



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!

Sommaire

03 Les numéros utiles

Marées

- Marées de Koohnê (Koné) pages 04 | 06 | 08 | 10
- Marées de Pum (Poum)
 pages 12 | 14 | 16 | 18
- Marées de Tuo Cèmuhî (Touho) pages 20 | 22 | 24 | 26
- 05 Le matériel de sécurité obligatoire en mer
- 07 Les quotas et tailles minimales de capture
- 09 Les engins de pêche
- ll Les holothuries

- 13 La réglementation
- La Fédération des Pêcheurs Professionnels du Nord
- 17 Les mâts sur les îlots
- 19 Les espèces protégées toute l'année
- 21 Les dugongs
- 23 L'actu des aires marines protégées
- 25 Le patrimoine mondial
- 27 Les corrections des marées
- 28 Le calendrier des pêches

Réalisation

Direction éditoriale: Province nord - Maquette et PAO: Cléo Créations - Impression: Imprimeries Réunies de Nouméa - Crédits photos et illustrations: Province Nord, Nicolas JOB, Nicolas-alain PETIT, Alain ROTH, David TETART, Tristan BERR (IRD), Pascal-Paul DUMAS (IRD) et Julien BAUDAT-FRANCESCHI - 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 Poum (Baie de Banaré) - non vérifiée par le SHOM et réalisée sous la seule responsabilité de l'éditeur. Numéro d'autorisation: 2022-463

Numéros utiles

EN MER	,
PC secours en mer	
Pompiers	
Brigade de la Gendarmerie Maritime	
POUR LES PÊCHEURS	
Service des Milieux et Ressources Aquatiques (SMRA)	
DDEE Koohnê (Koné)	47 72 39
DDEE Koumac	
DDEE Pwêêdi-Wiimîâ (Poindimié)	
BRIGADE DES GARDES NATURE DE LA PROVINCE NO	
BGN NORD (Kaala-Gomen, Koumac, Poum, Bélep, Ouég	'
BGN CENTRE (Pouembout, Koné, Voh, Hienghène, Touho	
BGN SUD (Poya, Ponérihouen, Houaïlou, Kouaoua, Canal	
DON 30D (1 Oya, 1 One iniouen, 110uanou, 10uaoua, Canai	•
POUR VOTRE INFORMATION	
Direction des Affaires Maritimes	
Direction des douanes	
MARINAS	
Tuo Cèmuhî (Mairie de Touho)	
Hyehen (Office du tourisme)	

Principaux Canaux VHF

Appel de détresse et appel des stations côtières :

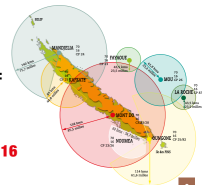
Canal 16 et 70

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



Nouvelle lune : 22 janvier | 20 février | 22 mars Pleine lune : 7 janvier | 6 février | 7 mars Heures UTC +11h Lat. 21° 06′ S long. 164° 48′ E

		Jan	vie	r				Fév	rie	r				M	ars		
	Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut.
1	3 37 9 12 15 26 22 19	1,25 0,90 1,45 0,65	16 L	2 13 7 52 14 16 21 12	1,25 0,90 1,45 0,70	1 Me	5 54 11 34 16 45 23 39	1,40 1,10 1,30 0,65	16	5 05 10 47 15 58 22 55	1,40 1,05 1,35 0,60	1 Me	3 58 9 41 14 30 21 58	1,35 1,15 1,25 0,80	16	3 01 9 07 14 02 21 11	1,40 1,10 1,30 0,70
2 L	5 03 10 27 16 21 23 14	1,35 0,95 1,40 0,60	17 Ma	3 53 9 23 15 16 22 16	1,30 0,95 1,45 0,60	2 J	6 44 12 42 17 51	1,50 1,00 1,30	17 ∨	6 14 12 09 17 21	1,55 1,00 1,40	2 J	5 28 11 41 16 31 23 13	1,40 1,10 1,25 0,75	17 ∨	4 52 10 57 15 55 22 39	1,50 1,05 1,30 0,65
3 Ma	6 06 11 38 17 14	1,40 1,00 1,40	18 Me	5 19 10 50 16 22 23 17	1,40 0,95 1,40 0,50	3 v	0 30 7 22 13 25 18 42	0,55 1,55 0,95 1,35	18	0 01 7 06 13 09 18 28	0,50 1,70 0,85 1,45	3 ∨	6 20 12 36 17 45	1,45 1,00 1,30	18	5 57 12 07 17 23 23 47	1,60 0,95 1,35 0,55
4 Me	0 03 6 54 12 39 18 04	0,50 1,50 0,95 1,35	19	6 22 12 04 17 28	1,50 0,95 1,40	4 s	1 11 7 55 13 59 19 24	0,50 1,60 0,90 1,40	19	0 55 7 50 13 56 19 23	0,40 1,80 0,75 1,55	4 s	0 09 6 57 13 09 18 33	0,65 1,55 0,90 1,35	19	6 44 12 56 18 25	1,70 0,80 1,45
5	0 45 7 34 13 28 18 49	0,45 1,55 0,90 1,35	20 V	0 13 7 15 13 08 18 29	0,40 1,65 0,85 1,45	5	1 47 8 27 14 30 20 00	0,45 1,65 0,85 1,45	20	1 43 8 30 14 38 20 11	0,30 1,85 0,70 1,60	5	0 51 7 29 13 37 19 11	0,60 1,60 0,85 1,40	20 L	0 40 7 25 13 36 19 15	0,45 1,80 0,70 1,60
6 v	1 23 8 10 14 09 19 30	0,40 1,60 0,85 1,35	21 s	1 04 8 03 14 04 19 26	0,30 1,75 0,80 1,50	6 L 0	2 19 8 57 14 59 20 34	0,40 1,70 0,80 1,45	21 Ma	2 26 9 08 15 17 20 56	0,30 1,90 0,65 1,65	6 L	1 26 7 58 14 04 19 45	0,55 1,65 0,80 1,50	21 Ma	1 27 8 01 14 12 20 01	0,40 1,85 0,60 1,65
7 s o	1 59 8 44 14 45 20 08	0,40 1,60 0,85 1,35	22 □	1 52 8 48 14 54 20 17	0,25 1,80 0,75 1,50	7 Ma	2 50 9 27 15 29 21 06	0,40 1,70 0,75 1,50	22 Me	3 07 9 43 15 55 21 39	0,35 1,85 0,60 1,65	7 Ma ○	1 57 8 25 14 30 20 18	0,50 1,70 0,70 1,55	22 Me	2 08 8 35 14 47 20 43	0,40 1,85 0,55 1,70
8 D	2 32 9 18 15 20 20 43	0,35 1,65 0,80 1,40	23 L	2 38 9 32 15 41 21 06	0,20 1,85 0,70 1,55	8 Me	3 19 9 55 15 59 21 39	0,45 1,70 0,75 1,50	23	3 45 10 16 16 31 22 22	0,40 1,80 0,60 1,65	8 Me	2 27 8 52 14 57 20 50	0,45 1,75 0,65 1,55	23	2 47 9 06 15 20 21 24	0,45 1,80 0,50 1,70
9 L	3 04 9 52 15 54 21 18	0,40 1,65 0,80 1,40	24 Ma	3 22 10 13 16 25 21 52	0,25 1,85 0,70 1,55	9 J	3 48 10 23 16 29 22 13	0,45 1,70 0,70 1,50	24 ∨	4 22 10 46 17 07 23 04	0,55 1,70 0,60 1,60	9 J	2 56 9 18 15 24 21 23	0,50 1,75 0,60 1,60	24 ∨	3 24 9 35 15 52 22 05	0,55 1,70 0,50 1,70
10 Ma	3 36 10 25 16 29 21 51	0,40 1,65 0,80 1,35	25 Me	4 04 10 53 17 08 22 37	0,30 1,80 0,70 1,50	10 v	4 17 10 50 17 01 22 49	0,55 1,65 0,70 1,45	25 S	4 58 11 15 17 45 23 51	0,70 1,60 0,65 1,50	10 v	3 26 9 43 15 52 21 58	0,55 1,70 0,60 1,60	25	4 00 10 03 16 24 22 46	0,70 1,65 0,50 1,65
11 Me	4 07 10 59 17 05 22 26	0,45 1,60 0,80 1,35	26	4 45 11 30 17 51 23 24	0,45 1,75 0,70 1,45	11 s	4 49 11 18 17 36 23 31	0,65 1,65 0,70 1,45	26	5 36 11 43 18 27	0,85 1,50 0,70	11 s	3 56 10 09 16 23 22 35	0,60 1,70 0,60 1,60	26	4 36 10 28 16 57 23 29	0,80 1,55 0,55 1,55
12	4 39 11 32 17 43 23 05	0,50 1,60 0,80 1,30	27 ∨	5 26 12 06 18 36	0,60 1,65 0,70	12	5 24 11 49 18 17	0,75 1,60 0,70	27 L ₃	0 45 6 22 12 14 19 21	1,40 1,00 1,40 0,75	12	4 29 10 37 16 56 23 16	0,70 1,65 0,60 1,55	27 L	5 14 10 53 17 34	0,95 1,45 0,65
13 v	5 13 12 06 18 25 23 51	0,60 1,55 0,80 1,30	28	0 16 6 10 12 42 19 25	1,40 0,75 1,55 0,75	13 L	0 22 6 07 12 25 19 08	1,40 0,85 1,50 0,70	28 Ma	2 02 7 39 12 58 20 34	1,35 1,10 1,30 0,80	13 L	5 06 11 06 17 35	0,80 1,55 0,60	28 Ma	0 19 6 01 11 19 18 21	1,45 1,05 1,35 0,75
14	5 52 12 43 19 14	0,70 1,55 0,80	29 □	1 20 7 04 13 23 20 22	1,35 0,90 1,45 0,75	14 Ma ℂ	1 32 7 10 13 14 20 14	1,35 1,00 1,45 0,70				14 Ma	0 06 5 52 11 41 18 24	1,50 0,95 1,45 0,65	29 Me	1 25 7 20 11 53 19 37	1,40 1,10 1,25 0,80
15	0 51 6 42 13 25 20 10	1,25 0,80 1,50 0,75	30	2 49 8 21 14 15 21 28	1,30 1,05 1,40 0,70	15 Me	3 16 8 57 14 28 21 36	1,35 1,05 1,35 0,65				15 Me ℂ	1 15 7 02 12 31 19 34	1,40 1,05 1,40 0,70	30	3 04 9 22 13 35 21 14	1,35 1,10 1,15 0,85
			31 Ma	4 37 9 58 15 26 22 37	1,35 1,10 1,30 0,70										31 ∨	4 39 11 13 16 13 22 34	1,40 1,05 1,20 0,80



(pour la pêche professionnelle contacter le SMRA ou les Affaires Maritimes)	Jusqu'à 2 milles d'un abri	Jusqu'à 6 milles d'un abri	Au-delà de 6 milles d'un abri
Équipement individuel de flottabilité par personne embarquée (ou combinaison portée)	✓ UIT ADIT	V	V
Moyen de repérage lumineux	V	V	V
Dispositif d'assèchement fixe ou mobile sauf navires auto-videur	V	V	V
Moyen de remonter à bord une personne tombée à l'eau	V	V	V
Dispositif coupe-circuit en cas d'éjection du pilote si moteur(s) hors bord à barre franche de puissance > 4,5 KW	V	~	V
Dispositif de lutte contre l'incendie	V	V	V
Dispositif de remorquage	V	V	V
Ligne de mouillage appropriée sauf embarcations de capacité < 5 adultes	V	V	V
Pavillon national	si francisé	si francisé	V
3 feux rouges automatiques à main		V	V
Miroir de signalisation		~	V
Dispositif de repérage et d'assistance d'une personne tombée à l'eau sauf embarcations de capacité < 5 adultes et tous pneumatiques		~	V
Compas magnétique		~	V
Règlement international pour prévenir les abordages en mer (RIPAM)		V	V
Document de synthèse du balisage		~	V
Feux et moyens prescrits par le RIPAM (partie C)		~	✓
Carte(s) marine(s)		~	✓
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			V
Radeau(x) de survie ou annexe(s) de sauvetage			V
3 fusées à parachute ou radio VHF/ASN			V
2 fumigènes flottants, ou radio VHF/ASN			V
Matériel pour faire le point, tracer et suivre une route			✓
Dispositif de réception des prévisions météorologiques marines			V
Livre des feux tenu à jour			V
Annuaire des marées			V
Journal de bord			V
Trousse de secours			~

Direction des Affaires Maritimes de la Nouvelle-Calédonie

Tél : 27 26 26 - Fax : 28 72 86 Mail : affmar@gouv.nc

Pour aller plus loin

Téléchargez le guide de la sécurité en mer 2021 depuis le site internet de la direction des affaires maritimes de la Nouvelle-Calédo



AVANT DE SORTIR EN MER



Vigilance Météo

Prenez connaissance du dernier **bulletin météorologique**



Vérifiez la présence de tous les équipements de sécurité



Indiquez à un proche

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



Vérifiez le bon fonctionnement du **moteur**



CPS

Secrétariat général de la Communauté du Pacifique

Koohnê (Koné)

LES LUNES

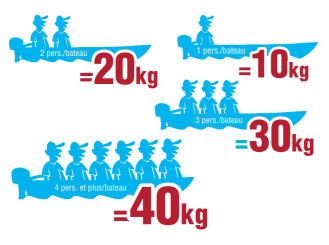
 Nouvelle lune : 20 avril | 20 mai | 18 juin Pleine lune: 6 avril | 6 mai | 4 juin

Heures UTC +11h Lat. 21° 06′ S long. 164° 48′ E

			Αv	ril					N	ai					Ju	ıin		
		Heures I	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m
	1 s	5 35	1,45 0,95 1,25 0,75	16	5 24 11 44 17 17 23 24	1,60 0,85 1,35 0,60	1 L	5 16 11 44 17 39 23 29	1,45 0,80 1,30 0,75	16 Ma	5 24 11 52 18 00 23 51	1,55 0,60 1,45 0,70	1 J	5 25 12 01 18 31	1,45 0,50 1,40	16 v	0 26 6 05 12 41 19 24	0,80 1,35 0,40 1,55
	2 D	6 15 12 34 18 12	1,50 0,85 1,35	17 ∟	6 10 12 28 18 14	1,65 0,70 1,50	2 Ma	5 52 12 16 18 21	1,50 0,70 1,35	17 Me	6 06 12 32 18 50	1,55 0,50 1,55	2 v	0 15 6 04 12 37 19 13	0,75 1,45 0,40 1,50	17	1 18 6 48 13 20 20 04	0,80 1,35 0,35 1,55
	3 ∟	6 48	0,65 1,60 0,80 1,40	18 Ma	0 18 6 49 13 06 19 03	0,60 1,70 0,60 1,60	3 Me	0 12 6 24 12 46 18 58	0,70 1,55 0,60 1,45	18	0 42 6 43 13 09 19 34	0,70 1,55 0,40 1,60	3 s	1 02 6 44 13 13 19 55	0,75 1,45 0,30 1,60	18 □ •	2 04 7 28 13 56 20 42	0,80 1,30 0,30 1,55
	4 Ma	0 53 7 17 13 28 19 24	0,60 1,65 0,70 1,50	19 Me	1 05 7 24 13 41 19 47	0,55 1,70 0,50 1,65	4 J	0 50 6 55 13 15 19 35	0,65 1,60 0,50 1,55	19 v	1 29 7 18 13 43 20 15	0,75 1,50 0,35 1,65	4 D O	1 50 7 25 13 51 20 39	0,70 1,45 0,25 1,65	19 L	2 45 8 07 14 31 21 19	0,80 1,30 0,30 1,55
	5 Me	7 44	0,60 1,65 0,60 1,55	20 ∫	1 47 7 57 14 14 20 29	0,60 1,70 0,45 1,70	5 ∨	1 28 7 25 13 45 20 12	0,65 1,60 0,40 1,60	20 S •	2 12 7 52 14 16 20 55	0,75 1,45 0,35 1,65	5 L	2 38 8 09 14 32 21 26	0,70 1,45 0,20 1,65	20 Ma	3 24 8 44 15 05 21 56	0,75 1,30 0,35 1,55
	6 J o	1 59 8 10 14 21 20 31	0,55 1,70 0,55 1,60	21 ∨	2 27 8 27 14 45 21 09	0,65 1,65 0,40 1,70	6 s o	2 07 7 57 14 16 20 51	0,65 1,60 0,35 1,65	21	2 53 8 25 14 48 21 33	0,80 1,40 0,35 1,60	6 Ma	3 29 8 54 15 14 22 14	0,75 1,40 0,25 1,65	21 Me	4 02 9 21 15 39 22 33	0,75 1,25 0,40 1,50
	7 ∨	2 31 8 37 14 49 21 07	0,60 1,70 0,50 1,65	22 S	3 06 8 56 15 16 21 48	0,70 1,55 0,40 1,65	7 D	2 47 8 31 14 50 21 33	0,70 1,55 0,30 1,65	22 L	3 33 8 58 15 21 22 12	0,80 1,35 0,40 1,60	7 Me	4 22 9 40 15 59 23 06	0,75 1,35 0,30 1,65	22	4 41 9 57 16 14 23 11	0,75 1,25 0,45 1,50
	8 s	3 04 9 04 15 18 21 44	0,65 1,65 0,45 1,65	23	3 43 9 24 15 47 22 28	0,80 1,50 0,45 1,60	8 L	3 30 9 07 15 27 22 18	0,75 1,50 0,35 1,65	23 Ma	4 13 9 31 15 55 22 53	0,85 1,30 0,45 1,55	8 J	5 20 10 29 16 49 23 59	0,80 1,30 0,35 1,60	23 ∨	5 22 10 34 16 51 23 51	0,80 1,20 0,50 1,45
	9 D	3 39 9 33 15 50 22 24	0,70 1,60 0,45 1,65	24 L	4 22 9 52 16 19 23 10	0,85 1,40 0,50 1,55	9 Ma	4 17 9 45 16 07 23 08	0,80 1,45 0,40 1,60	24 Me	4 56 10 05 16 31 23 37	0,85 1,25 0,50 1,50	9 v	6 21 11 24 17 44	0,80 1,30 0,45	24	6 06 11 16 17 30	0,80 1,20 0,55
	10 ∟	4 18 10 04 16 25 23 08	0,80 1,55 0,50 1,60	25 Ma	5 03 10 20 16 55 23 57	0,95 1,35 0,60 1,50	10 Me	5 12 10 28 16 53	0,90 1,35 0,45	25	5 45 10 42 17 12	0,90 1,20 0,60	10	0 55 7 23 12 28 18 48	1,55 0,80 1,25 0,60	25	0 31 6 54 12 06 18 16	1,40 0,80 1,15 0,65
	11 Ma	5 02 10 38 17 06	0,90 1,45 0,55	26 Me	5 54 10 51 17 38	1,00 1,25 0,70	11	0 06 6 20 11 19 17 50	1,55 0,95 1,30 0,55	26 ∨	0 26 6 43 11 28 18 03	1,45 0,90 1,15 0,65	11 □ □	1 52 8 25 13 48 20 00	1,50 0,75 1,20 0,65	26	1 14 7 47 13 12 19 15	1,40 0,75 1,10 0,75
	12 Me	0 03 5 59 11 19 17 59	1,55 1,00 1,40 0,60	27	0 55 7 08 11 32 18 43	1,40 1,05 1,20 0,75	12 ∨	1 14 7 42 12 28 19 05	1,50 0,95 1,25 0,65	27 S	1 21 7 49 12 32 19 12	1,40 0,90 1,10 0,75	12 L	2 49 9 25 15 19 21 13	1,50 0,70 1,25 0,75	27 Ma	1 59 8 42 14 37 20 26	1,40 0,70 1,10 0,80
	13 ∫ ℂ	1 15 7 28 12 18 19 15	1,50 1,05 1,30 0,70	28 ∨ ₃	2 10 8 41 12 59 20 18	1,35 1,05 1,15 0,80	13 S ℂ	2 31 9 02 14 03 20 32	1,50 0,90 1,20 0,70	28 □	2 19 8 54 14 07 20 29	1,40 0,85 1,10 0,75	13 Ma	3 42 10 21 16 41 22 23	1,45 0,60 1,30 0,80	28 Me	2 47 9 36 16 04 21 40	1,35 0,65 1,15 0,80
	14 ∨	2 54 9 20 14 02 20 54	1,45 1,05 1,25 0,70	29	3 30 10 04 15 20 21 39	1,40 1,00 1,15 0,80	14	3 41 10 10 15 45 21 49	1,55 0,85 1,25 0,70	29 L	3 15 9 53 15 45 21 37	1,40 0,80 1,15 0,80	14 Me	4 33 11 13 17 46 23 27	1,45 0,55 1,40 0,80	29	3 38 10 28 17 14 22 48	1,35 0,55 1,25 0,85
	15 s	4 24 10 46 15 58 22 18	1,50 0,95 1,25 0,70	30	4 31 11 03 16 47 22 40	1,40 0,90 1,20 0,75	15 L	4 37 11 06 17 01 22 54	1,55 0,70 1,35 0,70	30 Ma	4 03 10 42 16 55 22 35	1,40 0,70 1,20 0,80	15	5 20 11 59 18 39	1,40 0,45 1,45	30 ∨	4 29 11 17 18 09 23 50	1,35 0,45 1,35 0,80
No. of Contract of										31 Me	4 46 11 23 17 47 23 27	1,45 0,60 1,30 0,75						

Les quotas et tailles minimales de captures

Pour ne pas épuiser notre lagon, ne prélevons pas plus que ce dont nous avons besoin. 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 lagonaires par personne avec un maximum de 40 kg par navire. En plus des produits lagonaires, il est possible de pêcher jusqu'à 10 poissons du large par sortie.

Précisions sur les tailles minimales

Des 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 mature 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.

*Les tailles minimales de capture réglementaires sont indiquées sur le calendrier des pêches en dernière de couverture.

Précisions sur les quotas pour certaines espèces

- 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.

A noter!

- Les produits lagonaires 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 lagonaires.

Koohnê

(Koné)

LES LUNES

Nouvelle lune : 18 juillet | 16 août | 15 septembre
 Pleine lune : 3 juillet | 2 août | 31 août | 29 septembre

Heures UTC +11h Lat. 21° 06′ S long. 164° 48′ E

			Jui	الطا					۸۵	oût				Sc	epte	ml	ore.	
		Heures h min	Haut.	IICI	Heures h min	Haut. m		Heures h min		JUI	Heures h min			Heures h min		21 1 11	Heures h min	Haut. m
	1 s	5 22 12 04 18 58	1,35 0,35 1,45	16	1 18 6 33 13 04 19 53	0,80 1,25 0,35 1,50	1 Ma	1 39 7 00 13 25 20 20	0,70 1,30 0,15 1,65	16 Me ●	2 15 7 48 14 02 20 36	0,65 1,30 0,30 1,55	1 v	2 49 8 33 14 40 21 13	0,45 1,50 0,20 1,75	16	2 38 8 37 14 38 20 54	0,45 1,40 0,40 1,55
	2 D	0 47 6 14 12 50 19 44	0,75 1,35 0,25 1,55	17 ∟	2 00 7 18 13 43 20 28	0,75 1,25 0,30 1,55	2 Me ○	2 27 7 53 14 12 21 03	0,60 1,40 0,10 1,70	17	2 43 8 23 14 33 21 05	0,60 1,30 0,30 1,55	2 s	3 27 9 18 15 21 21 47	0,40 1,50 0,25 1,65	17	3 04 9 10 15 08 21 19	0,45 1,45 0,45 1,55
	3 L o	1 42 7 07 13 36 20 31	0,70 1,35 0,20 1,65	18 Ma ●	2 35 7 59 14 18 21 01	0,75 1,25 0,30 1,55	3	3 13 8 43 14 56 21 44	0,55 1,40 0,15 1,75	18 v	3 12 8 56 15 03 21 33	0,55 1,35 0,30 1,55	3 D	4 04 10 03 16 01 22 19	0,40 1,50 0,40 1,60	18 L	3 31 9 44 15 38 21 44	0,40 1,45 0,50 1,50
	4 Ma	2 35 7 58 14 21 21 18	0,70 1,35 0,15 1,70	19 Me	3 09 8 36 14 52 21 34	0,70 1,25 0,30 1,55	4 ∨	3 57 9 31 15 39 22 23	0,50 1,45 0,20 1,70	19	3 41 9 28 15 32 22 00	0,55 1,35 0,35 1,55	4 L	4 41 10 48 16 41 22 50	0,40 1,45 0,55 1,45	19 Ma	4 00 10 20 16 10 22 10	0,40 1,40 0,60 1,45
	5 Me	3 27 8 49 15 07 22 05	0,65 1,40 0,15 1,70	20	3 41 9 11 15 24 22 07	0,65 1,30 0,30 1,55	5 s	4 40 10 17 16 22 23 01	0,50 1,45 0,30 1,65	20	4 10 10 02 16 01 22 26	0,55 1,35 0,45 1,50	5 Ma	5 20 11 37 17 23 23 20	0,45 1,40 0,70 1,35	20 Me	4 31 11 00 16 47 22 38	0,40 1,40 0,70 1,35
	6 J	4 17 9 38 15 53 22 51	0,65 1,35 0,20 1,65	21 ∨	4 15 9 45 15 55 22 39	0,65 1,30 0,35 1,50	6 D	5 22 11 05 17 04 23 37	0,50 1,40 0,45 1,55	21 L	4 40 10 38 16 32 22 53	0,50 1,30 0,55 1,45	6 Me	6 03 12 34 18 17 23 52	0,50 1,30 0,85 1,25	21	5 08 11 48 17 32 23 11	0,45 1,35 0,80 1,30
	7 ∨	5 08 10 28 16 39 23 36	0,65 1,35 0,30 1,65	22 S	4 48 10 20 16 27 23 10	0,65 1,25 0,45 1,50	7 L	6 06 11 57 17 50	0,50 1,35 0,60	22 Ma	5 13 11 17 17 06 23 21	0,50 1,30 0,65 1,40	7 J ℂ	6 57 13 52 19 45	0,55 1,25 0,95	22 ∨	5 53 12 54 18 42 23 58	0,50 1,30 0,90 1,20
I	8 S	5 58 11 19 17 27	0,65 1,30 0,45	23	5 23 10 57 16 59 23 41	0,65 1,25 0,50 1,45	8 Ma ℂ	0 12 6 53 12 58 18 45	1,45 0,55 1,30 0,80	23 Me	5 50 12 06 17 47 23 55	0,50 1,25 0,75 1,35	8 V	0 38 8 11 15 40 21 47	1,15 0,60 1,25 1,00	23 S →	6 59 14 33 20 47	0,55 1,25 0,95
L	9 D	0 20 6 48 12 16 18 20	1,55 0,65 1,30 0,55	24	6 01 11 40 17 36	0,65 1,20 0,60	9 Me	0 52 7 48 14 20 20 03	1,35 0,55 1,25 0,90	24 ∫ ₃	6 36 13 11 18 47	0,55 1,20 0,85	9 s	2 18 9 34 17 05 23 36	1,05 0,60 1,30 0,90	24	1 22 8 34 16 18 22 33	1,10 0,55 1,35 0,90
	10 ∟ ℂ	1 05 7 41 13 24 19 22	1,50 0,65 1,25 0,70	25 Ma	0 14 6 44 12 33 18 21	1,40 0,65 1,15 0,70	10	1 42 8 53 16 04 21 43	1,25 0,55 1,25 0,95	25 ∨	0 39 7 38 14 46 20 33	1,25 0,55 1,20 0,95	10	4 22 10 49 17 56	1,05 0,55 1,35	25 ∟	3 23 10 04 17 24 23 40	1,10 0,50 1,45 0,80
	11 Ma	1 52 8 37 14 49 20 36	1,40 0,60 1,25 0,80	26 Me ₃	0 52 7 34 13 45 19 24	1,35 0,60 1,15 0,80	11 v	2 54 10 03 17 27 23 24	1,15 0,55 1,30 0,95	26	1 47 8 59 16 33 22 25	1,20 0,55 1,25 0,90	11 L	0 22 5 34 11 47 18 34	0,80 1,15 0,50 1,45	26 Ma	4 54 11 12 18 11	1,20 0,45 1,55
l	12 Me	2 43 9 36 16 22 21 56	1,35 0,55 1,25 0,90	27	1 39 8 32 15 17 20 54	1,30 0,55 1,15 0,85	12 s	4 22 11 10 18 21	1,15 0,50 1,40	27	3 24 10 20 17 44 23 45	1,15 0,45 1,40 0,85	12 Ma	0 53 6 21 12 30 19 06	0,75 1,20 0,45 1,50	27 Me	0 27 5 57 12 07 18 52	0,65 1,30 0,35 1,65
l	13	3 41 10 35 17 36 23 15	1,30 0,50 1,35 0,90	28 ∨	2 37 9 38 16 48 22 24	1,25 0,50 1,25 0,90	13	0 33 5 35 12 07 19 01	0,85 1,15 0,45 1,45	28	4 51 11 28 18 35	1,20 0,40 1,50	13 Me	1 20 6 58 13 06 19 35	0,65 1,25 0,40 1,55	28	1 06 6 48 12 55 19 29	0,50 1,40 0,30 1,70
l	14 ∨	4 42 11 31 18 31	1,25 0,45 1,40	29 S	3 46 10 42 17 55 23 41	1,25 0,45 1,35 0,85	14 L	1 14 6 29 12 52 19 35	0,80 1,20 0,40 1,50	29 Ma	0 42 6 00 12 24 19 19	0,70 1,25 0,30 1,65	14	1 46 7 32 13 39 20 02	0,60 1,35 0,35 1,55	29 ∨ ∘	1 44 7 35 13 39 20 04	0,40 1,50 0,30 1,70
	15 s	0 25 5 41 12 21 19 15	0,85 1,25 0,40 1,45	30	4 56 11 42 18 48	1,25 0,35 1,45	15 Ma	1 46 7 12 13 29 20 07	0,70 1,25 0,35 1,50	30 Me	1 28 6 56 13 13 19 59	0,60 1,35 0,20 1,70	15 ∨ •	2 12 8 05 14 09 20 29	0,50 1,40 0,35 1,55	30	2 19 8 20 14 21 20 37	0,35 1,55 0,35 1,65
No. of Particular				31 L	0 45 6 02 12 36 19 35	0,75 1,25 0,25 1,60				31 ∫ ⊙	2 09 7 46 13 58 20 37	0,50 1,45 0,15 1,75						

Les engins de pêche

Les engins de pêche autorisés et interdits pour les pêcheurs non professionnels

Les seuls engins de pêche autorisés pour les pêcheurs

non professionnels

- Deux nasses à crabe, signalées par une bouée précisant le numéro d'immatriculation du bateau et le numéro de la nasse (1/2 et 2/2 pour les non-professionnels),
- Une senne d'une longueur maximum de 50 m, de maille de 45 mm,
- Lignes munies d'hameçons (palangre de 30 hameçons max.),
- Appareils de pêche sous-marine,
- Eperviers,
- Sagaies.

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, dum-dum, barres à mine...)
- L'usage de poison (ex : bleu de poulpe),
- L'usage de tout appareil de propulsion sous-marin motorisé.



Koohnê (Koné)

LES LUNES

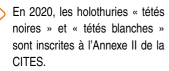
Nouvelle lune : 15 octobre | 13 novembre | 13 décembre Pleine lune : 29 octobre | 27 novembre | 27 décembre Heures UTC +11h Lat. 21° 06′ S long. 164° 48′ E

Les holothuries

La gestions des holothuries en province Nord

Les méthodes de gestion durable mise en place en province Nord doivent aujourd'hui tenir compte de l'inscription de plusieurs espèces à l'annexe 2 de la « CITES »*.

Cette réglementation internationale impose en effet une gestion renforcée des stocks sous peine de voir l'exportation interdite.



En 2021, un système de quotas à l'export est mis en place pour les tétés noires et les tété blanches. Le SIVAP** délivre les permis et

peut entrainer des fermetures ponctuelles et temporaires de la pêche pour ces deux espèces.

Le dépassement des

quotas à l'export des tétés

noires et tétés blanches

certificats d'export et contrôle le non-dépassement des quotas.

En 2022, s'est tenue le 2º Comité de Suivi de la Réglementation Holothuries (CSRH) de la province Nord. Ce comité vise à renforcer la réglementation et formuler des recommandations pour garantir la gestion durable de ces espèces.

RAPPEL : Les personnes qui pêchent les bêches de mer doivent obligatoirement être détentrices d'une autorisation de pêche professionnelle délivrée par la province Nord, ainsi que d'une autorisation spéciale « holothuries ».

Les colporteurs et les transformateurs doivent obligatoirement être détenteur d'un permis spécial pour la collecte, le transport, la transformation et le négoce des bêches de mer.

Respectons les tailles minimums vivantes et séchées des espèces de bêches de mer règlementées en province Nord.



45 cm vivante - 14 cm séchée







35 cm vivante - 16 cm séchée





hermanni



Holothurie « tété noire »

Holothurie

Holothuria fuscogilva

Holothurie

« curry »

Stichopus

« tété blanche »





30 cm vivante - 14 cm séchée



25 cm vivante - 10 cm séchée





20 cm vivante - 9 cm séchée



20 cm vivante - 10 cm séchée

Holothurie « mauritiana »

Actinopyga mauritiana



20 cm vivante - 8 cm séchée

Holothurie « arise » Holothuria

scabra



25 cm vivante - 12 cm séchée

Holothurie « noir long » (2 espèces) Actinopyga palauensis et Actinopyga spinea



30 cm vivante - 12 cm séchée

20 cm vivante - 8 cm séchée





Stichopus chloronotus



Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction.

^{*} Service d'inspection vétérinaire, alimentaire et phytosanitaire.

Nouvelle lune : 22 janvier | 20 février | 22 mars Pleine lune : 7 janvier | 6 février | 7 mars Heures UTC +11h Lat. 20° 14′ S long. 164° 02′ E

	`		′															
			Jan	vie	r				Fév	riei	•				Mo	ars		
ı		Heures h min			Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m
	1	3 10 8 23 14 39 21 52	1,30 1,00 1,50 0,65	16	1 53 7 16 13 40 20 46	1,25 1,00 1,55 0,70	1 Me	5 37 10 54 15 48 23 17	1,40 1,15 1,35 0,65	16	4 53 10 10 15 03 22 32	1,40 1,15 1,35 0,60	1 Me	3 43 8 46 13 27 21 34	1,30 1,15 1,30 0,70	16	3 01 8 26 13 08 20 48	1,35 1,15 1,30 0,65
	2 L	4 43 9 47 15 30 22 49	1,35 1,10 1,45 0,60	17 Ma	3 38 8 37 14 32 21 51	1,30 1,10 1,50 0,65	2 J	6 30 12 04 17 02	1,45 1,10 1,35	17 ∨	6 01 11 38 16 34 23 39	1,50 1,10 1,40 0,50	2 J	5 11 10 53 15 29 22 52	1,35 1,15 1,25 0,70	17 ∨	4 37 10 29 15 07 22 17	1,40 1,10 1,25 0,60
	3 Ma	5 52 11 05 16 24 23 41	1,40 1,10 1,45 0,55	18 Me	5 08 10 12 15 35 22 55	1,35 1,10 1,45 0,55	3 ∨	0 10 7 09 12 52 18 01	0,60 1,50 1,05 1,40	18	6 49 12 37 17 45	1,60 1,00 1,45	3 ∨	6 07 12 00 16 57 23 49	1,40 1,10 1,30 0,65	18	5 39 11 39 16 40 23 23	1,50 1,00 1,30 0,55
	4 Me	6 42 12 08 17 19	1,50 1,10 1,40	19	6 11 11 33 16 43 23 52	1,50 1,10 1,45 0,45	4 s	0 54 7 42 13 30 18 49	0,55 1,55 1,00 1,40	19	0 33 7 29 13 23 18 44	0,40 1,65 0,95 1,50	4 s	6 45 12 41 17 55	1,45 1,00 1,35	19	6 24 12 27 17 46	1,55 0,90 1,40
	5	0 27 7 22 12 59 18 10	0,50 1,55 1,05 1,40	20 ∨	7 01 12 38 17 47	1,60 1,05 1,50	5 D	1 30 8 12 14 04 19 29	0,50 1,60 0,95 1,45	20	1 20 8 06 14 06 19 35	0,35 1,75 0,85 1,60	5 D	0 33 7 15 13 13 18 40	0,60 1,55 0,95 1,40	20	0 16 7 01 13 07 18 40	0,50 1,65 0,80 1,50
	6 v	1 07 7 57 13 41 18 56	0,45 1,60 1,00 1,45	21	0 45 7 45 13 32 18 47	0,35 1,70 1,00 1,55	6 L 0	2 03 8 40 14 36 20 06	0,45 1,65 0,90 1,50	21 Ma	2 02 8 40 14 46 20 23	0,30 1,80 0,75 1,60	6 L	1 08 7 42 13 42 19 18	0,55 1,60 0,85 1,45	21 Ma	1 00 7 33 13 45 19 29	0,45 1,70 0,70 1,55
	7 s o	1 44 8 30 14 20 19 38	0,45 1,60 1,00 1,45	22 D	1 33 8 26 14 21 19 41	0,30 1,75 0,95 1,55	7 Ma	2 34 9 07 15 08 20 41	0,45 1,65 0,85 1,50	22 Me	2 42 9 13 15 26 21 10	0,35 1,80 0,70 1,60	7 Ma ○	1 40 8 07 14 10 19 53	0,55 1,60 0,80 1,50	22 Me	1 41 8 05 14 21 20 15	0,45 1,70 0,60 1,60
	8 D	2 19 9 03 14 57 20 17	0,40 1,65 0,95 1,45	23	2 18 9 07 15 08 20 32	0,25 1,80 0,85 1,60	8 Me	3 04 9 34 15 39 21 16	0,50 1,70 0,80 1,50	23	3 21 9 45 16 04 21 56	0,45 1,75 0,60 1,60	8 Me	2 10 8 31 14 38 20 27	0,55 1,65 0,75 1,50	23	2 21 8 35 14 56 21 00	0,50 1,70 0,50 1,60
	9 ∟	2 52 9 35 15 33 20 53	0,40 1,65 0,95 1,45	24 Ma	3 01 9 46 15 53 21 21	0,25 1,80 0,80 1,60	9 J	3 33 10 01 16 11 21 52	0,50 1,70 0,80 1,50	24 ∨	3 58 10 15 16 43 22 43	0,55 1,70 0,60 1,55	9 J	2 39 8 55 15 07 21 02	0,55 1,65 0,65 1,55	24 ∨	2 59 9 04 15 31 21 44	0,60 1,65 0,45 1,60
	10 Ma	3 24 10 07 16 09 21 30	0,45 1,65 0,90 1,45	25 Me	3 42 10 24 16 37 22 09	0,35 1,80 0,75 1,55	10 v	4 03 10 27 16 44 22 31	0,60 1,65 0,75 1,45	25	4 35 10 44 17 22 23 34	0,70 1,60 0,60 1,45	10 v	3 09 9 20 15 36 21 38	0,60 1,65 0,60 1,55	25	3 37 9 33 16 07 22 30	0,70 1,60 0,45 1,55
	11 Me	3 55 10 39 16 46 22 07	0,50 1,65 0,90 1,40	26	4 22 11 00 17 22 22 59	0,45 1,75 0,75 1,50	11 s	4 34 10 55 17 21 23 14	0,65 1,65 0,70 1,40	26	5 13 11 13 18 05	0,85 1,55 0,60	11	3 39 9 45 16 08 22 17	0,65 1,65 0,55 1,50	26	4 16 10 02 16 43 23 17	0,80 1,50 0,50 1,50
	12	4 27 11 11 17 24 22 47	0,55 1,65 0,85 1,40	27 ∨	5 01 11 33 18 07 23 54	0,60 1,65 0,70 1,40	12	5 07 11 25 18 02	0,80 1,60 0,70	27 L ₃	0 32 5 55 11 44 18 56	1,40 1,00 1,45 0,65	12	4 12 10 12 16 43 23 01	0,75 1,60 0,55 1,45	27	4 56 10 31 17 24	0,90 1,45 0,55
	13 ∨	5 00 11 44 18 06 23 34	0,65 1,60 0,85 1,35	28	5 41 12 07 18 55	0,80 1,60 0,70	13 L	0 07 5 46 11 58 18 51	1,35 0,90 1,55 0,65	28 Ma	1 55 6 52 12 23 20 05	1,30 1,10 1,35 0,70	13 L	4 48 10 41 17 23 23 54	0,85 1,55 0,55 1,40	28 Ma	0 13 5 42 11 03 18 12	1,40 1,00 1,35 0,60
	14 s	5 36 12 18 18 52	0,75 1,60 0,80	29 D	1 00 6 26 12 42 19 51	1,35 0,95 1,50 0,70	14 Ma ℂ	1 18 6 37 12 40 19 52	1,30 1,05 1,50 0,65				14 Ma	5 31 11 16 18 11	0,95 1,45 0,60	29 Me	1 27 6 46 11 42 19 19	1,35 1,10 1,25 0,70
	15 □	0 32 6 19 12 56 19 45	1,30 0,85 1,55 0,75	30 L	2 31 7 27 13 26 20 58	1,30 1,10 1,45 0,70	15 Me	3 08 8 04 13 37 21 10	1,30 1,15 1,40 0,65				15 Me ℂ	1 09 6 31 11 59 19 17	1,35 1,05 1,40 0,65	30	3 03 8 44 12 48 20 50	1,30 1,10 1,20 0,75
The state of the state of				31 Ma	4 17 9 07 14 27 22 11	1,30 1,15 1,35 0,65										31 ∨	4 23 10 38 15 16 22 13	1,35 1,05 1,15 0,75

La réglementation

Le comité de suivi de la réglementation des pêches

La réglementation des pêches est établie sur la base :

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

Elle évolue en fonction des pratiques et des informations disponibles.

En province Nord, toute proposition de modifications des réglementations des pêches (à l'exception de la pêche aux holothuries*) doit être soumises au comité de suivis des réglementations pêche (CSRP). Son objectif principal est de discuter des propositions d'évolution des textes réglementaires relatifs à la pêche avant de les soumettre à la province Nord.



Vous avez des propositions d'évolution de la réglementation pêche ?

Contactez nous
au 47.72.39 ou au 98.12.42

* En province nord, les propositions de modification de la réglementation relative à la pêche aux holothuries sont soumises au comité de suivi de la réglementation holothuries (CSRH)

<u>!</u>

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.

Nouveauté

réglementaire



Nouvelle lune : 20 avril | 20 mai | 18 juin

Pleine lune : 6 avril | 6 mai | 4 juin

Heures UTC +11h Lat. 20° 14′ S long. 164° 02′ E

	•		Av	/ril					M	lai					li	,in		
		Heures h min		•	Heures h min	Haut. m		Heures h min			Heures h min			Heures h min		,,,,	Heures h min	Haut. m
	1 s	5 19 11 37 16 45 23 13	1,40 1,00 1,20 0,70	16	5 01 11 21 16 41 22 59	1,50 0,90 1,30 0,60	1 L	4 55 11 29 17 17 23 10	1,45 0,80 1,25 0,75	16 Ma	4 52 11 33 17 38 23 22	1,50 0,60 1,35 0,75	1	4 58 11 48 18 23 23 52	1,45 0,55 1,40 0,90	16 ∨	5 23 12 24 19 12	1,40 0,40 1,50
	2 D	5 59 12 15 17 42 23 58	1,45 0,90 1,30 0,65	17	5 43 12 05 17 43 23 51	1,55 0,75 1,35 0,60	2 Ma	5 29 12 03 18 04 23 52	1,45 0,70 1,30 0,75	17 Me	5 30 12 13 18 32	1,50 0,50 1,45	2 v	5 34 12 24 19 05	1,50 0,45 1,45	17	0 47 6 08 13 05 19 52	0,95 1,40 0,35 1,55
	3 L	6 30 12 44 18 26	1,50 0,85 1,35	18 Ma	6 19 12 43 18 36	1,60 0,65 1,45	3 Me	6 00 12 33 18 44	1,50 0,60 1,40	18	0 12 6 06 12 51 19 18	0,80 1,50 0,40 1,50	3 s	0 39 6 12 13 01 19 47	0,90 1,50 0,35 1,55	18 D	1 33 6 52 13 43 20 30	0,95 1,40 0,35 1,55
	4 √a	0 35 6 57 13 12 19 03	0,65 1,55 0,75 1,40	19 Me	0 36 6 52 13 19 19 23	0,60 1,60 0,50 1,55	4 J	0 31 6 29 13 02 19 22	0,75 1,55 0,50 1,45	19 ∨	0 59 6 42 13 27 20 01	0,85 1,50 0,35 1,55	4 D O	1 26 6 53 13 40 20 29	0,90 1,50 0,30 1,60	19 L	2 16 7 34 14 21 21 07	0,90 1,40 0,35 1,55
	5 √le	1 09 7 22 13 38 19 38	0,65 1,60 0,65 1,45	20 ∫ •	1 19 7 23 13 53 20 08	0,65 1,60 0,45 1,55	5 ∨	1 08 6 58 13 33 20 00	0,75 1,55 0,45 1,50	20 S	1 44 7 18 14 02 20 42	0,85 1,45 0,30 1,55	5 L	2 15 7 36 14 21 21 13	0,90 1,45 0,25 1,60	20 Ma	2 58 8 15 14 57 21 44	0,90 1,40 0,35 1,55
ı	6 ∫ ○	1 40 7 47 14 06 20 13	0,65 1,60 0,55 1,50	21 ∨	2 00 7 54 14 27 20 51	0,70 1,60 0,35 1,60	6 s o	1 46 7 29 14 05 20 39	0,80 1,55 0,35 1,55	21	2 28 7 54 14 38 21 22	0,85 1,45 0,30 1,55	6 Ma	3 05 8 22 15 04 22 01	0,90 1,45 0,25 1,60	21 Me	3 39 8 55 15 33 22 22	0,90 1,35 0,40 1,55
	7 ∨	2 12 8 12 14 35 20 50	0,65 1,60 0,50 1,55	22 S	2 41 8 25 15 01 21 34	0,75 1,55 0,35 1,60	7 D	2 27 8 03 14 39 21 21	0,80 1,50 0,30 1,55	22 L	3 11 8 32 15 14 22 03	0,90 1,40 0,35 1,55	7 Me	3 59 9 11 15 50 22 52	0,90 1,40 0,30 1,60	22	4 21 9 34 16 08 23 01	0,90 1,35 0,45 1,50
	8 s	2 46 8 39 15 05 21 28	0,70 1,60 0,45 1,55	23	3 22 8 57 15 37 22 17	0,80 1,50 0,35 1,55	8 L	3 11 8 37 15 17 22 07	0,85 1,50 0,30 1,55	23 Ma	3 55 9 09 15 52 22 47	0,90 1,35 0,40 1,50	8 J	4 56 10 03 16 39 23 46	0,90 1,40 0,35 1,55	23 ∨	5 05 10 14 16 44 23 39	0,90 1,30 0,50 1,50
	9 D	3 21 9 07 15 39 22 10	0,75 1,55 0,40 1,50	24 L	4 04 9 30 16 13 23 03	0,90 1,40 0,40 1,50	9 Ma	3 59 9 18 15 59 23 00	0,90 1,45 0,35 1,50	24 Me	4 41 9 47 16 30 23 34	0,95 1,30 0,45 1,45	9 v	5 56 10 59 17 31	0,90 1,35 0,45	24	5 50 10 58 17 21	0,90 1,25 0,60
	10 L	4 00 9 38 16 15 22 58	0,85 1,50 0,40 1,50	25 Ma	4 49 10 03 16 53 23 56	0,95 1,35 0,50 1,40	10 Me	4 55 10 02 16 47	0,95 1,35 0,40	25	5 32 10 28 17 12	0,95 1,25 0,55	10	0 41 6 58 12 04 18 28	1,55 0,85 1,25 0,55	25	0 19 6 38 11 49 18 03	1,50 0,85 1,20 0,70
	11 √a	4 44 10 12 16 58 23 57	0,90 1,45 0,45 1,45	26 Me	5 40 10 40 17 39	1,00 1,25 0,60	11	0 01 6 02 10 55 17 43	1,50 0,95 1,30 0,50	26 ∨	0 25 6 29 11 15 17 59	1,45 0,95 1,20 0,65	11 D	1 35 8 02 13 23 19 30	1,50 0,80 1,25 0,70	26 ∟ □	1 00 7 29 12 55 18 54	1,45 0,80 1,20 0,80
	12 Ие	5 40 10 53 17 51	1,00 1,35 0,55	27	1 01 6 48 11 24 18 37	1,35 1,05 1,20 0,65	12 ∨	1 12 7 20 12 01 18 52	1,45 0,95 1,25 0,55	27	1 19 7 32 12 16 18 56	1,40 0,95 1,15 0,70	12 L	2 25 9 04 14 54 20 39	1,50 0,75 1,25 0,80	27 Ma	1 42 8 23 14 21 19 56	1,45 0,75 1,15 0,85
ı	I3 ∫ ℂ	1 17 7 04 11 48 19 03	1,40 1,05 1,25 0,60	28 ∨ ₃	2 15 8 19 12 34 19 55	1,35 1,05 1,15 0,75	13 S ℂ	2 21 8 39 13 35 20 09	1,45 0,95 1,20 0,65	28 □	2 11 8 37 13 47 20 03	1,40 0,90 1,15 0,75	13 Ma	3 11 10 02 16 20 21 50	1,50 0,65 1,30 0,85	28 Me	2 26 9 18 15 52 21 07	1,45 0,70 1,20 0,95
	14 ∨	2 51 8 55 13 21 20 34	1,40 1,05 1,20 0,65	29 s	3 21 9 47 14 42 21 15	1,35 1,00 1,10 0,75	14	3 21 9 49 15 13 21 22	1,50 0,85 1,20 0,70	29 L	2 59 9 37 15 24 21 11	1,40 0,85 1,15 0,80	14 Me	3 55 10 54 17 31 22 56	1,45 0,55 1,35 0,90	29	3 11 10 12 17 06 22 18	1,45 0,60 1,30 1,00
	1 5 s	4 06 10 22 15 20 21 56	1,45 1,00 1,20 0,60	30	4 14 10 47 16 16 22 19	1,40 0,90 1,15 0,75	15 L	4 10 10 46 16 33 22 26	1,50 0,75 1,25 0,70	30 Ma	3 42 10 27 16 39 22 11	1,45 0,75 1,20 0,85	15	4 39 11 41 18 26 23 55	1,45 0,45 1,45 0,95	30 ∨	3 57 11 02 18 03 23 22	1,45 0,50 1,35 1,00
										31 Me	4 21 11 10 17 36 23 04	1,45 0,65 1,30 0,85						

La fédération des Pêcheurs Professionnels du Nord

Pêcheurs professionnels, rejoignez le mouvement!



Crée en 2008, la fédération des pêcheurs professionnels de la Province Nord (FPPN) a pour mission de représenter les pêcheurs professionnels de la province Nord. Elle assure la défense des intérêts de ses membres, à travers la participation à l'élaboration, la réforme et le suivi des évolutions des normes provinciales et pays. Elle est le premier relais d'information auprès de la profession.

Les actus!

- Les adhérents de la FFPN bénéficient avec leur carte Total d'une réduction de 4,18 F/ litre à la pompe et de 10% sur les huiles.
- NEW Joseph DAHMA, de la FPPN, siège au conseil économique, social et environnemental (CESE).
- NEW En 2021, les pêcheurs ont intégré la Chambre de l'Agriculture de Nouvelle-Calédonie qui devient la Chambre de l'Agriculture et de la Pêche.
- NEW Arrivée de Max KASTAVI à la FPPN pour accompagner les pêcheurs du nord dans la préparation des visites de sécurité des navires.

En 2023, adhérez à la FPPN !!!

Tout seul on va plus vite, ensemble on va plus loin

Pour adhérer, contactez le bureau de la FPPN : Tél. : 96 09 43 Mail : bureaufppn@yahoo.fr



Nouvelle lune : 18 juillet | 16 août | 15 septembre
 Pleine lune : 3 juillet | 2 août | 31 août | 29 septembre

Heures UTC +11h Lat. 20° 14′ S long. 164° 02′ E

\			1!	11 - 4					Λ.	-01				C		1		
١		Heures	Jui Haut.	liet	Heures	Haut.		Heures)Ût	Heures	Hout		Heures	epte	emi	Heures	Haut.
	4	h min	m	16	h min	m	4	h min	m	46	h min	m	4	h min	m	46	h min	m
	S	4 46 11 50 18 50	1,45 0,40 1,45	16 □	0 41 5 49 12 49 19 40	1,00 1,35 0,40 1,50	1 Ma	1 05 6 19 13 07 20 01	0,95 1,45 0,30 1,65	16 Me	1 45 7 13 13 46 20 20	0,85 1,40 0,45 1,55	1 v	2 16 7 57 14 15 20 43	0,65 1,55 0,35 1,70	16	2 17 8 12 14 20 20 31	0,65 1,45 0,55 1,60
	2 D	0 20 5 37 12 36 19 34	0,95 1,45 0,35 1,55	17 ∟	1 24 6 38 13 29 20 14	0,95 1,35 0,40 1,55	2 Me	1 52 7 14 13 53 20 40	0,85 1,50 0,25 1,70	17	2 17 7 50 14 17 20 46	0,80 1,40 0,45 1,60	2 s	2 56 8 45 14 55 21 15	0,60 1,55 0,40 1,70	17	2 45 8 46 14 49 20 55	0,60 1,45 0,60 1,60
	3 L	1 13 6 29 13 21 20 17	0,95 1,45 0,25 1,60	18 Ma	2 03 7 23 14 05 20 47	0,90 1,40 0,40 1,55	3	2 38 8 06 14 36 21 18	0,80 1,50 0,25 1,70	18	2 47 8 26 14 47 21 12	0,75 1,45 0,45 1,60	3 D	3 35 9 33 15 35 21 46	0,50 1,55 0,55 1,65	18 L	3 13 9 21 15 19 21 19	0,55 1,45 0,65 1,55
	4 Ma	2 05 7 22 14 07 21 00	0,90 1,45 0,20 1,65	19 Me	2 39 8 03 14 39 21 19	0,90 1,40 0,40 1,55	4 v	3 23 8 56 15 18 21 55	0,75 1,55 0,30 1,70	19	3 18 9 01 15 16 21 38	0,75 1,45 0,50 1,60	4 L	4 14 10 23 16 14 22 16	0,50 1,50 0,70 1,55	19 Ma	3 43 9 58 15 51 21 44	0,50 1,45 0,75 1,50
	5 Me	2 55 8 14 14 52 21 45	0,90 1,45 0,20 1,65	20	3 15 8 41 15 12 21 50	0,85 1,40 0,40 1,55	5 s	4 07 9 45 15 59 22 30	0,70 1,50 0,40 1,65	20	3 49 9 37 15 45 22 03	0,70 1,40 0,55 1,55	5 Ma	4 55 11 16 16 55 22 45	0,50 1,40 0,85 1,45	20 Me	4 15 10 40 16 26 22 12	0,50 1,40 0,85 1,45
	6	3 46 9 06 15 38 22 29	0,85 1,45 0,25 1,65	21 ∨	3 51 9 18 15 43 22 21	0,85 1,40 0,45 1,55	6 D	4 52 10 37 16 39 23 05	0,65 1,45 0,55 1,60	21 L	4 21 10 14 16 15 22 28	0,65 1,40 0,65 1,55	6 Me	5 38 12 17 17 41 23 16	0,50 1,35 0,95 1,35	21	4 53 11 30 17 06 22 43	0,50 1,35 0,95 1,40
	7 ∨	4 37 9 57 16 22 23 13	0,80 1,45 0,35 1,65	22 S	4 27 9 56 16 14 22 51	0,80 1,35 0,50 1,55	7 L	5 38 11 32 17 21 23 38	0,60 1,40 0,70 1,50	22 Ma	4 55 10 56 16 47 22 56	0,65 1,35 0,75 1,50	7 J ℂ	6 30 13 42 18 45 23 54	0,55 1,30 1,05 1,25	22 ∨	5 37 12 40 18 03 23 23	0,55 1,30 1,05 1,30
	8 s	5 28 10 51 17 07 23 56	0,80 1,40 0,45 1,60	23	5 04 10 36 16 46 23 21	0,80 1,35 0,60 1,55	8 Ma ℂ	6 26 12 38 18 07	0,60 1,30 0,90	23 Me	5 34 11 46 17 24 23 28	0,60 1,30 0,85 1,45	8 v	7 40 15 28 20 55	0,65 1,30 1,10	23 S	6 38 14 28 19 56	0,60 1,30 1,10
	9 D	6 21 11 50 17 54	0,75 1,35 0,60	24	5 44 11 21 17 21 23 54	0,75 1,30 0,70 1,50	9 Me	0 13 7 20 14 05 19 09	1,45 0,60 1,25 1,00	24 ∫	6 20 12 53 18 12	0,60 1,25 1,00	9 s	1 00 9 09 16 51 22 52	1,20 0,65 1,30 1,05	24 D	0 24 8 06 16 05 22 05	1,25 0,60 1,35 1,05
	10 L ℂ	0 37 7 15 13 01 18 47	1,55 0,70 1,25 0,75	25 Ma	6 27 12 15 18 01	0,75 1,25 0,80	10	0 56 8 26 15 50 20 52	1,35 0,60 1,30 1,10	25 ∨	0 07 7 18 14 38 19 34	1,40 0,60 1,25 1,10	10	3 18 10 29 17 45 23 49	1,15 0,65 1,40 1,00	25 L	2 27 9 38 17 07 23 14	1,20 0,60 1,45 0,95
	11 Ma	1 20 8 13 14 30 19 52	1,50 0,65 1,25 0,90	26 Me	0 28 7 16 13 27 18 52	1,45 0,70 1,20 0,90	11 ∨	1 57 9 41 17 13 22 42	1,30 0,60 1,35 1,10	26 S	1 01 8 34 16 25 21 47	1,30 0,60 1,30 1,10	11 L	4 45 11 27 18 22	1,20 0,60 1,45	26 Ma	4 10 10 48 17 52	1,25 0,55 1,50
	12 Me	2 05 9 13 16 05 21 15	1,45 0,60 1,30 1,00	27	1 11 8 13 15 07 20 08	1,45 0,65 1,20 1,00	12 s	3 25 10 51 18 09 23 51	1,25 0,55 1,40 1,05	27	2 28 9 57 17 34 23 15	1,25 0,55 1,40 1,05	12 Ma	0 25 5 42 12 12 18 52	0,90 1,25 0,55 1,50	27 Me	0 00 5 18 11 42 18 28	0,85 1,35 0,50 1,60
	13	2 57 10 15 17 23 22 40	1,40 0,55 1,35 1,05	28 ∨	2 02 9 17 16 41 21 46	1,40 0,60 1,30 1,05	13	4 44 11 48 18 50	1,25 0,50 1,45	28	4 04 11 07 18 21	1,30 0,50 1,50	13 Me	0 56 6 26 12 49 19 19	0,85 1,35 0,55 1,55	28	0 39 6 13 12 29 19 01	0,75 1,45 0,45 1,65
	14 ∨	3 55 11 12 18 19 23 48	1,35 0,50 1,40 1,05	29 s	3 03 10 23 17 47 23 09	1,35 0,50 1,40 1,05	14 L	0 36 5 44 12 34 19 23	1,00 1,30 0,50 1,50	29 Ma	0 11 5 17 12 03 19 00	0,95 1,35 0,40 1,60	14	1 23 7 04 13 21 19 44	0,80 1,40 0,55 1,55	29 ∨ ∘	1 16 7 03 13 12 19 33	0,60 1,50 0,45 1,70
	15 s	4 54 12 04 19 03	1,35 0,45 1,45	30	4 13 11 24 18 37	1,35 0,45 1,45	15 Ma	1 13 6 32 13 12 19 52	0,95 1,35 0,45 1,55	30 Me	0 55 6 15 12 50 19 36	0,85 1,45 0,35 1,65	15 ∨ •	1 50 7 38 13 51 20 07	0,70 1,45 0,55 1,60	30	1 52 7 50 13 53 20 04	0,50 1,55 0,50 1,65
1000				31 L	0 13 5 19 12 18 19 20	1,00 1,40 0,35 1,55				31 J	1 36 7 07 13 34 20 10	0,75 1,50 0,30 1,70						

Les mâts sur les îlots

Des mâts et des filets pour signaler a la faune menacée des îlots



Ces dispositifs 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.



Je me tiens éloigné de l'îlot



Je laisse mon chien à la maison



Je respecte les filets de signalisation



Les îlots sont les derniers

refuges des oiseaux marins alors protégeons-les!

Plus d'informations sur la page facebook : Projet Sterne néréis

Pour ce qui concerne le lagon Nord-Ouest, les îlots concernés sont indiqués sur internet : http://www.province-nord.nc/environnement/ilots-lagon et à la capitainerie de la marina de Pandop (Koumac).

Quand je vois ce mât <mark>Je ne débarque pas</mark>



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) à l'adresse suivante :

http://oreanet.ird.nc

Et sur les 2 applications mobiles gratuites :

Oreanet et Marées NC

Etoile de mer géante et épineuse (Acanthaster planci)



En cas d'infestation constatée.

Contactez le service des milieux et ressources aquatiques au 47 72 39 pour nous faire part de vos observations.

Nouvelle lune : 15 octobre | 13 novembre | 13 décembre Pleine lune : 29 octobre | 27 novembre | 27 décembre Heures UTC +11h Lat. 20° 14′ S long. 164° 02′ E

	Octobre																	
		C	ctc	br	е			N	ove	mk	ore			D	éce	mb	ore	
		Heures H	laut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m
	1	8 37 14 34	0,40 1,60 0,60 1,65	16 ∟	2 13 8 34 14 27 20 14	0,45 1,50 0,75 1,55	1 Me	3 14 10 01 15 50 21 07	0,30 1,60 0,90 1,40	16	2 54 9 46 15 39 20 53	0,30 1,60 0,95 1,45	1 v	3 34 10 30 16 29 21 33	0,40 1,60 0,95 1,35	16	3 25 10 23 16 28 21 37	0,30 1,65 0,95 1,45
	2 L	9 24 15 15	0,35 1,55 0,70 1,55	17 Ma	2 42 9 10 15 01 20 40	0,40 1,50 0,80 1,50	2 J	3 51 10 48 16 37 21 43	0,35 1,50 0,95 1,35	17 ∨	3 33 10 33 16 31 21 35	0,35 1,55 0,95 1,40	2 s	4 11 11 14 17 17 22 14	0,45 1,55 0,95 1,30	17	4 09 11 11 17 21 22 28	0,35 1,65 0,90 1,40
	3 Ma	10 11 15 57	0,35 1,55 0,80 1,50	18 Me	3 13 9 50 15 39 21 10	0,40 1,50 0,85 1,45	3 ∨	4 31 11 41 17 32 22 21	0,45 1,45 1,00 1,25	18	4 16 11 27 17 31 22 23	0,40 1,55 1,00 1,35	3 D	4 50 12 00 18 09 22 59	0,55 1,50 1,00 1,25	18 L	4 55 11 59 18 17 23 26	0,45 1,65 0,90 1,35
	4 Me	11 01 16 41	0,40 1,45 0,90 1,40	19	3 48 10 35 16 22 21 43	0,40 1,45 0,95 1,40	4 s	5 16 12 42 18 40 23 06	0,55 1,40 1,05 1,20	19 □	5 06 12 29 18 41 23 23	0,45 1,50 1,00 1,25	4 L	5 32 12 47 19 07 23 55	0,65 1,50 0,95 1,20	19 Ma	5 44 12 47 19 16	0,55 1,60 0,85
	5	12 00 17 32	0,45 1,40 1,00 1,30	20 ∨	4 27 11 29 17 15 22 21	0,45 1,45 1,00 1,35	5 D ℂ	6 10 13 51 20 06	0,65 1,40 1,00	20 L ₃	6 05 13 34 19 57	0,55 1,50 0,95	5 Ma ℂ	6 20 13 35 20 08	0,75 1,50 0,95	20 Me	0 34 6 38 13 34 20 18	1,30 0,70 1,60 0,80
	6 v	13 17 18 46	0,55 1,35 1,05 1,20	21 s	5 14 12 41 18 32 23 10	0,50 1,40 1,05 1,25	6 L	0 15 7 22 14 54 21 29	1,15 0,75 1,40 0,95	21 Ma	0 44 7 15 14 34 21 09	1,20 0,65 1,50 0,90	6 Me	1 14 7 19 14 22 21 09	1,15 0,85 1,45 0,85	21	2 01 7 42 14 21 21 20	1,25 0,85 1,55 0,70
	7 S ℂ	14 49	0,65 1,30 1,10	22 □	6 18 14 11 20 20	0,60 1,40 1,05	7 Ma	2 23 8 44 15 45 22 29	1,10 0,80 1,40 0,90	22 Me	2 26 8 30 15 26 22 10	1,20 0,75 1,55 0,75	7 J	3 00 8 30 15 06 22 03	1,15 0,90 1,45 0,80	22 ∨	3 40 8 57 15 09 22 19	1,30 0,95 1,50 0,60
	8 D	8 26 16 03	1,15 0,70 1,35 1,00	23 L	0 30 7 45 15 27 21 50	1,20 0,65 1,40 1,00	8 Me	4 05 9 53 16 27 23 12	1,15 0,80 1,45 0,80	23	3 58 9 42 16 11 23 01	1,25 0,80 1,55 0,65	8 v	4 27 9 39 15 48 22 50	1,20 0,95 1,45 0,70	23	5 05 10 17 15 58 23 13	1,35 1,05 1,50 0,55
	9 ∟	9 50 16 56	1,10 0,70 1,40 0,95	24 Ma	2 37 9 11 16 23 22 51	1,15 0,65 1,50 0,85	9 J	5 09 10 47 17 03 23 46	1,25 0,85 1,45 0,70	24 ∨	5 11 10 45 16 53 23 45	1,35 0,85 1,55 0,55	9 s	5 30 10 41 16 29 23 31	1,30 1,00 1,50 0,60	24	6 10 11 30 16 50	1,45 1,05 1,45
	10 Ma	10 51 17 34	1,15 0,70 1,45 0,85	25 Me	4 09 10 20 17 07 23 36	1,25 0,65 1,55 0,75	10 v	5 57 11 33 17 35	1,30 0,85 1,50	25 s	6 10 11 43 17 33	1,45 0,90 1,55	10	6 18 11 35 17 09	1,40 1,00 1,50	25 L	0 02 7 00 12 32 17 42	0,45 1,55 1,05 1,45
	11 Me	11 37	1,25 0,70 1,45	26	5 16 11 16 17 44	1,35 0,65 1,60	11 s	0 16 6 37 12 14 18 05	0,60 1,40 0,85 1,50	26	0 25 7 00 12 36 18 12	0,40 1,55 0,90 1,50	11	0 08 6 59 12 25 17 50	0,50 1,50 1,00 1,50	26 Ma	0 47 7 42 13 23 18 33	0,40 1,60 1,05 1,45
	12	6 15 12 16	0,75 1,30 0,65 1,50	27 ∨	0 15 6 11 12 05 18 19	0,60 1,45 0,65 1,60	12	0 45 7 13 12 52 18 35	0,50 1,45 0,85 1,50	27 ∟ ○	1 04 7 45 13 26 18 52	0,35 1,60 0,95 1,50	12 Ma	0 45 7 38 13 13 18 32	0,40 1,55 1,00 1,50	27 Me ⊙	1 28 8 19 14 08 19 20	0,35 1,65 1,00 1,45
	13 v	6 52 12 50	0,70 1,40 0,65 1,55	28 s	0 52 7 00 12 51 18 52	0,50 1,50 0,70 1,60	13 L •	1 15 7 48 13 30 19 06	0,45 1,50 0,85 1,50	28 Ma	1 41 8 27 14 13 19 33	0,30 1,65 0,95 1,45	13 Me ●	1 23 8 16 14 00 19 16	0,35 1,60 1,00 1,50	28	2 07 8 55 14 49 20 03	0,35 1,65 1,00 1,45
	14 s	7 26 13 22		29 D O	1 27 7 47 13 36 19 25	0,40 1,60 0,75 1,60	14 Ma	1 45 8 25 14 10 19 39	0,35 1,55 0,90 1,50	29 Me	2 19 9 07 14 59 20 13	0,30 1,65 0,95 1,45	14	2 02 8 56 14 48 20 01	0,30 1,65 0,95 1,50	29 ∨	2 43 9 31 15 28 20 44	0,35 1,65 0,95 1,45
	15 □	8 00 13 54	0,50 1,50 0,70 1,55	30 L	2 02 8 32 14 20 19 59	0,30 1,60 0,80 1,55	15 Me	2 18 9 04 14 53 20 13	0,30 1,60 0,90 1,50	30	2 56 9 48 15 43 20 53	0,30 1,60 0,95 1,40	15 ∨	2 42 9 39 15 37 20 48	0,30 1,65 0,95 1,50	30	3 18 10 06 16 08 21 23	0,40 1,65 0,95 1,45
The second second				31 Ma	2 37 9 16 15 04 20 33	0,30 1,60 0,85 1,50										31	3 52 10 41 16 47 22 02	0,45 1,65 0,90 1,40

Les espèces protégées toute l'année







Les tortues sont interdites à la pêche, la vente et la consommation!

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 inférieur à 100 cm. Les dérogations peuvent être accordées uniquement dans le cadre des cérémonies coutumières.

Toutes ces
espèces sont
menacées
ou vulnérables.
Leur pêche
est INTERDITE
en province Nord!

Tuo Cèmuhî

(Touho)

LES LUNES

Nouvelle lune : 22 janvier | 20 février | 22 mars Pleine lune : 7 janvier | 6 février | 7 mars Heures UTC +11h Lat. 20° 46′ S long. 165° 14′ E

	`		,															
			Jan	vie	r				Fév	rie	r				M	ars		
ı		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m
	1 D	2 01 7 31 14 06 20 54	1,20 0,75 1,50 0,55	16 L	0 38 6 19 12 59 19 50	1,10 0,80 1,45 0,60	1 Me	4 08 9 15 15 04 22 04	1,30 0,95 1,40 0,45	16	3 21 8 27 14 12 21 13	1,25 0,90 1,45 0,35	1 Me	2 54 8 01 13 41 20 49	1,25 1,00 1,30 0,55	16	2 01 7 15 12 46 19 50	1,20 0,95 1,30 0,40
	2 L	3 18 8 34 14 50 21 42	1,25 0,80 1,50 0,45	17 Ma	2 15 7 25 13 46 20 44	1,15 0,85 1,45 0,50	2 J	4 53 10 04 15 45 22 44	1,30 0,95 1,40 0,40	17 ∨	4 15 9 35 15 12 22 07	1,35 0,90 1,50 0,25	2 J	3 48 9 06 14 38 21 37	1,25 0,95 1,30 0,50	17 ∨	3 04 8 34 14 03 20 54	1,30 0,90 1,35 0,35
	3 Ma	4 19 9 31 15 30 22 25	1,30 0,85 1,50 0,40	18 Me	3 34 8 34 14 35 21 35	1,20 0,90 1,50 0,35	3 ∨	5 30 10 45 16 23 23 20	1,35 0,90 1,45 0,40	18	5 01 10 30 16 09 22 57	1,45 0,85 1,55 0,20	3 ∨	4 27 9 51 15 25 22 17	1,30 0,90 1,35 0,45	18	3 53 9 33 15 07 21 48	1,40 0,80 1,40 0,30
	4 Me	5 09 10 19 16 08 23 05	1,35 0,90 1,50 0,35	19	4 33 9 39 15 26 22 26	1,30 0,90 1,55 0,25	4 s	6 03 11 21 16 58 23 54	1,40 0,90 1,45 0,40	19	5 43 11 18 17 00 23 43	1,50 0,75 1,60 0,15	4 s	5 00 10 28 16 06 22 53	1,35 0,85 1,35 0,45	19	4 36 10 22 16 03 22 36	1,45 0,70 1,45 0,25
	5 J	5 51 11 02 16 43 23 42	1,35 0,90 1,45 0,35	20 V	5 23 10 37 16 17 23 15	1,40 0,90 1,60 0,20	5 D	6 34 11 55 17 32	1,40 0,85 1,45	20 └ •	6 23 12 04 17 49	1,60 0,70 1,65	5 D	5 29 11 02 16 43 23 26	1,35 0,80 1,40 0,40	20 L	5 15 11 08 16 54 23 20	1,55 0,65 1,50 0,25
	6 v	6 29 11 40 17 16	1,40 0,90 1,45	21 S	6 08 11 30 17 08	1,50 0,85 1,60	6 L 0	0 27 7 04 12 29 18 05	0,40 1,40 0,85 1,45	21 Ma	0 26 7 02 12 50 18 37	0,20 1,60 0,70 1,60	6 L	5 57 11 34 17 18 23 58	1,40 0,75 1,40 0,45	21 Ma	5 53 11 52 17 44	1,60 0,55 1,55
	7 s o	0 17 7 04 12 16 17 48	0,35 1,40 0,95 1,45	22 D	0 02 6 51 12 20 17 58	0,15 1,55 0,85 1,65	7 Ma	0 59 7 33 13 03 18 39	0,40 1,45 0,85 1,45	22 Me	1 08 7 40 13 37 19 26	0,25 1,65 0,65 1,55	7 Ma ○	6 25 12 07 17 53	1,45 0,70 1,45	22 Me	0 02 6 28 12 35 18 33	0,30 1,60 0,50 1,50
	8 D	0 52 7 38 12 52 18 19	0,35 1,40 0,95 1,40	23 L	0 49 7 34 13 09 18 49	0,15 1,60 0,80 1,60	8 Me	1 30 8 03 13 39 19 14	0,45 1,45 0,85 1,40	23	1 50 8 18 14 25 20 18	0,35 1,60 0,65 1,50	8 Me	0 29 6 52 12 40 18 29	0,45 1,45 0,70 1,40	23	0 43 7 03 13 18 19 22	0,40 1,60 0,45 1,45
	9 ∟	1 25 8 12 13 28 18 52	0,40 1,40 0,95 1,40	24 Ma	1 34 8 17 14 00 19 40	0,15 1,60 0,80 1,55	9	2 01 8 33 14 19 19 53	0,50 1,45 0,80 1,35	24 ∨	2 32 8 57 15 17 21 15	0,50 1,55 0,65 1,35	9 J	0 59 7 20 13 16 19 06	0,50 1,45 0,65 1,40	24 ∨	1 23 7 38 14 02 20 14	0,50 1,55 0,45 1,40
	10 Ma	1 59 8 46 14 08 19 28	0,40 1,35 0,95 1,35	25 Me	2 19 9 01 14 55 20 34	0,25 1,60 0,80 1,50	10 v	2 32 9 05 15 04 20 38	0,55 1,45 0,80 1,30	25 S	3 16 9 38 16 15 22 25	0,65 1,50 0,65 1,30	10 v	1 30 7 48 13 53 19 47	0,55 1,45 0,65 1,35	25 S	2 05 8 13 14 48 21 11	0,65 1,50 0,45 1,35
	11 Me	2 33 9 22 14 55 20 09	0,45 1,35 0,95 1,30	26	3 05 9 46 15 55 21 33	0,35 1,55 0,80 1,40	11 s	3 06 9 40 15 56 21 33	0,65 1,40 0,75 1,20	26	4 07 10 26 17 21 23 55	0,80 1,40 0,65 1,20	11 s	2 01 8 17 14 35 20 34	0,65 1,45 0,60 1,30	26	2 50 8 51 15 38 22 19	0,80 1,40 0,50 1,25
	12	3 09 10 01 15 48 20 58	0,55 1,35 0,90 1,25	27 ∨	3 52 10 35 17 01 22 42	0,50 1,55 0,75 1,30	12	3 45 10 19 16 55 22 45	0,70 1,40 0,70 1,15	27 L ∋	5 09 11 23 18 35	0,90 1,35 0,60	12	2 35 8 49 15 22 21 33	0,70 1,40 0,60 1,20	27 L	3 43 9 35 16 37 23 44	0,90 1,30 0,55 1,20
	13 ∨	3 48 10 43 16 48 21 58	0,60 1,35 0,85 1,20	28 S	4 43 11 27 18 12	0,65 1,50 0,70	13 L	4 34 11 07 18 00	0,80 1,40 0,65	28 Ma	1 36 6 32 12 32 19 48	1,20 0,95 1,30 0,60	13 L	3 18 9 28 16 18 22 50	0,80 1,40 0,55 1,15	28 Ma	4 53 10 31 17 48	0,95 1,25 0,55
	14 s	4 31 11 27 17 51 23 10	0,65 1,40 0,80 1,15	29 □	0 12 5 44 12 24 19 23	1,20 0,80 1,45 0,65	14 Ma ℂ	0 20 5 40 12 03 19 07	1,15 0,90 1,40 0,55				14 Ma	4 16 10 19 17 23	0,90 1,35 0,55	29 Me	1 20 6 28 11 44 19 06	1,20 0,95 1,15 0,55
	15 □ ℂ	5 21 12 13 18 52	0,70 1,40 0,70	30 L	1 50 6 57 13 22 20 25	1,20 0,90 1,40 0,55	15 Me	2 05 7 03 13 07 20 13	1,15 0,95 1,40 0,45				15 Me ℂ	0 30 5 39 11 27 18 37	1,15 0,95 1,30 0,50	30	2 31 7 59 13 05 20 14	1,20 0,95 1,15 0,55
No. of Contract of				31 Ma	3 10 8 13 14 16 21 18	1,25 0,95 1,40 0,50										31 ∨	3 20 8 58 14 15 21 06	1,25 0,90 1,15 0,50

Les dugongs



Les populations de dugongs sont dans un état critique. De nombreuses menaces pèsent sur ces animaux comme le braconnage, les prises accidentelles dans les filets, les collisions avec les bateaux.

Chaque individus tués

aggrave la situation!

Refusez de consommer du dugong ! Osez en parler autour de vous !

- Si vous êtes témoins de pêche, de vente ou de consommation de dugong signalez-le à la Province Nord, au CEN* ou la gendarmerie.
- Pour participer à sa préservation, signalez tout dugong échoué ou en détresse au 16 ou sur le site internet : http://www.rescue.ird.nc
- Vous pouvez également signaler vos observations de dugong sur le site internet : http://mobi.nc/

*CEN: Conservatoire des Espaces Naturels

Tuo Cèmuhî

(Touho)

LES LUNES

Nouvelle lune : 20 avril | 20 mai | 18 juin Pleine lune : 6 avril | 6 mai | 4 juin Heures UTC +11h Lat. 20° 46′ S long. 165° 14′ E

	(104110)																long. 10	
			A۱	/ril					N	lai					Jι	Jin		
		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m
	1 s	3 56 9 38 15 08 21 47	1,25 0,80 1,20 0,45	16	3 30 9 28 15 04 21 29	1,40 0,65 1,30 0,30	1 L	3 47 9 51 15 37 21 48	1,25 0,65 1,10 0,50	16 Ma	3 43 10 06 16 07 21 58	1,40 0,40 1,20 0,45	1	3 56 10 32 17 00 22 24	1,30 0,35 1,10 0,60	16 v	4 34 11 21 18 02 23 24	1,35 0,20 1,25 0,70
	2 D	4 26 10 12 15 52 22 23	1,30 0,75 1,25 0,45	17 ∟	4 10 10 15 16 02 22 16	1,45 0,55 1,35 0,30	2 Ma	4 14 10 23 16 21 22 22	1,30 0,55 1,15 0,50	17 Me	4 21 10 51 17 05 22 46	1,45 0,30 1,25 0,50	2 v	4 27 11 09 17 47 23 07	1,30 0,25 1,15 0,65	17	5 13 12 03 18 47	1,35 0,15 1,25
	3 L	4 53 10 43 16 31 22 55	1,35 0,70 1,30 0,45	18 Ma	4 48 11 00 16 57 23 00	1,50 0,45 1,35 0,35	3 Me	4 40 10 55 17 03 22 55	1,35 0,50 1,20 0,55	18	4 58 11 34 17 59 23 32	1,45 0,25 1,25 0,60	3 S	5 00 11 49 18 34 23 53	1,35 0,20 1,20 0,70	18 D	0 09 5 50 12 42 19 29	0,70 1,30 0,15 1,25
	4 Ma	5 19 11 15 17 08 23 27	1,40 0,60 1,30 0,45	19 Me	5 24 11 43 17 48 23 43	1,50 0,40 1,40 0,45	4 J	5 07 11 30 17 46 23 30	1,40 0,40 1,20 0,60	19 ∨	5 34 12 15 18 48	1,40 0,20 1,30	4 D O	5 38 12 31 19 22	1,35 0,10 1,25	19 L	0 51 6 26 13 20 20 09	0,75 1,25 0,15 1,25
	5 Me	5 45 11 47 17 46 23 58	1,40 0,55 1,35 0,50	20 ∫ •	5 58 12 25 18 39	1,50 0,35 1,40	5 ∨	5 35 12 06 18 31	1,40 0,30 1,25	20 S •	0 17 6 10 12 55 19 35	0,65 1,40 0,20 1,30	5 L	0 44 6 21 13 16 20 11	0,75 1,35 0,10 1,30	20 Ma	1 31 7 01 13 58 20 49	0,80 1,25 0,20 1,20
	6 J o	6 13 12 22 18 26	1,45 0,50 1,35	21 ∨	0 25 6 32 13 05 19 29	0,55 1,50 0,30 1,35	6 s o	0 08 6 06 12 45 19 19	0,65 1,40 0,25 1,25	21	1 00 6 45 13 35 20 22	0,70 1,35 0,20 1,25	6 Ma	1 37 7 10 14 04 21 02	0,75 1,30 0,05 1,30	21 Me	2 13 7 37 14 35 21 31	0,80 1,20 0,25 1,20
	7 ∨	0 31 6 41 12 58 19 08	0,55 1,45 0,45 1,35	22 S	1 07 7 06 13 46 20 19	0,65 1,45 0,30 1,30	7 D	0 50 6 41 13 26 20 10	0,70 1,40 0,20 1,25	22 L	1 45 7 21 14 15 21 10	0,80 1,25 0,20 1,20	7 Me	2 35 8 03 14 54 21 57	0,80 1,30 0,10 1,30	22	2 58 8 14 15 14 22 15	0,80 1,15 0,30 1,15
	8 s	1 04 7 10 13 37 19 55	0,65 1,45 0,40 1,30	23	1 51 7 41 14 29 21 14	0,75 1,35 0,30 1,25	8 L	1 38 7 20 14 12 21 07	0,75 1,35 0,20 1,25	23 Ma	2 32 7 58 14 58 22 04	0,85 1,20 0,25 1,20	8 J	3 38 9 00 15 47 22 55	0,80 1,25 0,15 1,30	23 ∨	3 49 8 56 15 55 23 03	0,80 1,10 0,35 1,15
	9 D	1 41 7 41 14 19 20 49	0,70 1,40 0,40 1,25	24 L	2 38 8 18 15 15 22 16	0,85 1,30 0,35 1,20	9 Ma	2 34 8 06 15 02 22 10	0,85 1,30 0,20 1,25	24 Me	3 26 8 39 15 44 23 05	0,85 1,15 0,35 1,15	9 v	4 46 10 01 16 42 23 54	0,75 1,20 0,20 1,30	24	4 48 9 46 16 39 23 51	0,80 1,00 0,40 1,15
	10 L	2 25 8 17 15 06 21 54	0,80 1,35 0,40 1,20	25 Ma	3 35 9 01 16 08 23 33	0,90 1,20 0,40 1,15	10 Me	3 42 9 01 15 58 23 20	0,85 1,20 0,25 1,25	25	4 33 9 28 16 36	0,85 1,05 0,40	10	5 55 11 08 17 40	0,70 1,15 0,30	25	5 51 10 46 17 27	0,75 0,95 0,50
	11 Ma	3 21 9 02 16 02 23 15	0,90 1,30 0,40 1,20	26 Me	4 50 9 55 17 11	0,95 1,10 0,45	11	5 00 10 07 17 01	0,85 1,15 0,30	26 ∨	0 10 5 51 10 29 17 35	1,15 0,85 1,00 0,45	11 D	0 51 7 03 12 23 18 41	1,30 0,65 1,10 0,35	26	0 37 6 52 11 57 18 18	1,15 0,70 0,95 0,55
	12 Me	4 37 10 02 17 08	0,90 1,25 0,40	27	0 55 6 25 11 05 18 23	1,15 0,90 1,05 0,50	12 ∨	0 30 6 19 11 20 18 08	1,25 0,80 1,15 0,30	27 s	1 08 7 04 11 41 18 36	1,15 0,80 0,95 0,45	12 L	1 42 8 05 13 46 19 43	1,35 0,55 1,10 0,45	27 Ma	1 18 7 46 13 22 19 11	1,20 0,60 0,90 0,60
	13 ∫ ℂ	0 42 6 10 11 19 18 22	1,20 0,90 1,20 0,40	28 ∨ ₃	1 59 7 46 12 28 19 32	1,20 0,85 1,05 0,50	13 S ℂ	1 30 7 28 12 38 19 13	1,30 0,75 1,15 0,30	28 □	1 53 7 59 13 00 19 33	1,15 0,70 0,95 0,50	13 Ma	2 29 9 01 15 04 20 44	1,35 0,40 1,10 0,50	28 Me	1 55 8 33 14 48 20 05	1,20 0,50 0,95 0,65
	14 ∨	1 52 7 33 12 43 19 34	1,25 0,85 1,20 0,35	29 s	2 44 8 39 13 46 20 27	1,20 0,80 1,05 0,50	14	2 20 8 26 13 53 20 13	1,35 0,65 1,15 0,35	29 L	2 30 8 42 14 15 20 21	1,20 0,65 0,95 0,50	14 Me	3 12 9 51 16 13 21 42	1,35 0,30 1,15 0,60	29	2 30 9 17 15 56 21 00	1,25 0,40 1,00 0,70
	15 s	2 45 8 36 13 59 20 36	1,30 0,75 1,25 0,30	30	3 18 9 18 14 47 21 11	1,25 0,70 1,05 0,50	15 L	3 03 9 18 15 04 21 07	1,35 0,50 1,15 0,40	30 Ma	3 00 9 20 15 17 21 04	1,25 0,55 1,00 0,55	15	3 53 10 38 17 11 22 35	1,35 0,25 1,20 0,65	30	3 06 10 00 16 52 21 54	1,25 0,30 1,05 0,75
The second second										31 Me	3 28 9 56 16 11 21 44	1,25 0,45 1,05 0,60						

Les actus des aires marines protégées



Cette année, c'est dans la commune de Pouébo que se sont rendus un chercheur de l'université de Nouvelle-Calédonie et son équipe de plongeurs. Leur mission est de faire un état des communautés biocénotiques des Aires Marines Protégées (AMP) de Hyabe/Lé-Jao et le comparer avec l'état zéro réalisé en 2008 après la mise en place des statuts de protection sur la zone.

Ce sont les habitats, les macroinvertébrés et les poissons qui ont été échantillonnés dans la réserve. En effet, la pertinence des mesures de gestion de l'environnement est liée à l'acquisition de connaissances (scientifiques, sociales, culturelles,...) sur l'espace concerné. Leur efficacité dépend de notre implication à tous.

Les travaux se poursuivent sur Pouébo. Des chantiers sont programmés pour élaborer un nouveau plan de gestion sur la commune et des réflexions sont en cours pour étendre la gestion à l'échelle communale.



Nous avons tous un rôle à jouer.

Mobilisons-nous

Tuo Cèmuhî

(Touho)

LES LUNES

Nouvelle lune: 18 juillet | 16 août | 15 septembre
 Pleine lune: 3 juillet | 2 août | 31 août | 29 septembre

Heures UTC +11h Lat. 20° 46′ S long. 165° 14′ E

			Jui	llet					Δα	oût				Se	epte	ml	ore	
		ires min	Haut.		Heures h min	Haut. m		Heures h min		,,,,	Heures h min	Haut. m		Heures h min		21 1 11	Heures h min	Haut. m
1	1 3 10	45	1,30 0,20 1,15 0,75	16	4 49 11 42 18 29 23 51	1,30 0,20 1,25 0,75	1 Ma	4 54 11 47 18 36	1,40 0,05 1,40	16 Me ●	5 33 12 20 18 55	1,30 0,30 1,35	1 v	0 28 6 16 12 43 19 12	0,60 1,55 0,20 1,60	16 s	0 25 6 18 12 40 18 56	0,65 1,35 0,50 1,45
[11	28 27 24 40	1,35 0,10 1,25 0,75	17 ∟	5 26 12 19 19 05	1,30 0,20 1,30	2 Me ○	0 08 5 45 12 32 19 16	0,70 1,45 0,05 1,45	17	0 27 6 07 12 51 19 22	0,75 1,35 0,35 1,35	2 s	1 14 7 07 13 25 19 49	0,55 1,50 0,30 1,60	17	0 58 6 54 13 08 19 22	0,60 1,35 0,55 1,45
I C	. 12 . 19	15 12 07	1,35 0,05 1,30	18 Ma	0 28 6 02 12 55 19 38	0,75 1,30 0,20 1,30	3	0 55 6 35 13 17 19 56	0,65 1,50 0,05 1,50	18 ∨	0 59 6 40 13 21 19 48	0,70 1,30 0,35 1,35	3 D	2 01 8 00 14 07 20 27	0,50 1,45 0,45 1,55	18 L	1 33 7 33 13 38 19 48	0,55 1,30 0,65 1,45
N	6	31 04 59 51	0,75 1,35 0,00 1,35	19 Me	1 03 6 35 13 29 20 11	0,75 1,25 0,25 1,25	4 ∨	1 43 7 26 14 00 20 37	0,65 1,45 0,10 1,50	19	1 33 7 14 13 50 20 15	0,70 1,30 0,45 1,35	4 L	2 52 8 57 14 52 21 08	0,50 1,35 0,60 1,50	19 Ma	2 12 8 18 14 11 20 18	0,55 1,25 0,75 1,40
N	6 e 13	22 56 45 35	0,70 1,40 0,00 1,40	20	1 38 7 08 14 02 20 43	0,75 1,25 0,25 1,25	5 s	2 34 8 19 14 44 21 19	0,60 1,40 0,25 1,50	20	2 09 7 50 14 19 20 44	0,70 1,25 0,50 1,35	5 Ma	3 46 10 05 15 43 21 52	0,50 1,30 0,75 1,40	20 Me	2 55 9 12 14 50 20 54	0,50 1,20 0,80 1,35
	2 7 14 21	14 48 33 22	0,70 1,35 0,05 1,40	21 ∨	2 15 7 43 14 34 21 15	0,75 1,20 0,35 1,25	6	3 30 9 16 15 30 22 04	0,60 1,30 0,40 1,45	21 L	2 49 8 32 14 50 21 14	0,65 1,20 0,60 1,35	6 Me	4 48 11 28 16 44 22 47	0,50 1,20 0,85 1,35	21	3 46 10 22 15 43 21 40	0,50 1,15 0,90 1,30
\	8	10 43 20 11	0,70 1,35 0,10 1,40	22 S	2 56 8 20 15 07 21 49	0,75 1,15 0,40 1,25	7 L	4 30 10 24 16 20 22 52	0,55 1,20 0,55 1,40	22 Ma	3 35 9 23 15 24 21 49	0,65 1,15 0,65 1,30	7 J ℂ	5 59 13 03 18 04 23 54	0,50 1,20 0,95 1,25	22 ∨	4 47 11 50 16 58 22 43	0,50 1,15 0,95 1,25
9	9	10 41 10 02	0,65 1,25 0,25 1,35	23	3 42 9 04 15 42 22 25	0,75 1,10 0,50 1,25	8 Ma ℂ	5 37 11 46 17 18 23 47	0,55 1,15 0,70 1,35	23 Me	4 28 10 29 16 07 22 31	0,60 1,10 0,75 1,30	8 v	7 14 14 26 19 37	0,50 1,20 0,95	23 S →	5 58 13 21 18 32	0,45 1,20 0,95
[10	16 46 02 56	0,65 1,15 0,35 1,35	24 L	4 34 9 56 16 19 23 05	0,70 1,05 0,55 1,20	9 Me	6 48 13 22 18 31	0,50 1,10 0,80	24 ∫ ₃	5 29 11 57 17 06 23 23	0,55 1,05 0,85 1,25	9 s	1 10 8 21 15 25 20 50	1,25 0,45 1,25 0,90	24	0 01 7 11 14 28 19 56	1,25 0,40 1,25 0,90
1	. 12 . 18	25 05 00	0,55 1,10 0,50	25 Ma	5 32 11 01 17 02 23 47	0,65 1,00 0,65 1,20	10	0 50 7 57 14 49 19 56	1,30 0,45 1,15 0,85	25 ∨	6 36 13 42 18 28	0,50 1,05 0,90	10	2 17 9 15 16 08 21 39	1,25 0,45 1,30 0,85	25 L	1 20 8 17 15 19 20 59	1,30 0,35 1,35 0,80
1 №	7	50 32 36 07	1,35 0,50 1,10 0,60	26 Me ₃	6 33 12 28 17 54	0,60 0,95 0,70	11 v	1 53 8 58 15 54 21 09	1,30 0,40 1,20 0,85	26 S	0 28 7 44 15 00 19 59	1,25 0,40 1,15 0,90	11 L	3 10 9 59 16 42 22 18	1,25 0,40 1,30 0,80	26 Ma	2 31 9 14 16 02 21 50	1,35 0,30 1,45 0,70
1	8	44 33 01 20	1,30 0,40 1,10 0,70	27	0 33 7 32 14 12 19 01	1,25 0,50 0,95 0,80	12 s	2 50 9 49 16 42 22 03	1,25 0,35 1,25 0,85	27	1 38 8 46 15 55 21 12	1,30 0,35 1,25 0,85	12 Ma	3 54 10 36 17 12 22 51	1,30 0,40 1,35 0,75	27 Me	3 31 10 03 16 41 22 37	1,40 0,25 1,50 0,65
1	9	35 28 10 26	1,30 0,30 1,15 0,75	28 ∨	1 22 8 29 15 33 20 18	1,25 0,40 1,05 0,80	13	3 39 10 33 17 22 22 46	1,30 0,30 1,25 0,80	28	2 44 9 41 16 39 22 08	1,35 0,25 1,35 0,80	13 Me	4 33 11 09 17 39 23 22	1,30 0,40 1,35 0,70	28	4 25 10 48 17 19 23 22	1,50 0,30 1,55 0,55
1	10	23 17 04 23	1,30 0,25 1,20 0,75	29 s	2 14 9 22 16 29 21 29	1,25 0,30 1,15 0,80	14	4 21 11 12 17 56 23 22	1,30 0,30 1,30 0,80	29 Ma	3 43 10 31 17 20 22 57	1,40 0,20 1,40 0,70	14	5 08 11 41 18 05 23 53	1,35 0,40 1,40 0,70	29 ∨ ○	5 16 11 31 17 54	1,50 0,35 1,60
1	11	07 01 49 10	1,30 0,20 1,25 0,75	30	3 08 10 12 17 15 22 28	1,30 0,20 1,25 0,80	15 Ma	4 58 11 47 18 26 23 56	1,30 0,30 1,30 0,75	30 Me	4 37 11 17 17 58 23 43	1,45 0,15 1,50 0,65	15 ∨ •	5 43 12 10 18 30	1,35 0,45 1,45	30	0 06 6 07 12 12 18 30	0,50 1,50 0,40 1,65
				31 L	4 02 11 00 17 56 23 20	1,35 0,10 1,30 0,75				31 J o	5 27 12 01 18 35	1,50 0,15 1,55						

Le patrimoine mondial



Mobilisons-nous pour préserver notre identité et notre environnement!

En 2021 et 2022, le service des milieux et ressources aquatiques a consulté la population de Hienghène sur la question de la protection des lagons inscrits au patrimoine mondial de l'Unesco. Le service élabore, en concertation avec les habitants, un document qui programmera des actions pour répondre aux enjeux environnementaux des lagons de Hienghène. Il s'agit du premier plan de gestion environnemental à l'échelle de la commune qui intègre également les initiatives des acteurs locaux (Dayu Biik, Kaa Porau, Doo Huny, Mairie de Hienghène, ...).

Pour les communes de Touho et Poindimié, c'est les seconds plans de gestion environnementaux qui sont en cours d'élaboration en 2022 avec les comités de gestion et les habitants.

Une nouvelle feuille de route sur les 5 prochaines années (2023-2028) pour ces 3 communes afin de maintenir l'intégrité du bien calédonien sur la Zone Côtière Nord Est.

Aussi, les associations de gestion 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 mairies, des coutumiers, de la province Nord et des populations pour préserver leur environnement.

> Pour participer à ces actions. prenez contact avec une association de gestion ou contactez-nous au 47.72.39

Glossaire

PM = Patrimoine Mondial AMP = Aire Marine Protégée GLN = Grand Lagon Nord ZCNE = Zone Côtière Nord Est

Association Hûlili Malep

pour la zone PM* de Pum (Poum, Nenema)

Tel: 93 29 45

Mail: Hulili.malep@gmail.com

Association

Hô-üt

pour la zone PM* de Tuo Cèmuhî (Touho)

Tel: 93 07 97 / 91 09 76 Mail: asso.hout@gmail.com

Association Hyabé-Le Jao

ZCNE

pour la Gestion de AMP* de Hyabé/Lé-Jao Pweevo (Pouébo)

Tel: 78 49 57 Mail: amphyabelejao@gmail.com

Association Kaa Porau

ZCNE

pour la zone AMP* de Yeega et Dohimen - Hyehen (Hienghène)

Tel: 42 88 30

Mail: ass.kaporaou@gmail.com

Association **Popwadene**

pour la zone PM* de Pwêêdi Wiimîâ (Poindimié)

Tel: 42 48 92

Mail: popwadene@gmail.com

Association patrimoine mondial de Ouégoa

7CNF

pour la zone PM* de Ouégoa

Association Pwee Molep

ZCNE

pour la zone PM* de Dau Ar (Bélep) Mail: pweemolep@outlook.com

(Touho)						Pleine lune : 29 octobre 27 novembre 27 décembre								Lat. 20° 46′ S long. 165° 14′ E				
		Octobre				Novembre				Décembre								
		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m		Heures h min	Haut. m
	1	0 50 6 58 12 54 19 05	0,40 1,50 0,55 1,60	16 L	0 31 6 47 12 35 18 35	0,50 1,35 0,70 1,50	1 Me	1 58 8 44 14 07 19 43	0,35 1,40 0,90 1,40	16	1 34 8 28 13 49 19 19	0,30 1,40 0,95 1,40	1 v	2 23 9 23 14 43 19 58	0,35 1,35 1,00 1,35	16	2 11 9 09 14 44 20 07	0,25 1,45 0,95 1,45
	2 L	1 34 7 52 13 37 19 41	0,40 1,45 0,65 1,55	17 Ma	1 08 7 31 13 10 19 04	0,45 1,35 0,80 1,45	2 J	2 44 9 42 15 02 20 27	0,40 1,35 0,95 1,35	17 ∨	2 21 9 24 14 51 20 11	0,35 1,35 1,00 1,35	2 s	3 07 10 16 15 43 20 45	0,40 1,35 1,00 1,25	17	3 01 10 02 15 48 21 07	0,30 1,45 0,95 1,35
	3 Ma	2 21 8 48 14 24 20 20	0,40 1,40 0,80 1,45	18 Me	1 47 8 21 13 50 19 38	0,40 1,30 0,85 1,40	3 ∨	3 35 10 49 16 11 21 20	0,45 1,30 1,00 1,25	18	3 14 10 26 16 03 21 15	0,35 1,35 1,00 1,30	3 D	3 55 11 15 16 55 21 43	0,50 1,30 1,00 1,20	18 L	3 53 10 56 16 56 22 12	0,35 1,45 0,90 1,30
	4 Me	3 10 9 53 15 17 21 04	0,45 1,30 0,90 1,40	19	2 32 9 19 14 42 20 20	0,40 1,30 0,95 1,35	4 s	4 33 12 04 17 36 22 27	0,50 1,30 1,00 1,20	19	4 13 11 31 17 21 22 27	0,40 1,35 0,95 1,25	4 L	4 48 12 13 18 10 22 53	0,55 1,30 0,95 1,15	19 Ma	4 47 11 51 18 06 23 25	0,45 1,50 0,80 1,25
	5 J	4 07 11 11 16 24 21 58	0,50 1,25 0,95 1,30	20 ∨	3 24 10 29 15 51 21 17	0,45 1,25 1,00 1,30	5 D	5 40 13 11 19 00 23 47	0,55 1,30 0,95 1,15	20 L ₃	5 15 12 33 18 34 23 43	0,40 1,40 0,85 1,25	5 Ma ℂ	5 46 13 03 19 13	0,60 1,35 0,85	20 Me	5 44 12 43 19 12	0,50 1,50 0,70
	6 v	5 13 12 38 17 52 23 08	0,50 1,25 1,00 1,20	21	4 25 11 48 17 18 22 31	0,45 1,25 1,00 1,25	6 L	6 49 14 02 20 00	0,60 1,30 0,90	21 Ma	6 19 13 25 19 36	0,45 1,45 0,75	6 Me	0 14 6 44 13 43 20 03	1,10 0,65 1,35 0,80	21	0 47 6 45 13 32 20 12	1,25 0,60 1,55 0,60
	7 S ℂ	6 29 13 53 19 24	0,55 1,25 0,95	22 D ₃	5 35 13 01 18 43 23 53	0,45 1,30 0,95 1,25	7 Ma	1 09 7 48 14 40 20 44	1,15 0,60 1,35 0,80	22 Me	1 01 7 20 14 11 20 32	1,25 0,50 1,50 0,65	7 J	1 35 7 37 14 17 20 44	1,10 0,70 1,40 0,70	22 ∨	2 13 7 48 14 18 21 05	1,25 0,70 1,55 0,50
	8 D	0 30 7 40 14 47 20 29	1,20 0,55 1,30 0,90	23 L	6 47 13 59 19 51	0,45 1,35 0,85	8 Me	2 17 8 36 15 11 21 20	1,15 0,60 1,40 0,75	23	2 16 8 17 14 53 21 22	1,30 0,55 1,55 0,55	8 v	2 44 8 24 14 48 21 21	1,15 0,75 1,45 0,60	23 S	3 29 8 50 15 02 21 55	1,30 0,75 1,55 0,40
	9 ∟	1 46 8 36 15 26 21 14	1,20 0,50 1,30 0,85	24 Ma	1 12 7 51 14 46 20 46	1,30 0,40 1,45 0,75	9 J	3 11 9 16 15 38 21 53	1,20 0,60 1,40 0,65	24 ∨	3 25 9 11 15 32 22 09	1,30 0,60 1,60 0,40	9 s	3 41 9 06 15 17 21 57	1,15 0,75 1,45 0,50	24	4 32 9 48 15 45 22 41	1,35 0,80 1,55 0,30
	10 Ma	2 45 9 21 15 58 21 50	1,20 0,50 1,35 0,80	25 Me	2 22 8 46 15 27 21 36	1,35 0,40 1,50 0,65	10 v	3 58 9 51 16 04 22 25	1,25 0,65 1,45 0,55	25 S	4 27 10 02 16 11 22 54	1,35 0,65 1,60 0,35	10	4 31 9 47 15 46 22 34	1,20 0,80 1,50 0,40	25 L	5 25 10 40 16 27 23 25	1,40 0,85 1,55 0,25
	11 Me	3 32 9 58 16 25 22 22	1,25 0,50 1,40 0,70	26	3 24 9 36 16 05 22 22	1,40 0,40 1,55 0,50	11 s	4 40 10 24 16 31 22 59	1,25 0,70 1,50 0,50	26	5 24 10 50 16 48 23 37	1,40 0,75 1,60 0,30	11 L	5 17 10 28 16 19 23 13	1,30 0,85 1,50 0,35	26 Ma	6 12 11 28 17 07	1,45 0,90 1,50
	12	4 13 10 31 16 51 22 52	1,30 0,55 1,40 0,65	27 ∨	4 22 10 22 16 42 23 07	1,40 0,45 1,60 0,45	12	5 22 10 58 16 57 23 34	1,30 0,75 1,50 0,40	27 L ○	6 15 11 37 17 25	1,45 0,80 1,55	12 Ma	6 02 11 13 16 56 23 54	1,35 0,85 1,50 0,25	27 Me ○	0 06 6 54 12 11 17 45	0,25 1,45 0,90 1,50
	13 ∨	4 51 11 02 17 16 23 24	1,35 0,55 1,45 0,60	28	5 17 11 06 17 18 23 50	1,45 0,55 1,60 0,35	13 └ •	6 05 11 34 17 26	1,35 0,80 1,50	28 Ma	0 19 7 03 12 22 18 02	0,25 1,45 0,85 1,50	13 Me ●	6 47 12 00 17 37	1,40 0,90 1,50	28	0 45 7 34 12 51 18 21	0,25 1,45 0,95 1,45
	14 s	5 28 11 32 17 42 23 57	1,35 0,60 1,50 0,50	29 D O	6 09 11 50 17 52	1,45 0,65 1,60	14 Ma	0 11 6 49 12 13 17 59	0,35 1,35 0,85 1,50	29 Me	1 00 7 49 13 07 18 39	0,25 1,45 0,90 1,45	14	0 38 7 33 12 51 18 22	0,25 1,45 0,90 1,50	29 ∨	1 23 8 12 13 30 18 56	0,30 1,40 0,95 1,40
	15 □ •	6 07 12 03 18 08	1,35 0,65 1,50	30 L	0 32 7 00 12 33 18 28	0,30 1,45 0,75 1,55	15 Me	0 51 7 37 12 57 18 36	0,30 1,40 0,90 1,45	30	1 41 8 35 13 52 19 17	0,30 1,40 0,95 1,40	15 ∨	1 23 8 20 13 45 19 13	0,20 1,45 0,95 1,45	30	2 00 8 51 14 12 19 32	0,35 1,40 0,95 1,35
455.8				31 Ma	1 14 7 51 13 18 19 04	0,30 1,45 0,85 1,50										31	2 36 9 30 15 00 20 12	0,40 1,40 0,95 1,30

Les corrections des marées

		Longitude	Niveau	Pleines	Basses	Hauteurs au port principal de référence			
NOM DU PORT	Latitude		Moyen			Pleines mers	Basses mers		
Koohnê (Koné) (Foaè (Foué))	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		
lle 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		
lle 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		
llot 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		
Passe 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 Cèmuhî (Touho)	22 10 0	10/ 2/ 2	0,0 :		. 50	0,2	o, .		
Uala (île 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		
Mahamate	20 17 S	164 29 E	0,96	+ 0 15	+ 0 15	0,0	+ 0,1		
Pweevo (Pouébo)	20 23 S	164 36 E	0,91	+ 0 05	0 00	- 0,1	+ 0,1		
Pwäräiriwâ (Ponérihouen)	21 04 S	165 24 E	0,84	+ 0 05	+ 0 10	- 0,2	- 0,1		
Baie de Pöröö (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		
île Ouvéa			5,55		, , ,	-, -	5,0		
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		
île Lifou						,	,		
Chépénéhé	20 45 S	167 09 E	0,88	+ 0 05	+ 0 10	- 0,2	0,0		
Douéoulou	20 55 S	167 05 E	0,88	0 00	+ 0 05	- 0,2	0,0		
île 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		

