

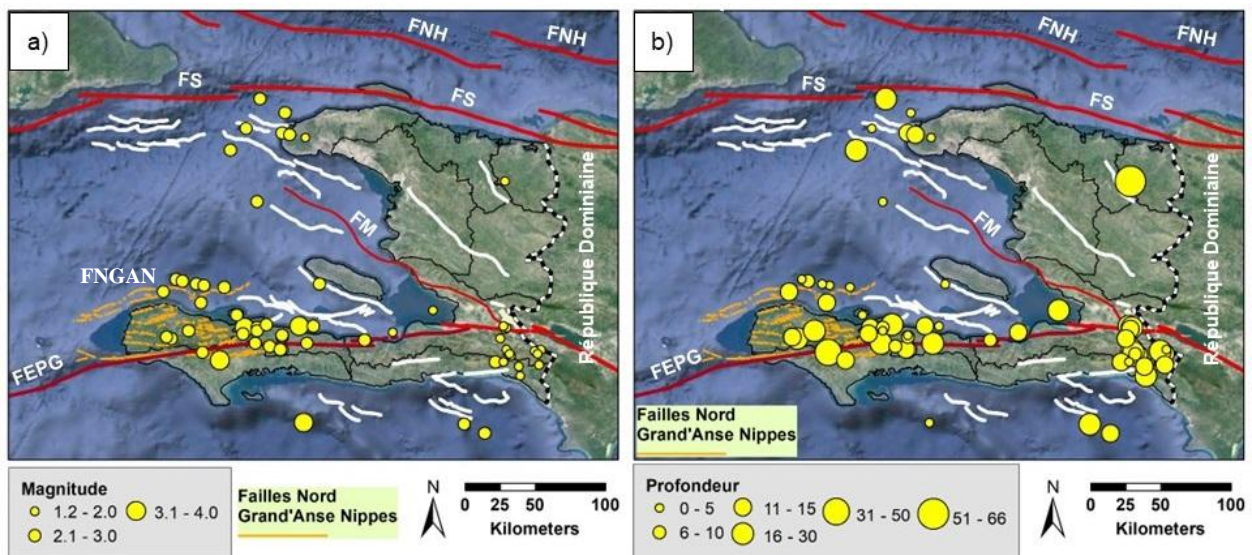
## BUREAU DES MINES ET DE L'ÉNERGIE (BME) UNITÉ TECHNIQUE DE SISMOLOGIE (UTS)

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 31 mai 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 31 mai 2023 est marquée par la survenue de 60 séismes de magnitudes comprises entre 1,2 et 3,8 (voir figure 1 ci-dessous). Le mois d'avril en a connu le même nombre, ce qui dénote une certaine constance des activités sismiques en Haïti entre mars et mai 2023.

Parmi les séismes notés, 93,3 %, soit 56 ont une magnitude inférieure ou égale à 3 (figure 1a) et 38,3%, soit 23, ont une profondeur inférieure ou égale à 10 km (figure 1b). Les séismes survenus en mer sont au nombre de 24, soit 40 %, 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 épicentres des séismes enregistrés au cours du mois de mai 2023 montrant a) le diamètre des cercles proportionnel à la magnitude; b) le diamètre des cercles proportionnel à 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 et les traits blancs aux failles secondaires identifiées à date. Les traits marrons correspondent aux failles secondaires cartographiées dans la Grand'Anse, FNGAN = Faille Nord Grand'Anse Nippes.

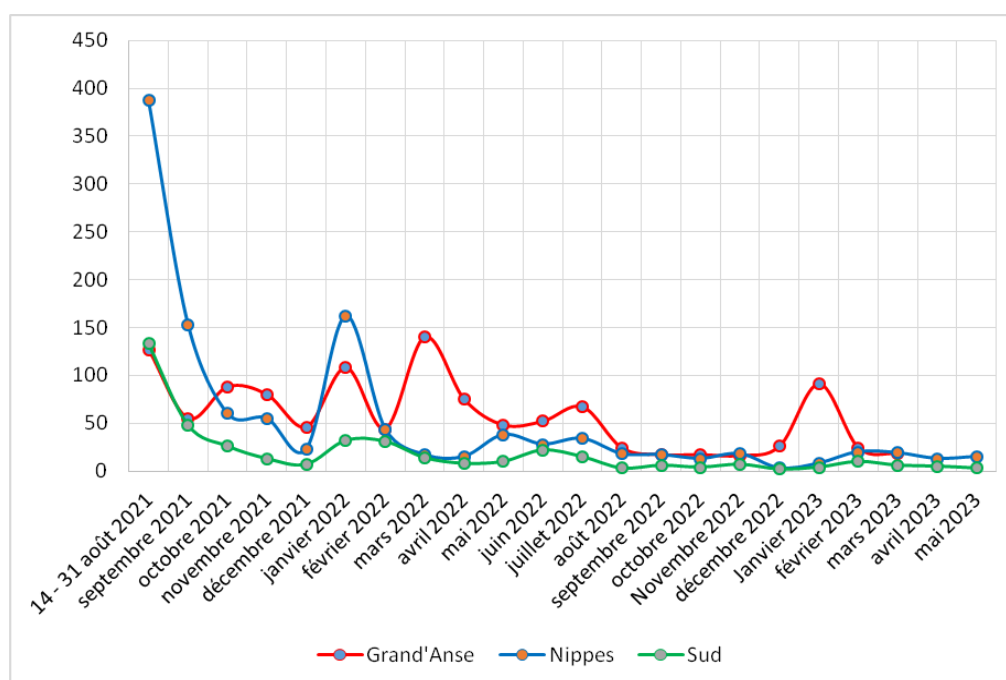
Les détails des activités sismiques pour les dix départements géographiques d'Haïti sont consignés dans le tableau 1 ci-dessous.

**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 31 mai 2023**

Départements	Nombre de séismes enregistrés à terre	Nombre de séismes enregistrés en mer	Nombre total de séismes enregistrés	Magnitude	Profondeur (km)
Ouest	13	3	16	$1,2 \leq M \leq 2,7$	$P \leq 25$
Nippes	10	5	15	$2,3 \leq M \leq 3,8$	$P \leq 19$
Grand-Anse	4	7	11	$2,3 \leq M \leq 2,8$	$P < 20$
Nord-Ouest	2	6	8	$2,0 \leq M \leq 2,9$	$P \leq 19$
Sud-Est	4	2	6	$1,3 \leq M \leq 2,4$	$P \leq 26$
Sud	2	1	3	$2,5 \leq M \leq 3,1$	$P \leq 32$
Nord-Est	1	0	1	$M = 1,7$	$P = 66$
Artibonite	0	0	0	$2,4 \leq M \leq 2,7$	$P \leq 12$
Centre	0	0	0		
Nord	0	0	0		
Total	36	24	60		

D'après ce tableau, les 3 départements les plus secoués du territoire au cours du mois de mai 2023 sont l'Ouest avec 16 séismes, soit 26,6%, les Nippes avec 15, soit 25 % et la Grand'Anse avec 11 séismes, soit 18,3 %, ce qui fait au total 42 séismes sur les 60, soit 70 %.

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 ainsi évolué du 14 août 2021 au 30 avril 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 31 mai 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
<b>Maï 2023</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
<b>Total</b>	<b>1183</b>	<b>1160</b>	<b>409</b>	<b>2752</b>

**Tableau 2 : Nombre de secousses enregistrées dans les Nippes, la Grand'Anse et le Sud du 14 août 2021 au 31 mai 2023**

Du 14 août 2021 au 31 mai 2023 (21 mois 17 jours), les Nippes ont enregistré durant cette période 1160 séismes, la Grand'Anse en a connu 1183 et le Sud 409, soit un total de 2752 séismes. Il faut toutefois noter que parmi les 11 séismes enregistrés dans la Grand'Anse pendant le mois de mai, 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).

Les Nippes, la Grand'Anse et le Sud ont enregistré au cours du mois de mai 29 séismes sur les 60 notés au tableau 1, soit 48,3%, alors que le nombre était de 27 en avril. On a donc assisté à une légère augmentation des séismes survenus dans ces 3 départements en mai, alors que le département de l'Ouest connaît toujours un regain d'activités sismiques en occupant le sommet de la liste.

Pour l'UTS,



Sophia Ulysse, Ing. Dr.  
Coordonnatrice

Vu et approuvé par:



Claude Preptit, Ing.  
Directeur Général du BME