



**DIRECTION DE LA PRÉVISION ET DU RESEAU D'OBSERVATION MÉTÉOROLOGIQUE**  
**SERVICE DE LA PRÉVISION ET DE L'ASSISTANCE MÉTÉOROLOGIQUE**  
**BULLETIN METEO MARINE**

**1. Situation générale**

Le champ de basses pressions sur la méditerranée(1004hPa) se creuse davantage et favorise l'ouverture d'un couloir dépressionnaire qui relie une dépression mobile sur la Russie (988hPa) à la dépression intertropicale (1008hPa). Un deuxième couloir dépressionnaire est apparu reliant la dépression islandaise (1002hPa) à la dépression intertropicale. Le FIT se positionne à environ 19°N sur le Niger. L'anticyclone de Sainte Hélène (1025hPa) et celui des Mascareignes (1025hPa) sont en phase. Par conséquent, le temps sera passagèrement ensoleillé avec un risque d'averses de pluie accompagnées d'orages par moments. Il soufflera dans l'ensemble un vent de vitesse variant de 5 à 13kts, généralement du secteur Sud-ouest à Ouest. La mer sera agitée le long de côtes en début de période avant de devenir peu agitée. La température moyenne de l'eau sera de 29°C partout.

**Prévision valable du 17/05/2024 à 12H au 20/05/2024 à 12H**

Domaines Maritimes	SEME-KPODDJI	COTONOU	OUIDAH	GRANP-POPO
<b>VENT A 10M</b>				
Direction	SO-O	SO-O	SO-O	SO-O
Vitesse (nœuds)	5-11	6-13	6-12	6-12
Beaufort	2-4	2-4	2-4	2-4
<b>MER DU VENT (VAGUES)</b>				
Hauteur (m)	0,9-1,3	0,9-1,3	1,0-1,5	0,9-1,3
<b>HOULE</b>				
Direction	SO-S	SO-S	SO-S	SO-S
Hauteur (m)	0,5-0,9	0,5-0,9	0,6-1,0	0,6-0,9
Période (s)	4,2-15,0	5,8-14,4	6,5-14,9	5,5-14,9
<b>TEMPERATURE DE LA SURFACE DE LA MER</b>				
Moyenne (°C)	29	29	29	29
<b>ETAT DE LA MER</b>				
Etat	Peu agitée à agitée			



## 2. Heures des marrées

Dates		Marées Hautes				Marées Basses			
		Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur	Heure	Hauteur
<b>SEME-KPODJI</b>									
17-18	MAI	14H43	1,3m	02H51	1,1m	21H08	0,7m	08H45	0,6m
18-19	MAI	15H24	1,3m	03H45	1,1m	21H50	0,6m	09H31	0,6m
19-20	MAI	15H59	1,4m	04H29	1,2m	22H26	0,5m	10H12	0,5m
<b>COTONOU</b>									
17-18	MAI	14H43	1,3m	02H51	1,1m	21H08	0,7m	08H45	0,6m
18-19	MAI	15H24	1,3m	03H45	1,1m	21H50	0,6m	09H31	0,6m
19-20	MAI	15H59	1,4m	04H29	1,2m	22H26	0,5m	10H12	0,5m
<b>OUIDAH</b>									
17-18	MAI	12H07	1,1m	00H15	0,9m	18H32	0,6m	06H09	0,5m
18-19	MAI	12H48	1,2m	01H09	1,0m	19H14	0,5m	06H55	0,5m
19-20	MAI	13H23	1,2m	01H53	1,0m	19H50	0,4m	07H36	0,4m
<b>GRAND-POPO</b>									
17-18	MAI	12H07	1,1m	00H15	0,9m	18H32	0,6m	06H09	0,5m
18-19	MAI	12H48	1,2m	01H09	1,0m	19H14	0,5m	06H55	0,5m
19-20	MAI	13H23	1,2m	01H53	1,0m	19H50	0,4m	07H36	0,4m

**NB :** Pendant les prochaines 72 heures, le coefficient de marée variera entre 52 (valeur moyenne) et 70 (valeur haute) ; par conséquent, l'amplitude des marées sera moyenne à haute et les courants seront moyens à forts au cours de la période.

