di	04:13 10:28	0.56 1.39	16:16 22:11	0.79 1.47
9 Lu	04:46 11:09	0.56 1.34	16:48 22:38	0.89 1.41
10 Ma	05:23 12:02	0.58 1.29	17:27 23:08	0.98 1.35
11 Me	06:11 13:22	0.61 1.24	18:25 23:47	1.07 1.28
12 Je	07:17 15:23	0.65 1.25	20:42	1.12
13 Ve	00:56 08:48	1.22 0.65	16:48 22:37	1.32 1.07
14 Sa	03:02 10:11	1.20 0.61	17:38 23:34	1.41 0.99
15 Di	04:31 11:12	1.26 0.54	18:14	1.50
16 Lu	00:15 05:32	0.88 1.35	12:01 18:46	0.47 1.58
17 Ma	00:52 06:24	0.76 1.44	12:44 19:18	0.43 1.65
18 Me	01:28 07:13	0.64 1.52	13:26 19:49	0.42 1.70
19 Je	02:05 08:01	0.52 1.57	14:07 20:21	0.47 1.70
20 Ve	02:43 08:49	0.43 1.59	14:49 20:53	0.55 1.67
21 Sa	03:21 09:39	0.37 1.58	15:31 21:25	0.68 1.60
22 Di	04:01 10:31	0.36 1.53	16:16 21:57	0.81 1.50
23 Lu	04:44 11:29	0.40 1.46	17:05 22:30	0.94 1.39
24 Ma	05:31 12:42	0.47 1.38	18:07 23:06	1.04 1.29
25 Me	06:33 14:19	0.56 1.34	19:54 23:58	1.10 1.20
26 Je	08:00 15:49	0.63 1.35	22:05	1.07
27 Ve	02:07 09:32	1.14 0.65	16:53 23:14	1.38 0.99
28 Sa	04:07 10:41	1.17 0.64	17:37 23:54	1.43 0.90
29 Di	05:14 11:33	1.24 0.62	18:10	1.47
30 Lu	00:26 06:03	0.81 1.32	12:14 18:38	0.61 1.51

Les espèces protégées

Toutes ces espèces sont menacées ou vulnérables.

Leur pêche est **INTERDITE** en province Nord !



Toutoute



Gorgone



Casque



Requin



Nautile



Tortue



Corail



Dugong



Napoléon



Pum Poum (4/4)

Heures UTC +11h
Latitude 21° 06' S
Longitude 164° 48' E

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

OCTOBRE

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Ma	00:54 06:44	0.72 1.38	12:49 19:04	0.61 1.54
2 Me	01:21 07:21	0.64 1.43	13:21 19:29	0.63 1.56
3 Je	01:48 07:55	0.57 1.47	13:53 19:54	0.66 1.56
4 Ve	02:15 08:28	0.51 1.49	14:24 20:18	0.70 1.55
5 Sa	02:41 09:01	0.47 1.49	14:55 20:43	0.75 1.52
6 Di	03:09 09:36	0.45 1.48	15:26 21:07	0.81 1.47
7 Lu	03:38 10:13	0.45 1.45	16:00 21:33	0.88 1.42
8 Ma	04:10 10:56	0.47 1.40	16:38 22:02	0.95 1.36
9 Me	04:48 11:49	0.52 1.35	17:26 22:35	1.02 1.30
10 Je	05:35 13:07	0.58 1.31	18:46 23:21	1.08 1.23
11 Ve	06:42 14:45	0.64 1.32	20:51 1.07	
12 Sa	00:47 08:13	1.16 0.67	15:58 22:17	1.38 1.00
13 Di	03:00 09:37	1.17 0.65	16:47 23:09	1.45 0.89
14 Lu	04:24 10:39	1.25 0.62	17:26 23:49	1.53 0.76
15 Ma	05:25 11:31	1.35 0.59	18:01 1.59	
16 Me	00:26 06:18	0.62 1.45	12:17 18:35	0.59 1.64
17 Je	01:02 07:08	0.48 1.54	13:03 19:08	0.61 1.66
18 Ve	01:39 07:56	0.36 1.61	13:48 19:43	0.67 1.64
19 Sa	02:17 08:45	0.28 1.64	14:35 20:18	0.75 1.58
20 Di	02:56 09:34	0.25 1.63	15:23 20:54	0.83 1.51
21 Lu	03:36 10:26	0.28 1.58	16:13 21:30	0.91 1.42
22 Ma	04:18 11:22	0.36 1.52	17:09 22:09	0.99 1.33
23 Me	05:06 12:29	0.46 1.45	18:18 22:53	1.04 1.24
24 Je	06:04 13:45	0.57 1.40	19:49 23:57	1.04 1.16
25 Ve	07:20 14:56	0.66 1.39	21:22 1.00	
26 Sa	01:59 08:45	1.12 0.72	15:52 22:29	1.41 0.92
27 Di	03:51 09:56	1.16 0.75	16:36 23:15	1.44 0.82
28 Lu	05:01 10:51	1.23 0.76	17:13 23:50	1.47 0.72
29 Ma	05:53 11:37	1.31 0.78	17:45 1.49	
30 Me	00:21 06:34	0.63 1.38	12:17 18:15	0.79 1.51
31 Je	00:50 07:11	0.55 1.44	12:54 18:44	0.80 1.52

NOVEMBRE

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Ve	01:18 07:45	0.48 1.49	13:29 19:12	0.82 1.51
2 Sa	01:45 08:18	0.43 1.52	14:04 19:40	0.84 1.50
3 Di	02:14 08:52	0.39 1.54	14:40 20:09	0.87 1.47
4 Lu	02:43 09:27	0.38 1.53	15:17 20:39	0.91 1.43
5 Ma	03:15 10:06	0.39 1.51	15:58 21:11	0.95 1.39
6 Me	03:50 10:51	0.42 1.48	16:45 21:47	0.99 1.34
7 Je	04:30 11:44	0.48 1.45	17:43 22:30	1.02 1.28
8 Ve	05:18 12:48	0.55 1.43	18:58 23:28	1.03 1.22
9 Sa	06:19 13:57	0.62 1.44	20:21 1.99	
10 Di	00:56 07:35	1.18 0.69	14:57 21:32	1.47 0.91
11 Lu	02:45 08:52	1.19 0.73	15:47 22:28	1.51 0.79
12 Ma	04:11 09:59	1.26 0.75	16:30 23:15	1.55 0.65
13 Me	05:18 10:58	1.37 0.78	17:10 23:56	1.58 0.50
14 Je	06:15 11:53	1.48 0.81	17:49 1.59	
15 Ve	00:36 07:06	0.38 1.58	12:46 18:29	0.84 1.58
16 Sa	01:16 07:54	0.28 1.65	13:38 19:10	0.87 1.55
17 Di	01:56 08:42	0.23 1.68	14:30 19:52	0.90 1.50
18 Lu	02:37 09:29	0.23 1.68	15:22 20:35	0.93 1.45
19 Ma	03:19 10:17	0.27 1.64	16:14 21:18	0.95 1.40
20 Me	04:02 11:07	0.35 1.59	17:07 22:03	0.97 1.34
21 Je	04:46 11:59	0.45 1.53	18:04 22:51	0.98 1.27
22 Ve	05:34 12:54	0.57 1.49	19:07 23:51	0.97 1.21
23 Sa	06:29 13:47	0.68 1.47	20:14 1.93	
24 Di	01:16 07:34	1.16 0.79	14:36 21:19	1.46 0.87
25 Lu	03:04 08:46	1.16 0.87	15:22 22:14	1.46 0.79
26 Ma	04:31 09:53	1.22 0.92	16:03 23:00	1.46 0.70
27 Me	05:33 10:51	1.30 0.95	16:42 23:39	1.47 0.61
28 Je	06:20 11:42	1.38 0.96	17:20 1.47	
29 Ve	00:14 06:59	0.53 1.45	12:27 17:56	0.97 1.47
30 Sa	00:47 07:35	0.46 1.51	13:09 18:32	0.97 1.47

DÉCEMBRE

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Di	01:19 08:09	0.41 1.55	13:50 19:08	0.97 1.46
2 Lu	01:52 08:43	0.37 1.58	14:31 19:45	0.97 1.45
3 Ma	02:26 09:20	0.35 1.60	15:13 20:23	0.97 1.43
4 Me	03:02 09:59	0.36 1.60	15:58 21:04	0.97 1.41
5 Je	03:40 10:41	0.39 1.59	16:45 21:48	0.97 1.39
6 Ve	04:21 11:26	0.44 1.58	17:37 22:36	0.96 1.35
7 Sa	05:05 12:14	0.52 1.57	18:34 23:34	0.94 1.30
8 Di	05:55 13:04	0.61 1.56	19:36 1.89	
9 Lu	00:47 06:53	1.25 0.72	13:53 20:38	1.56 0.80
10 Ma	02:19 08:01	1.24 0.83	14:41 21:39	1.56 0.70
11 Me	03:53 09:15	1.29 0.92	15:29 22:35	1.55 0.58
12 Je	05:12 10:30	1.39 0.98	16:18 23:26	1.53 0.47
13 Ve	06:15 11:39	1.50 1.01	17:08 1.51	
14 Sa	00:14 07:07	0.38 1.60	12:41 17:59	1.01 1.49
15 Di	01:00 07:53	0.31 1.66	13:38 18:50	1.00 1.48
16 Lu	01:43 08:37	0.28 1.70	14:28 19:40	0.98 1.47
17 Ma	02:26 09:19	0.28 1.70	15:15 20:27	0.96 1.46
18 Me	03:07 10:00	0.31 1.69	16:00 21:11	0.94 1.44
19 Je	03:46 10:40	0.37 1.66	16:45 21:55	0.93 1.41
20 Ve	04:24 11:19	0.46 1.62	17:30 22:40	0.91 1.36
21 Sa	05:02 11:57	0.57 1.59	18:17 23:29	0.89 1.30
22 Di	05:41 12:36	0.69 1.56	19:06 1.86	
23 Lu	00:29 06:25	1.24 0.82	13:15 20:00	1.52 0.82
24 Ma	01:52 07:20	1.20 0.94	13:57 20:58	1.49 0.78
25 Me	03:35 08:32	1.22 1.03	14:43 21:55	1.46 0.72
26 Je	05:00 09:52	1.28 1.09	15:31 22:49	1.44 0.65
27 Ve	06:01 11:03	1.36 1.10	16:20 23:36	1.43 0.58
28 Sa	06:46 12:02	1.44 1.09	17:10 1.42	
29 Di	00:18 07:23	0.51 1.51	12:52 17:58	1.07 1.43
30 Lu	00:58 07:58	0.44 1.57	13:38 18:45	1.04 1.45
31 Ma	01:36 08:32	0.39 1.62	14:20 19:31	1.00 1.47

Les tortues marines



Tortue imbriquée,
bonne écaille



Tortue caouanne, grosse tête



Tortue verte



Tortue luth



Sur la saison de suivi 2022-2023, le service des milieux et ressources aquatiques a eu l'opportunité de repartir sur Poum pour un suivi des traces de pontes de tortues notamment sur l'îlot Neba (plus gros site de ponte

connu pour la province Nord). C'était l'occasion, comme chaque année, de sensibiliser la population sur l'intérêt de préserver notre environnement et d'échanger avec elle sur les problématiques qu'elle rencontre.

C'est plus d'une vingtaine de traces qui ont été observées sur Neba en 2 jours.

2023 a aussi été marquée par une session de balisage de tortue avec le WWF au mois de janvier. Une

occasion supplémentaire d'impliquer la population dans l'acquisition de connaissance pour une meilleure conservation des tortues marines en Nouvelle-Calédonie et de les baguer.

Des dérogations peuvent être exceptionnellement accordées sur demande à la province Nord. Ces dérogations ne concernent que les tortues vertes (*Chelonia mydas*) d'une dimension inférieure à 100 cm. Les dérogations peuvent être accordées uniquement dans le cadre des cérémonies coutumières.



Tuo Cèmuhi Touho (1/4)

Heures UTC +11h
Latitude 21° 06' S
longitude 164° 48' E

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

JANVIER

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Lu	03:14 10:13	0.49 1.36	15:55 20:59	0.96 1.23
2 Ma	03:55 10:58	0.57 1.35	16:57 21:56	0.92 1.17
3 Me	04:40 11:44	0.65 1.36	18:01 23:07	0.86 1.11
4 Je	05:29 12:29	0.72 1.37	19:01 23:07	0.78 ◐
5 Ve	00:32 06:22	1.08 0.78	13:10 19:54	1.39 0.69
6 Sa	02:05 07:19	1.09 0.83	13:49 20:41	1.42 0.58
7 Di	03:21 08:16	1.14 0.87	14:27 21:25	1.45 0.48
8 Lu	04:18 09:12	1.21 0.90	15:07 22:08	1.48 0.38
9 Ma	05:06 10:06	1.29 0.91	15:50 22:52	1.51 0.29
10 Me	05:49 10:58	1.37 0.90	16:35 23:36	1.54 0.23
11 Je	06:31 11:47	1.45 0.89	17:23 23:36	1.56 ◐
12 Ve	00:21 07:12	1.18 1.50	12:37 18:12	0.87 1.58
13 Sa	01:07 07:54	1.17 1.54	13:27 19:03	0.86 1.56
14 Di	01:52 08:38	0.20 1.56	14:20 19:55	0.84 1.52
15 Lu	02:38 09:23	0.27 1.56	15:17 20:51	0.82 1.45
16 Ma	03:24 10:10	0.37 1.55	16:20 21:54	0.79 1.36
17 Me	04:13 10:59	0.50 1.54	17:28 23:08	0.74 1.27
18 Je	05:06 11:51	0.64 1.52	18:38 23:08	0.66 ◐
19 Ve	00:37 06:09	1.22 0.77	12:47 19:45	1.50 0.56
20 Sa	02:12 07:22	1.23 0.86	13:43 20:45	1.49 0.47
21 Di	03:29 08:36	1.28 0.90	14:36 21:38	1.49 0.40
22 Lu	04:28 09:39	1.34 0.91	15:26 22:25	1.49 0.34
23 Ma	05:15 10:31	1.39 0.99	16:11 23:08	1.50 0.31
24 Me	05:56 11:14	1.42 0.89	16:52 23:48	1.50 0.30
25 Je	06:32 11:53	1.44 0.88	17:29 23:48	1.49 ●
26 Ve	00:24 07:06	0.31 1.45	12:29 18:04	0.88 1.47
27 Sa	00:58 07:38	0.35 1.45	13:03 18:37	0.88 1.44
28 Di	01:31 08:08	0.40 1.44	13:38 19:10	0.88 1.41
29 Lu	02:02 08:39	0.46 1.42	14:17 19:45	0.87 1.35
30 Ma	02:33 09:10	0.54 1.41	15:00 20:26	0.86 1.29
31 Me	03:05 09:44	0.61 1.40	15:49 21:14	0.83 1.22

FÉVRIER

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Jeu	03:41 10:22	0.70 1.38	16:46 22:16	0.80 1.15
2 Ve	04:21 11:05	0.78 1.37	17:49 23:37	0.74 ◐
3 Sa	05:13 11:54	0.85 1.37	18:52 23:37	0.66
4 Di	01:23 06:20	1.09 0.91	12:46 19:53	1.38 0.57
5 Lu	02:56 07:39	1.15 0.94	13:42 20:49	1.40 0.47
6 Ma	03:56 08:52	1.23 0.94	14:37 21:40	1.43 0.37
7 Me	04:42 09:53	1.32 0.91	15:30 22:29	1.49 0.28
8 Je	05:23 10:44	1.41 0.86	16:22 23:15	1.55 0.22
9 Ve	06:02 11:32	1.50 0.81	17:12 23:15	1.60 ◐
10 Sa	00:00 06:41	1.18 1.57	12:18 18:01	0.76 1.63
11 Di	00:43 07:20	0.19 1.61	13:05 18:50	0.72 1.62
12 Lu	01:26 07:59	0.24 1.64	13:54 19:41	0.69 1.57
13 Ma	02:09 08:39	0.34 1.63	14:46 20:37	0.66 1.48
14 Me	02:53 09:21	0.48 1.60	15:43 21:40	0.64 1.38
15 Je	03:40 10:06	0.64 1.54	16:47 22:57	0.62 1.29
16 Ve	04:35 10:58	0.79 1.48	17:58 23:08	0.59 ◐
17 Sa	00:33 05:45	1.24 0.90	12:00 19:12	1.42 0.55
18 Di	02:09 07:11	1.25 0.96	13:10 20:21	1.39 0.49
19 Lu	03:20 08:33	1.30 0.95	14:15 21:18	1.39 0.44
20 Ma	04:12 09:33	1.34 0.92	15:11 22:06	1.40 0.40
21 Me	04:53 10:19	1.38 0.88	15:58 22:48	1.42 0.37
22 Je	05:29 10:58	1.41 0.84	16:38 23:24	1.44 0.37
23 Ve	06:00 11:33	1.43 0.81	17:15 23:58	1.45 0.38
24 Sa	06:30 12:06	1.45 0.78	17:49 23:58	1.45 ●
25 Di	00:29 06:57	0.42 1.46	12:38 18:22	0.76 1.43
26 Lu	00:59 07:24	0.47 1.46	13:10 18:55	0.74 1.40
27 Ma	01:27 07:49	0.54 1.45	13:44 19:30	0.72 1.36
28 Me	01:55 08:16	0.61 1.44	14:21 20:08	0.70 1.30
29 Je	02:24 08:44	0.69 1.41	15:03 20:54	0.68 1.24

MARS

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Ve	02:56 09:16	0.77 1.38	15:53 21:54	0.66 1.17
2 Sa	03:35 09:56	0.84 1.35	16:51 23:16	0.63 1.12
3 Di	04:32 10:49	0.92 1.31	17:58 23:16	0.59 ◐
4 Lu	01:05 05:56	1.12 0.96	11:55 19:10	1.29 0.53
5 Ma	02:33 07:32	1.18 0.96	13:09 20:16	1.31 0.45
6 Me	03:29 08:48	1.26 0.90	14:18 21:14	1.35 0.36
7 Je	04:13 09:44	1.35 0.83	15:18 22:05	1.43 0.29
8 Ve	04:52 10:32	1.44 0.75	16:11 22:51	1.50 0.24
9 Sa	05:30 11:17	1.53 0.67	17:02 23:34	1.56 0.23
10 Di	06:07 12:01	1.59 0.60	17:52 23:34	1.58 ◐
11 Lu	00:16 06:44	0.27 1.64	12:47 18:42	0.53 1.57
12 Ma	00:58 07:20	0.36 1.65	13:33 19:36	0.49 1.52
13 Me	01:41 07:58	0.48 1.62	14:22 20:33	0.46 1.45
14 Je	02:27 08:38	0.63 1.56	15:15 21:38	0.47 1.36
15 Ve	03:18 09:22	0.77 1.48	16:14 22:57	0.49 1.29
16 Sa	04:20 10:15	0.89 1.39	17:22 23:08	0.51
17 Di	00:31 05:41	1.25 0.96	11:23 18:40	1.30 ◐
18 Lu	01:59 07:18	1.26 0.96	12:44 19:55	1.26 0.49
19 Ma	03:02 08:34	1.29 0.91	13:59 20:55	1.26 0.46
20 Me	03:49 09:27	1.32 0.85	14:58 21:43	1.28 0.43
21 Je	04:25 10:08	1.35 0.79	15:46 22:22	1.30 0.42
22 Ve	04:57 10:43	1.38 0.74	16:28 22:57	1.33 0.43
23 Sa	05:25 11:15	1.40 0.69	17:05 23:30	1.35 0.46
24 Di	05:52 11:46	1.42 0.64	17:41 23:30	1.36
25 Lu	00:00 06:17	0.50 1.44	12:17 18:16	0.60 ◐
26 Ma	00:29 06:42	0.55 1.44	12:49 18:51	0.56 1.34
27 Me	00:57 07:07	0.62 1.43	13:22 19:28	0.53 1.30
28 Je	01:26 07:31	0.69 1.41	13:57 20:09	0.51 1.25
29 Ve	01:56 07:58	0.77 1.37	14:37 20:58	0.50 1.20
30 Sa	02:31 08:30	0.84 1.32	15:23 22:02	0.50 1.15
31 Di	03:20 09:12	0.91 1.26	16:18 23:28	0.50 1.13

Les dugongs



La préservation du dugong, c'est ensemble qu'on pourra y arriver !



Depuis novembre 2022, la population de dugong de Nouvelle-Calédonie est classée espèce en danger par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN). Ce ne sont plus que 400 individus que nous comptons sur le territoire en 2019 soit 4 fois moins que la population dénombrée en 2003.

Menacées par le braconnage, les prises accidentelles dans les filets, les collisions avec les bateaux, la dégradation des herbiers, les collectivités ont décidé de mettre l'accent sur les actions en faveur du dugong à travers des actions communes et des opérations propres à chacune d'elles déclarant 2023 « l'année du dugong ».

Un groupe de travail regroupant des agents de

directions différentes est chargé d'organiser l'année du dugong en province Nord. Les publics ciblés en priorité par l'évènement sont les agents de la collectivité et les tribus où l'espèce est encore consommée.

Les actions sont diverses : de la communication et de la sensibilisation en interne et en externe, des ateliers de travail pour homogénéiser les procédures à l'échelle


de la grande Terre, une homogénéisation du code de l'environnement de la province Nord et de la province Sud, des actions auprès des scolaires,...

**LA MORT
D'UN INDIVIDU
FRAGILISE
LA POPULATION
TOUTE ENTIÈRE.
Refusez de
consommer
du dugong !**



AGENCE NÉO-CALÉDONIENNE
DE LA BIODIVERSITÉ

Si vous êtes témoins de pêche, de vente ou de consommation de dugong signalez-le à la province Nord, à l'ANCB* ou la gendarmerie.

Vous pouvez également signaler tout dugong échoué ou en détresse au  16 ou sur le site internet :



 rescue.ird.nc

* Agence néo-Calédonienne de la Biodiversité



Tuo Cèmuhi Touho (2/4)

Heures UTC +11h
Latitude 21° 06' S
longitude 164° 48' E

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

AVRIL

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Lu	04:36 10:12	0.95 1.21	17:26	0.49
2 Ma	01:04 06:16	1.15 0.95	11:31 18:41	1.18 0.46 ◐
3 Me	02:12 07:43	1.21 0.89	12:54 19:50	1.20 0.40
4 Je	03:01 08:45	1.29 0.80	14:07 20:49	1.25 0.34
5 Ve	03:43 09:35	1.37 0.70	15:09 21:40	1.32 0.30
6 Sa	04:21 10:21	1.45 0.60	16:06 22:26	1.38 0.30
7 Di	04:58 11:05	1.52 0.50	17:00 23:10	1.43 0.33
8 Lu	05:34 11:50	1.57 0.40	17:52 23:53	1.45 0.41 ◐
9 Ma	06:10 12:34	1.59 0.33	18:46	1.45
10 Me	00:37 06:47	0.51 1.58	13:19 19:41	0.28 1.43
11 Je	01:23 07:25	0.63 1.53	14:06 20:39	0.27 1.38
12 Ve	02:13 08:06	0.74 1.45	14:55 21:43	0.30 1.32
13 Sa	03:10 08:53	0.84 1.36	15:51 22:57	0.35 1.27
14 Di	04:20 09:49	0.91 1.26	16:56	0.41
15 Lu	00:22 05:49	1.24 0.93	10:59 18:10	1.18 0.44 ◐
16 Ma	01:39 07:20	1.25 0.89	12:20 19:24	1.13 0.45
17 Me	02:36 08:27	1.27 0.83	13:40 20:26	1.12 0.45
18 Je	03:19 09:15	1.29 0.75	14:45 21:14	1.14 0.45
19 Ve	03:53 09:53	1.31 0.68	15:37 21:54	1.16 0.47
20 Sa	04:23 10:27	1.33 0.62	16:21 22:29	1.19 0.49
21 Di	04:49 10:58	1.35 0.55	17:01 23:01	1.21 0.53
22 Lu	05:15 11:29	1.37 0.49	17:40 23:32	1.23 0.57
23 Ma	05:40 12:00	1.38 0.43	18:18	1.24 ●
24 Me	00:04 06:05	0.63 1.38	12:33 18:57	0.39 1.24
25 Je	00:36 06:32	0.69 1.36	13:08 19:39	0.36 1.22
26 Ve	01:10 06:59	0.76 1.33	13:45 20:26	0.34 1.20
27 Sa	01:49 07:30	0.82 1.28	14:26 21:20	0.34 1.17
28 Di	02:38 08:09	0.88 1.22	15:12 22:24	0.35 1.15
29 Lu	03:44 09:00	0.91 1.17	16:08 23:39	0.37 1.15
30 Ma	05:09 10:08	0.91 1.12	17:12	0.38

MAI

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Mer	00:50 06:33	1.18 0.86	11:26 18:20	1.10 0.37 ◐
2 Je	01:46 07:40	1.23 0.78	12:44 19:25	1.11 0.36
3 Ve	02:32 08:34	1.29 0.67	13:58 20:23	1.15 0.35
4 Sa	03:12 09:24	1.36 0.56	15:06 21:15	1.19 0.37
5 Di	03:50 10:11	1.42 0.44	16:08 22:04	1.24 0.41
6 Lu	04:28 10:56	1.47 0.32	17:07 22:52	1.29 0.47
7 Ma	05:05 11:41	1.49 0.22	18:03 23:39	1.33 0.55
8 Me	05:43 12:25	1.48 0.16	18:57	1.35 ◐
9 Je	00:28 06:22	0.64 1.45	13:09 19:50	0.13 1.35
10 Ve	01:17 07:04	0.72 1.40	13:55 20:43	0.14 1.33
11 Sa	02:10 07:48	0.78 1.33	14:43 21:41	0.18 1.29
12 Di	03:08 08:36	0.83 1.25	15:34 22:45	0.25 1.24
13 Lu	04:17 09:31	0.86 1.17	16:31 23:56	0.31 1.22
14 Ma	05:37 10:34	0.85 1.09	17:35	0.38
15 Me	01:03 06:57	1.21 0.81	11:48 18:42	1.04 0.42 ◐
16 Je	01:58 08:01	1.23 0.74	13:09 19:43	1.01 0.46
17 Ve	02:40 08:51	1.24 0.67	14:23 20:35	1.01 0.49
18 Sa	03:14 09:30	1.25 0.59	15:24 21:19	1.03 0.53
19 Di	03:44 10:05	1.27 0.52	16:15 21:57	1.06 0.56
20 Lu	04:10 10:37	1.28 0.48	16:59 22:32	1.09 0.61
21 Ma	04:36 11:10	1.30 0.37	17:41 23:07	1.12 0.65
22 Me	05:03 11:43	1.31 0.31	18:22 23:43	1.15 0.70
23 Je	05:32 12:19	1.31 0.25	19:04	1.18 ●
24 Ve	00:22 06:04	0.74 1.29	12:56 19:48	0.21 1.20
25 Sa	01:06 06:40	0.79 1.27	13:37 20:34	0.20 1.20
26 Di	01:55 07:22	0.82 1.23	14:20 21:25	0.20 1.20
27 Lu	02:52 08:10	0.84 1.19	15:08 22:19	0.22 1.20
28 Ma	03:56 09:05	0.84 1.15	15:59 23:18	0.25 1.20
29 Me	05:06 10:08	0.81 1.11	16:55	0.29
30 Je	00:15 06:14	1.22 0.75	11:16 17:53	1.08 0.33 ◐
31 Ve	01:07 07:18	1.26 0.66	12:31 18:53	1.06 0.37

JUIN

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Sa	01:54 08:15	1.30 0.55	13:51 19:52	1.07 0.43
2 Di	02:37 09:08	1.34 0.43	15:08 20:50	1.10 0.49
3 Lu	03:18 09:58	1.38 0.30	16:17 21:47	1.16 0.55
4 Ma	03:59 10:45	1.40 0.20	17:18 22:42	1.22 0.61
5 Me	04:41 11:31	1.40 0.12	18:12 23:35	1.28 0.66
6 Je	05:24 12:16	1.38 0.07	19:01	1.31 ◐
7 Ve	00:25 06:06	0.70 1.36	13:00 19:48	0.06 1.32
8 Sa	01:13 06:49	0.74 1.32	13:43 20:35	0.08 1.30
9 Di	02:02 07:32	0.77 1.27	14:27 21:23	0.13 1.27
10 Lu	02:53 08:17	0.79 1.21	15:12 22:13	0.20 1.24
11 Ma	03:49 09:04	0.81 1.14	15:58 23:08	0.28 1.21
12 Me	04:54 09:57	0.80 1.07	16:48	0.36
13 Je	00:05 06:04	1.19 0.77	11:00 17:43	1.00 0.44
14 Ve	00:57 07:10	1.19 0.71	12:17 18:40	0.95 0.52 ◐
15 Sa	01:42 08:05	1.19 0.64	13:44 19:37	0.93 0.58
16 Di	02:20 08:51	1.20 0.56	15:01 20:28	0.94 0.63
17 Lu	02:52 09:31	1.21 0.47	16:02 21:15	0.98 0.67
18 Ma	03:22 10:08	1.23 0.39	16:53 21:58	1.02 0.71
19 Me	03:52 10:44	1.24 0.31	17:36 22:40	1.08 0.74
20 Je	04:24 11:21	1.26 0.24	18:17 23:24	1.13 0.76
21 Ve	05:00 11:59	1.27 0.17	18:56	1.19
22 Sa	00:09 05:41	0.97 1.28	12:40 19:36	0.13 1.24 ●
23 Di	00:56 06:25	0.77 1.28	13:22 20:17	0.11 1.27
24 Lu	01:44 07:13	0.77 1.28	14:06 21:00	0.11 1.28
25 Ma	02:36 08:02	0.76 1.26	14:51 21:46	0.14 1.29
26 Me	03:32 08:56	0.75 1.22	15:37 22:34	0.19 1.29
27 Je	04:32 09:53	0.72 1.17	16:25 23:23	0.27 1.30
28 Ve	05:37 10:59	0.66 1.11	17:17	0.37 ◐
29 Sa	00:14 06:43	1.30 0.58	12:17 18:14	1.06 0.48
30 Di	01:04 07:46	1.32 0.47	13:46 19:18	1.05 0.58

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 (CSRP).

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.





Tuo Cèmuhi Touho (3/4)

Heures UTC +11h
Latitude 21° 06' S
longitude 164° 48' E

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

JUILLET

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Lu	01:54 08:45	1.33 0.36	15:12 20:29	1.09 0.66
2 Ma	02:44 09:39	1.33 0.25	16:22 21:36	1.16 0.70
3 Me	03:33 10:30	1.34 0.17	17:18 22:36	1.23 0.72
4 Je	04:21 11:17	1.34 0.11	18:07 23:28	1.28 0.73
5 Ve	05:07 12:01	1.34 0.08	18:50	1.32 ○
6 Sa	00:14 05:50	0.73 1.33	12:43 19:30	0.08 1.32
7 Di	00:57 06:30	0.74 1.31	13:23 20:09	0.11 1.31
8 Lu	01:37 07:09	0.75 1.28	14:00 20:46	0.17 1.29
9 Ma	02:19 07:48	0.76 1.23	14:37 21:24	0.24 1.27
10 Me	03:03 08:28	0.77 1.17	15:14 22:03	0.33 1.24
11 Je	03:52 09:12	0.76 1.11	15:53 22:45	0.42 1.22
12 Ve	04:48 10:04	0.74 1.03	16:34 23:29	0.52 1.20
13 Sa	05:49 11:10	0.70 0.97	17:19	0.61 ●
14 Di	00:14 06:51	1.19 0.64	12:38 18:11	0.92 0.69
15 Lu	00:58 07:49	1.18 0.57	14:22 19:11	0.93 0.76
16 Ma	01:40 08:40	1.19 0.48	15:40 20:17	0.97 0.80
17 Me	02:20 09:25	1.21 0.40	16:34 21:18	1.03 0.82
18 Je	03:02 10:08	1.23 0.31	17:16 22:12	1.10 0.82
19 Ve	03:45 10:49	1.26 0.23	17:52 23:00	1.18 0.80
20 Sa	04:30 11:31	1.30 0.16	18:28 23:46	1.26 0.77
21 Di	05:17 12:13	1.34 0.11	19:04	1.32 ●
22 Lu	00:31 06:05	0.74 1.38	12:56 19:41	0.09 1.37
23 Ma	01:16 06:53	0.71 1.39	13:38 20:20	0.10 1.41
24 Me	02:04 07:43	0.68 1.38	14:20 21:00	0.16 1.42
25 Je	02:56 08:35	0.65 1.33	15:03 21:41	0.25 1.42
26 Ve	03:52 09:33	0.62 1.25	15:48 22:25	0.38 1.40
27 Sa	04:54 10:42	0.57 1.17	16:38 23:13	0.52 1.37
28 Di	06:01 12:06	0.51 1.11	17:36	0.66 ◐
29 Lu	00:08 07:11	1.34 0.44	13:43 18:50	1.10 0.76
30 Ma	01:08 08:17	1.31 0.36	15:09 20:14	1.15 0.81
31 Me	02:11 09:16	1.31 0.28	16:13 21:28	1.22 0.81

AOÛT

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Je	03:09 10:09	1.31 0.22	17:03 22:25	1.28 0.79
2 Ve	04:01 10:56	1.33 0.18	17:45 23:11	1.32 0.77
3 Sa	04:47 11:38	1.34 0.17	18:23 23:52	1.34 0.75
4 Di	05:28 12:16	1.35 0.18	18:57	1.36 ○
5 Lu	00:28 06:06	0.73 1.34	12:51 19:28	0.22 1.36
6 Ma	01:03 06:41	0.73 1.32	13:24 19:58	0.28 1.35
7 Me	01:38 07:16	0.72 1.29	13:55 20:27	0.36 1.34
8 Je	02:14 07:51	0.71 1.24	14:26 20:56	0.44 1.32
9 Ve	02:53 08:30	0.70 1.18	14:57 21:26	0.54 1.29
10 Sa	03:37 09:16	0.68 1.11	15:29 21:59	0.63 1.27
11 Di	04:29 10:14	0.66 1.04	16:05 22:38	0.72 1.24
12 Lu	05:28 11:34	0.63 0.99	16:51 23:23	0.80 1.22 ◐
13 Ma	06:32 13:27	0.57 0.98	17:55	0.86
14 Me	00:17 07:36	1.21 0.50	15:01 19:22	1.03 0.90
15 Je	01:16 08:35	1.21 0.42	15:56 20:44	1.10 0.89
16 Ve	02:17 09:26	1.24 0.34	16:36 21:45	1.18 0.85
17 Sa	03:13 10:13	1.29 0.26	17:12 22:33	1.27 0.80
18 Di	04:05 10:58	1.36 0.20	17:47 23:18	1.36 0.74
19 Lu	04:55 11:40	1.43 0.16	18:22	1.43 ●
20 Ma	00:01 05:43	0.68 1.48	12:22 18:57	0.15 1.50
21 Me	00:46 06:32	0.62 1.49	13:03 19:34	0.19 1.54
22 Je	01:32 07:23	0.57 1.47	13:45 20:11	0.28 1.55
23 Ve	02:22 08:17	0.53 1.41	14:28 20:50	0.41 1.53
24 Sa	03:15 09:19	0.50 1.33	15:13 21:32	0.56 1.48
25 Di	04:14 10:31	0.48 1.25	16:06 22:19	0.71 1.41
26 Lu	05:20 12:00	0.47 1.20	17:12 23:18	0.84 1.35 ◐
27 Ma	06:34 13:36	0.44 1.20	18:38	0.90
28 Me	00:30 07:47	1.30 0.41	14:53 20:09	1.24 0.90
29 Je	01:45 08:51	1.29 0.36	15:50 21:17	1.29 0.86
30 Ve	02:49 09:44	1.30 0.32	16:34 22:07	1.33 0.81
31 Sa	03:42 10:29	1.33 0.30	17:12 22:48	1.36 0.77

SEPTEMBRE

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Di	04:27 11:08	1.35 0.31	17:44 23:24	1.39 0.73
2 Lu	05:07 11:43	1.36 0.33	18:14 23:57	1.41 0.70
3 Ma	05:43 12:15	1.36 0.38	18:41	1.42 ○
4 Me	00:29 06:17	0.67 1.35	12:44 19:06	0.44 1.42
5 Je	01:00 06:51	0.65 1.33	13:13 19:30	0.52 1.41
6 Ve	01:32 07:26	0.63 1.30	13:40 19:55	0.60 1.39
7 Sa	02:07 08:04	0.61 1.25	14:08 20:20	0.68 1.37
8 Di	02:46 08:49	0.60 1.19	14:38 20:50	0.76 1.33
9 Lu	03:32 09:45	0.59 1.13	15:15 21:26	0.84 1.29
10 Ma	04:26 10:33	0.58 1.08	16:07 22:14	0.90 1.25
11 Me	05:30 12:47	0.55 1.08	17:27 23:18	0.95 1.22 ◐
12 Je	06:42 14:15	0.51 1.13	19:06	0.95
13 Ve	00:35 07:50	1.22 0.45	15:09 20:26	1.20 0.90
14 Sa	01:48 08:48	1.26 0.38	15:50 21:22	1.29 0.83
15 Di	02:51 09:38	1.32 0.32	16:27 22:08	1.37 0.75
16 Lu	03:46 10:24	1.40 0.27	17:02 22:52	1.46 0.66
17 Ma	04:37 11:06	1.47 0.26	17:38 23:36	1.54 0.58
18 Me	05:28 11:48	1.51 0.30	18:13	1.60 ●
19 Je	00:21 06:19	0.50 1.52	12:30 18:49	0.37 1.63
20 Ve	01:06 07:12	0.43 1.50	13:13 19:25	0.49 1.62
21 Sa	01:54 08:10	0.39 1.45	13:58 20:05	0.62 1.57
22 Di	02:45 09:13	0.38 1.39	14:49 20:48	0.76 1.50
23 Lu	03:41 10:26	0.40 1.33	15:50 21:39	0.88 1.41
24 Ma	04:46 11:52	0.44 1.29	17:06 22:44	0.95 1.32 ◐
25 Me	06:01 13:19	0.46 1.29	18:40	0.96
26 Je	00:04 07:17	1.27 0.46	14:28 20:03	1.32 0.92
27 Ve	01:25 08:23	1.26 0.44	15:18 21:02	1.35 0.85
28 Sa	02:32 09:15	1.27 0.43	15:58 21:47	1.38 0.79
29 Di	03:26 09:58	1.30 0.43	16:32 22:24	1.40 0.73
30 Lu	04:11 10:35	1.32 0.45	17:01 22:58	1.43 0.68

Le patrimoine mondial de l'UNESCO a 15 ans

Face au changement climatique dont les effets se font de plus en plus ressentir : l'élévation du niveau de la mer (érosion côtière), les fortes précipitations (sédimentations) et la sécheresse (augmentation des incendies et de l'érosion des sols), il y a nécessité de repenser la gestion en l'adaptant afin d'être plus résilient.

Ces évènements climatiques ont une fréquence qui augmente, entraînant des impacts sur les ressources dont les populations

dépendent (ressources en eau, alimentaires et foncières). Nous devons ainsi traduire le changement climatique dans nos mesures de gestion et par conséquent concevoir des actions adaptées permettant la résilience des ressources et des populations.

Les 2nd plans de gestion environnementaux des zones patrimoine mondial en province Nord s'inscrivent toujours dans la démarche d'une gestion intégrée et participative mais une nouvelle composante vient s'y rajouter, la gestion basée sur la résilience.

Restons mobiliser pour préserver notre environnement.

Les associations environnementales patrimoine mondial et aires marines protégées poursuivent la réalisation des actions toute l'année sur les deux zones du bien inscrit en province Nord (GLN & ZCNE) aux côtés de bénévoles, des maires, des coutumiers, de la province Nord et des populations.

Zone Côtière Nord-Est (ZCNE)

Association Popwadene pour la zone PM* de Pwëedi Wiimiä (Poindimië)
@ popwaene@gmail.com

Association Hô-ût pour la zone PM* de Touho
@ asso.hout@gmail.com
☎ 93 07 97 / 91 09 76

Association Hyabé/Le Jao pour la zone AMP** de Hyabé/LéJao Pwëevo (Pouébo)
@ amphyabelejao@gmail.com

Association Kaa Porau pour la zone AMP** de Yeega et Dohimen - Hyenhèn (Hienghène)
@ ass.kaporau@gmail.com
☎ 42 88 30

Association Hüliili Malep pour la zone PM* de Pum (Poum)
@ hulili.malep@gmail.com

Association patrimoine mondial de Ouégoa pour la zone PM* de Ouégoa

Grand Lagon Nord (GLN)

Association Pwëe Molep pour la zone PM* de Dau Ar (Bélep)
@ pwëemolep@outlook.com

*PM : Patrimoine Mondial
**AMP : Aire Marine Protégée

Pour participer aux actions de préservation du patrimoine mondial, prenez contact avec une association ou contactez-nous au 47 72 39



Tuo Cèmuhi Touho (4/4)

Heures UTC +11h
Latitude 21° 06' S
longitude 164° 48' E

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

OCTOBRE

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Ma	04:52 11:08	1.34 0.49	17:28 23:29	1.44 0.63
2 Me	05:29 11:39	1.35 0.55	17:53	1.45
3 Je	00:00 06:04	0.59 1.35	12:08 18:16	0.61 1.46
4 Ve	00:30 06:39	0.55 1.34	12:36 18:40	0.68 1.45
5 Sa	01:02 07:16	0.52 1.32	13:04 19:03	0.75 1.43
6 Di	01:36 07:56	0.51 1.28	13:33 19:29	0.82 1.39
7 Lu	02:13 08:42	0.50 1.24	14:08 19:59	0.89 1.35
8 Ma	02:56 09:41	0.51 1.20	14:55 20:39	0.95 1.29
9 Me	03:49 10:57	0.52 1.17	15:05 21:36	0.99 1.24
10 Je	04:52 12:24	0.52 1.19	17:40 22:53	0.99 1.20
11 Ve	06:04 13:35	0.51 1.24	19:07	0.94
12 Sa	00:16 07:14	1.21 0.47	14:25 20:11	1.31 0.85
13 Di	01:31 08:14	1.25 0.43	15:07 21:02	1.39 0.76
14 Lu	02:36 09:05	1.32 0.39	15:45 21:48	1.47 0.65
15 Ma	03:34 09:51	1.38 0.39	16:21 22:33	1.54 0.54
16 Me	04:29 10:36	1.44 0.42	16:56 23:17	1.60 0.44
17 Je	05:24 11:19	1.48 0.49	17:32	1.64
18 Ve	00:02 06:18	0.35 1.50	12:04 18:09	0.59 1.64
19 Sa	00:47 07:13	0.29 1.50	12:51 18:48	0.70 1.61
20 Di	01:34 08:10	0.27 1.47	13:41 19:30	0.80 1.54
21 Lu	02:23 09:11	0.29 1.43	14:38 20:17	0.89 1.46
22 Ma	03:18 10:20	0.34 1.39	15:45 21:13	0.96 1.37
23 Me	04:19 11:36	0.41 1.36	17:06 22:21	0.98 1.28
24 Je	05:29 12:52	0.47 1.35	18:34 23:40	0.95 1.23
25 Ve	06:42 13:54	0.50 1.37	19:47	0.89
26 Sa	01:02 07:47	1.21 0.52	14:41 20:42	1.39 0.81
27 Di	02:13 08:40	1.22 0.54	15:18 21:24	1.41 0.74
28 Lu	03:12 09:23	1.24 0.56	15:50 22:00	1.43 0.67
29 Ma	04:01 10:01	1.26 0.60	16:17 22:33	1.45 0.60
30 Me	04:43 10:35	1.29 0.64	16:43 23:04	1.46 0.54
31 Je	05:22 11:06	1.31 0.69	17:08 23:35	1.47 0.49

NOVEMBRE

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Ve	06:00 11:37	1.33 0.75	17:32	1.47
2 Sa	00:07 06:38	0.45 1.33	12:08 17:58	0.81 1.45
3 Di	00:40 07:18	0.42 1.32	12:41 18:24	0.87 1.42
4 Lu	01:16 08:00	0.41 1.31	13:18 18:55	0.93 1.38
5 Ma	01:55 08:49	0.41 1.29	14:03 19:31	0.97 1.33
6 Me	02:39 09:45	0.43 1.27	15:04 20:20	1.00 1.28
7 Je	03:30 10:50	0.46 1.27	16:22 21:25	1.00 1.23
8 Ve	04:30 11:57	0.48 1.29	17:44 22:42	0.96 1.20
9 Sa	05:35 12:56	0.49 1.34	18:54	0.88
10 Di	00:00 06:39	1.21 0.48	13:44 19:52	1.40 0.78
11 Lu	01:15 07:38	1.23 0.49	14:26 20:43	1.47 0.66
12 Ma	02:25 08:32	1.28 0.51	15:05 21:31	1.53 0.54
13 Me	03:31 09:22	1.33 0.55	15:43 22:17	1.59 0.42
14 Je	04:32 10:11	1.39 0.61	16:21 23:03	1.62 0.31
15 Ve	05:29 11:00	1.44 0.69	16:59 23:48	1.62 0.23
16 Sa	06:24 11:50	1.48 0.77	17:39	1.60
17 Di	00:33 07:17	0.20 1.50	12:40 18:22	0.84 1.56
18 Lu	01:19 08:09	0.20 1.49	13:32 19:07	0.90 1.50
19 Ma	02:07 09:03	0.24 1.46	14:29 19:56	0.94 1.43
20 Me	02:58 10:02	0.31 1.43	15:33 20:51	0.97 1.35
21 Je	03:52 11:05	0.39 1.40	16:46 21:53	0.97 1.27
22 Ve	04:51 12:10	0.47 1.39	18:05 23:04	0.94 1.20
23 Sa	05:54 13:08	0.54 1.39	19:15	0.87
24 Di	00:25 06:57	1.16 0.60	13:54 20:11	1.41 0.79
25 Lu	01:46 07:53	1.15 0.65	14:32 20:55	1.42 0.70
26 Ma	02:54 08:41	1.17 0.69	15:04 21:32	1.44 0.62
27 Me	03:49 09:23	1.20 0.73	15:33 22:06	1.45 0.55
28 Je	04:36 10:00	1.23 0.78	16:00 22:39	1.46 0.48
29 Ve	05:17 10:35	1.27 0.82	16:27 23:13	1.47 0.42
30 Sa	05:57 11:11	1.30 0.86	16:55 23:47	1.47 0.37

DÉCEMBRE

	Heure (matin)	Haut. (m)	Heure (soir)	Haut. (m)
1 Di	06:37 11:48	1.33 0.90	17:26	1.46
2 Lu	00:24 07:17	0.34 1.35	12:29 18:00	0.93 1.43
3 Ma	01:02 07:59	0.33 1.36	13:13 18:39	0.96 1.40
4 Me	01:44 08:43	0.33 1.36	14:04 19:24	0.98 1.36
5 Je	02:28 09:32	0.36 1.36	15:03 20:17	0.98 1.32
6 Ve	03:16 10:23	0.39 1.37	16:10 21:18	0.96 1.28
7 Sa	04:08 11:17	0.43 1.39	17:19 22:25	0.91 1.24
8 Di	05:03 12:09	0.48 1.42	18:25 23:39	0.82 1.22
9 Lu	06:00 12:58	0.53 1.47	19:25	0.71
10 Ma	00:58 06:58	1.21 0.59	13:43 20:21	1.52 0.58
11 Me	02:19 07:58	1.24 0.66	14:26 21:13	1.56 0.45
12 Je	03:33 08:57	1.29 0.72	15:09 22:02	1.58 0.33
13 Ve	04:38 09:55	1.36 0.78	15:53 22:50	1.59 0.24
14 Sa	05:34 10:50	1.43 0.82	16:37 23:36	1.59 0.18
15 Di	06:24 11:42	1.48 0.86	17:22	1.57
16 Lu	00:21 07:11	0.17 1.51	12:31 18:06	0.89 1.54
17 Ma	01:06 07:57	0.18 1.51	13:19 18:50	0.91 1.50
18 Me	01:50 08:42	0.23 1.49	14:08 19:35	0.93 1.44
19 Je	02:34 09:29	0.30 1.46	15:02 20:22	0.95 1.37
20 Ve	03:18 10:18	0.39 1.43	16:02 21:13	0.95 1.28
21 Sa	04:05 11:10	0.49 1.40	17:09 22:14	0.92 1.20
22 Di	04:55 12:02	0.59 1.40	18:18 23:27	0.87 1.13
23 Lu	05:50 12:50	0.68 1.40	19:20	0.79
24 Ma	00:56 06:47	1.10 0.76	13:33 20:12	1.40 0.71
25 Me	02:23 07:44	1.11 0.81	14:10 20:55	1.41 0.62
26 Je	03:31 08:35	1.14 0.85	14:44 21:34	1.43 0.53
27 Ve	04:23 09:21	1.19 0.88	15:16 22:11	1.45 0.46
28 Sa	05:06 10:05	1.24 0.91	15:50 22:48	1.46 0.38
29 Di	05:45 10:47	1.30 0.92	16:25 23:26	1.47 0.33
30 Lu	06:23 11:30	1.35 0.92	17:04	1.48
31 Ma	00:06 07:00	0.29 1.40	12:14 17:46	0.92 1.49



Corrections des marées

Nom du port	Latitude	Longitude	Niveau Moyen	Pleines mers	Basses mers	Hauteurs au port principal de référence	
			m	h min	h min	Pleines mers VE m	Basses mers VE m
Kooñhè Koné • Foahè / Foué							
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 Tué)	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 Piimbo	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 Cèmuhi • 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
Pwèevo (Pouébo)	20 23 S	164 36 E	0.91	+ 0 05	0 00	- 0.1	+ 0.1
Pwārāirivā (Ponérihouen)	21 04 S	165 24 E	0.84	+ 0 05	+ 0 10	- 0.2	- 0.1
Baie de Pōrōō (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 Tadiné	21 33 S	167 53 E	1.00	+ 0 05	+ 0 05	0.0	+ 0.1



Calendrier des pêches

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

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
	✓ Pêche autorisée Du 1 ^{er} août au 31 mars				✗ Pêche interdite ou filet Du 1 ^{er} avril au 31 juillet	✗ Pêche interdite toute l'année Du 1 ^{er} janvier au 31 décembre				✓ Pêche autorisée Du 1 ^{er} août au 31 mars		
	✗		✓ Pêche autorisée Du 1 ^{er} février au 31 août			20 cm minimum de la pointe du museau au fond de l'échancrure de sa nageoire caudale			✗ Pêche interdite Du 1 ^{er} septembre au 31 janvier			✗
	✗ janvier et décembre			✓ Pêche autorisée Du 1 ^{er} février au 30 novembre		14 cm minimum*						✗ janvier et décembre
	✓											
			✓									
	✗	✗ Pêche interdite 1 ^{er} septembre au 30 avril		✓ Pêche autorisée toute l'année	✓ Pêche autorisée Du 1 ^{er} mai au 31 août		6 cm minimum* Prise limitée à 10 douzaines par sortie		✗ Pêche interdite 1 ^{er} septembre au 30 avril			
			✓				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 reconstruire le stock de poissons. Si nous ne respectons pas ces seuils, nous risquons à moyen terme de voir certaines populations de poisson disparaître.

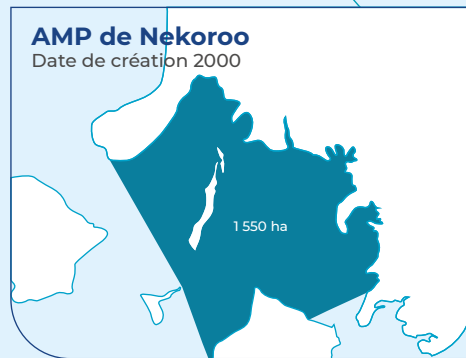
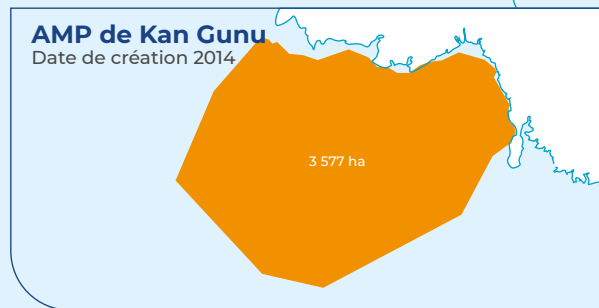
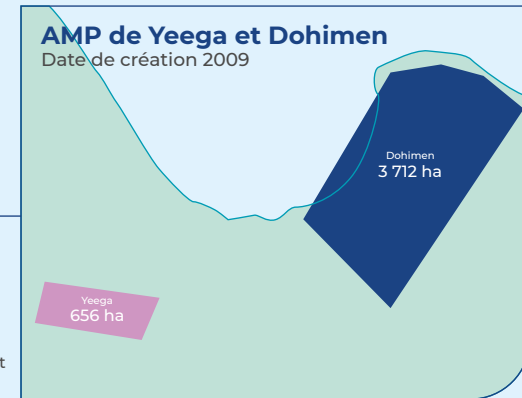
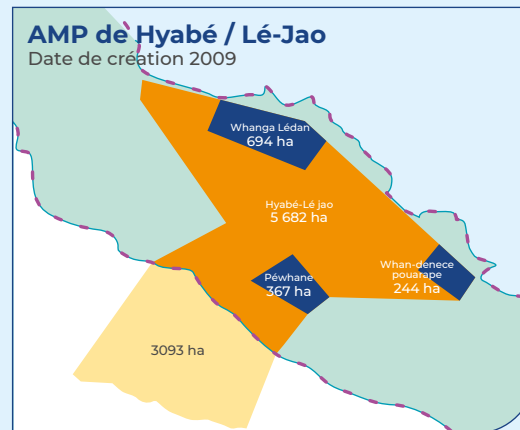
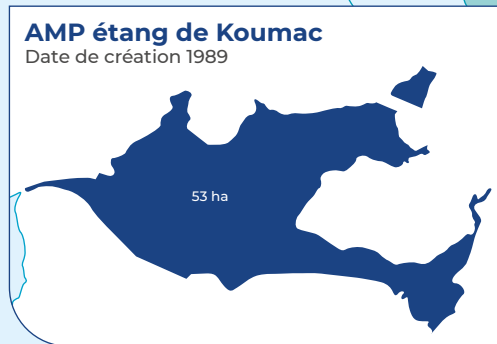
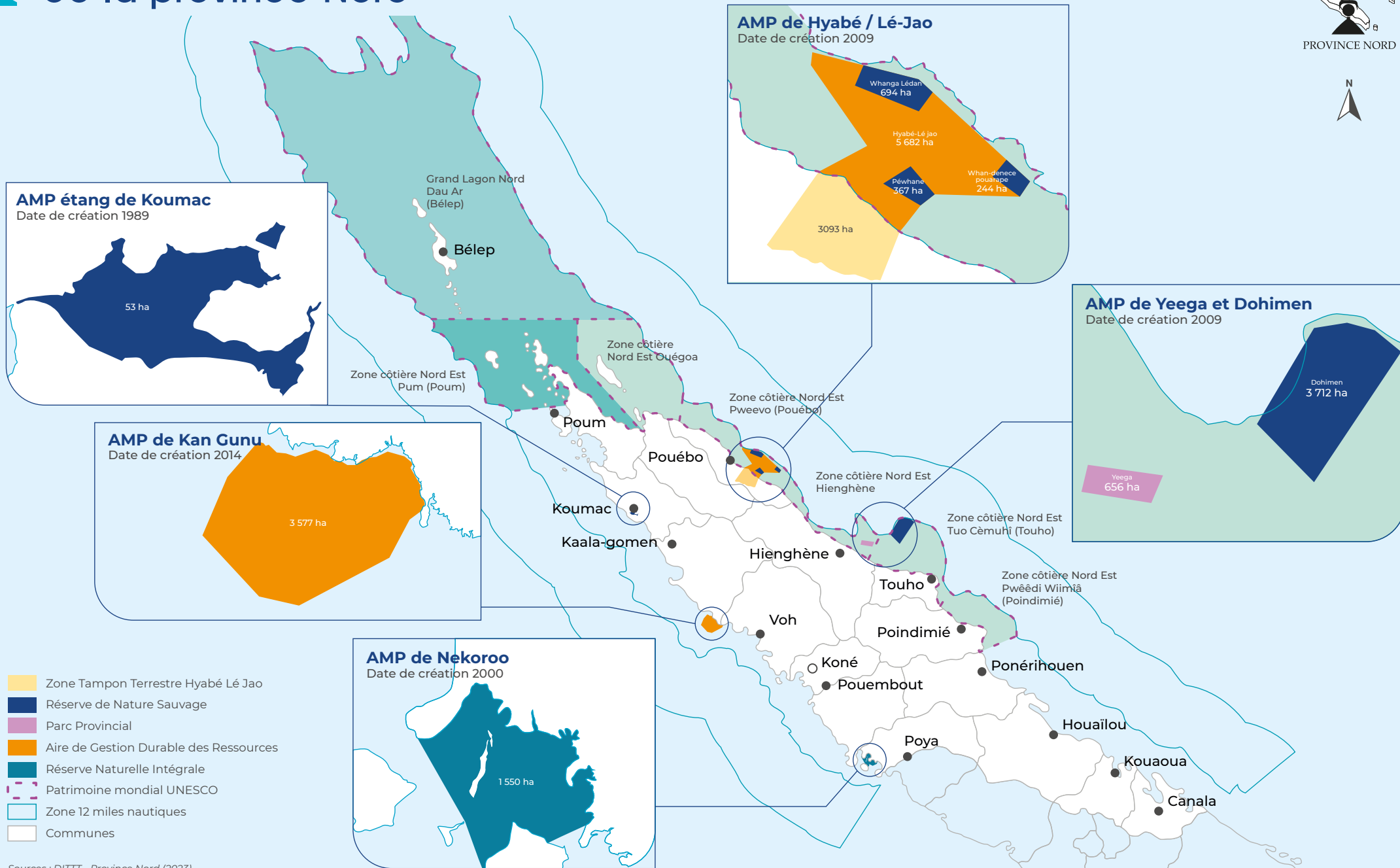
*La dimension la plus grande de la coquille



Les Aires Marines Protégées de la province Nord



PROVINCE NORD



- Zone Tampon Terrestre Hyabé Lé Jao
- Réserve de Nature Sauvage
- Parc Provincial
- Aire de Gestion Durable des Ressources
- Réserve Naturelle Intégrale
- Patrimoine mondial UNESCO
- Zone 12 miles nautiques
- Communes

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

Échelle 1:400 000