

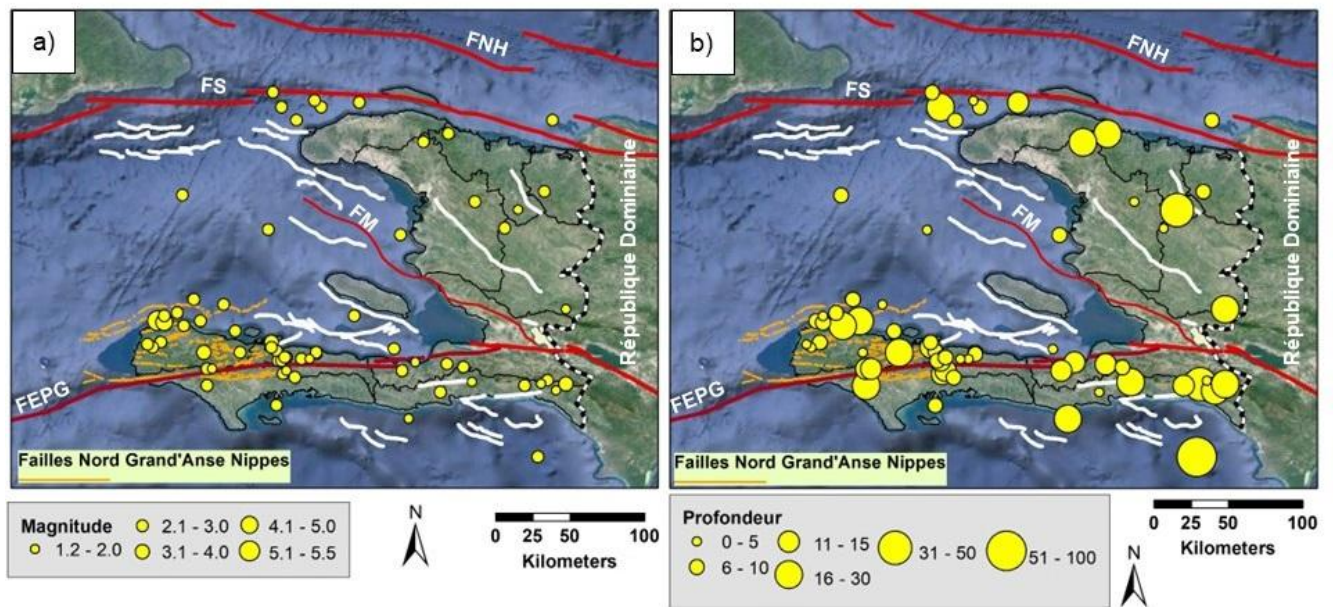
## BUREAU DES MINES ET DE L'ÉNERGIE (BME) UNITÉ TECHNIQUE DE SISMOLOGIE (UTS)

Delmas 31 - 33, rue Jacques Ier # 11, Haïti  
Tél: (509) 41 03 36 60 / e-mail:uts.haiti@gmail.com

### Bulletin sismique de la République d'Haïti pour la période allant du 1<sup>er</sup> au 30 juin 2023

Selon les observations faites à partir des réseaux locaux (Ayiti-seismes et UTS) et régionaux (Cuba, Jamaïque et République Dominicaine), l'activité sismique en Haïti pour la période allant du 1<sup>er</sup> au 30 juin 2023 est marquée par la survenue de 65 séismes de magnitudes comprises entre 1,2 et 5,5 (voir figure 1 ci-dessous). Le mois de mai en a connu 60, ce qui dénote une moyenne de 62 secousses sismiques de faibles magnitudes entre mars et juin 2023.

Parmi les séismes notés, 99,7 %, soit 64, ont une magnitude inférieure ou égale à 3 (figure 1a) et 58,4 %, soit 38, ont une profondeur inférieure ou égale à 10 km (figure 1b). Les séismes survenus en mer sont au nombre de 25, soit 38,4 %, ce qui laisse supposer un risque de tsunami si les conditions avaient été réunies (faille en mer, magnitude minimum de 6,5, profondeur maximum de 50 km).



**Figure 1.** Cartes des épocentres des séismes enregistrés au cours du mois de juin 2023. a) Le diamètre est proportionnel à la magnitude; b) La taille des cercles fournit une indication de la profondeur de ces séismes. Les traits rouges correspondent au tracé de failles majeures connues. FNH = Faille Nord Hispaniola; FS = Faille septentrionale; FEPG = Faille Enriquillo Plantain Garden; FM = Faille des Matheux. Les lignes blanches représentent des linéaments de faille. Le système de faille Nord Grand'Anse Nippes est représenté par les lignes de couleur orange.

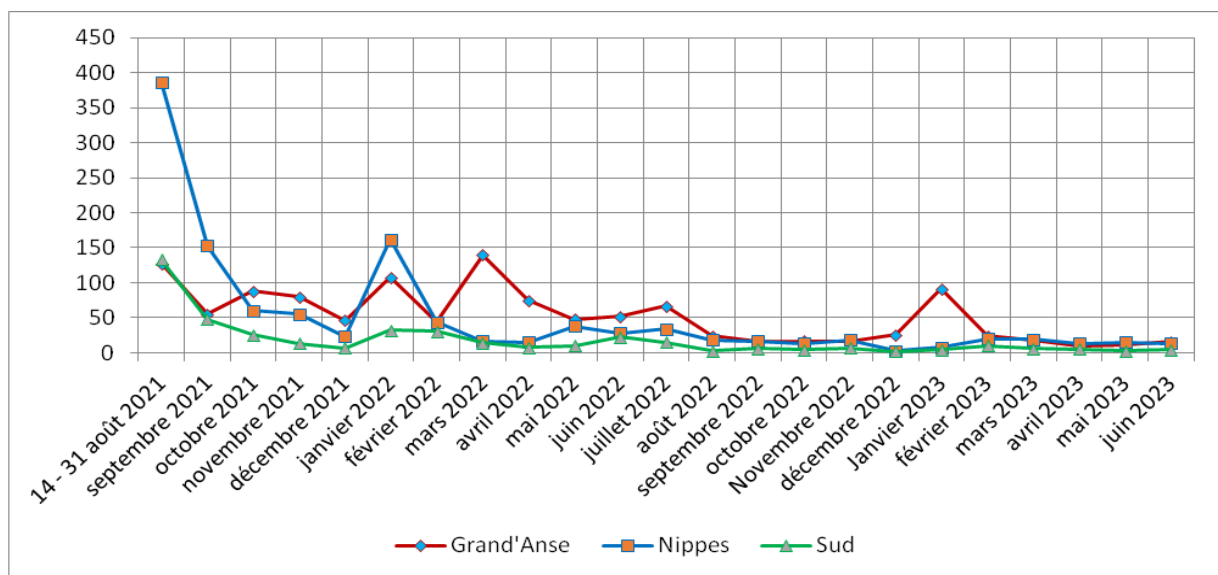
Les détails des activités sismiques pour les dix départements géographiques d'Haïti sont consignés dans le tableau 1 ci-dessous.

**Tableau 1 : Résumé de l'activité sismique en Haïti, classée par ordre décroissant du nombre de secousses par département pour la période allant du 1<sup>er</sup> au 30 juin 2023**

Départements	Nombre de séismes enregistrés à terre	Nombre de séismes enregistrés en mer	Nombre total de séismes enregistrés	Magnitude	Profondeur (km)
Grand-Anse	9	7	16	$2,5 \leq M \leq 5,5$	$P \leq 24$
Nippes	11	2	13	$1,9 \leq M \leq 3,9$	$P \leq 14$
Nord-Ouest	0	8	8	$1,6 \leq M \leq 2,6$	$P \leq 49$
Ouest	6	2	8	$2,2 \leq M \leq 3,2$	$P \leq 102$
Sud-Est	5	2	7	$1,2 \leq M \leq 3$	$P \leq 70$
Sud	2	2	4	$1,7 \leq M \leq 2,8$	$P \leq 13$
Artibonite	2	1	3	$2,4 \leq M \leq 2,7$	$P \leq 9$
Centre	2	0	2	$1,7 \leq M \leq 2,3$	$P \leq 25$
Nord	1	1	2	$2,7 \leq M \leq 2,8$	$P \leq 16$
Nord-Est	2	0	2	$M = 1,7$	$P = 66$
Total	40	25	65		

D'après ce tableau, les 2 départements les plus secoués du territoire au cours du mois de juin 2023 sont la Grand'Anse et les Nippes avec 29 séismes sur 65, soit 44,6 %. Les départements de l'Ouest, du Nord-Ouest, du Sud-Est et du Sud ont enregistré un total de 27 séismes sur les 65.

En ce qui a trait aux trois (3) départements les plus touchés par le séisme du 14 août 2021 (Nippes, Grand'Anse et Sud) dont l'épicentre a été localisé dans les Nippes, les activités sismiques dues en grande partie aux répliques et aux nouveaux déclenchements qui s'en sont suivis, ont révélé au cours du mois de juin un total de 33 séismes et ont ainsi évolué du 14 août 2021 au 30 juin 2023 (figure 2 et tableau 2) :




**Figure 2. Courbes évolutives des séismes enregistrés dans les Nippes, la Grand'Anse et le Sud du 14 août 2021 au 30 juin 2023**

	<b>Grand'Anse</b>	<b>Nippes</b>	<b>Sud</b>	<b>Total</b>
14 - 31 août 2021	127	387	133	647
septembre 2021	55	153	48	256
octobre 2021	88	60	26	174
novembre 2021	80	55	13	148
décembre 2021	46	23	7	76
janvier 2022	108	162	32	302
février 2022	44	44	31	119
mars 2022	140	17	14	171
avril 2022	75	15	8	98
mai 2022	48	38	10	96
juin 2022	52	28	22	102
juillet 2022	67	34	15	116
août 2022	24	18	3	45
septembre 2022	17	17	6	40
octobre 2022	17	13	4	34
Novembre 2022	16	18	7	41
décembre 2022	26	3	2	31
Janvier 2023	91	8	4	103
février 2023	24	20	10	54
mars 2023	18	19	6	43
avril 2023	9	13	5	27
mai 2023	11	15	3	29
juin 2023	16	13	4	33
<b>Total</b>	<b>1199</b>	<b>1173</b>	<b>413</b>	<b>2785</b>

**Tableau 2** : Nombre de secousses enregistrées dans les Nippes, la Grand-Anse et le Sud du 14 août 2021 au 30 juin 2023

Du 14 août 2021 au 30 juin 2023 (22 mois 17 jours), les Nippes ont enregistré durant cette période 1173 séismes, la Grand'Anse en a connu 1199 et le Sud 413, soit un total de 2785 séismes. Il faut toutefois noter que parmi les 16 séismes enregistrés dans la Grand'Anse pendant le mois de juin, 7 sont survenus en mer avec leurs épïcètres localisés au nord de Jérémie, le long de la zone de la faille Nord - Grand'Anse – Nippes (figure 1a). La plus grande magnitude enregistrée pour le mois de juin a été de 5,5, dont l'épïcètre a été localisé en mer entre Abricot et Jérémie. Cette secousse modérée a eu à provoquer l'effondrement de 2 maisons, la mort de 4 personnes et 36 blessés d'après un bilan de la Protection civile haïtienne.

Pour l'UTS,



Sophia Ulysse, Ing. Dr.  
Coordonnatrice

Vu et approuvé par:



Claude Preptit, Ing.  
Directeur Général du BME