

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^{er} au 31 juillet 2025

L'analyse de l'activité sismique en Haïti pour la période allant du 1^{er} au 31 juillet 2025 se base sur les données enregistrées des réseaux sismologiques locaux (Ayiti-séismes et UTS) et régionaux (Cuba, Jamaïque, République Dominicaine).

A- Activité sismique

Durant le mois de juillet 2025 un total de 42 séismes, de magnitudes comprises entre 0,5 et 3,8, ont été détectés en Haïti (voir figure 1 ci-dessous). Parmi les séismes recensés,

- 83,33%, soit 35, ont une magnitude inférieure ou égale à 3 (Figure 1a) ;
- 38,1%, soit 16, ont une profondeur inférieure ou égale à 10 km (Figure 1b) ;
- 10, soit 23,81%, sont survenus en mer dont 2 le long de la faille septentrionale.

Les séismes en mer indiquent un potentiel tsunami en cas de conditions géophysiques favorables.

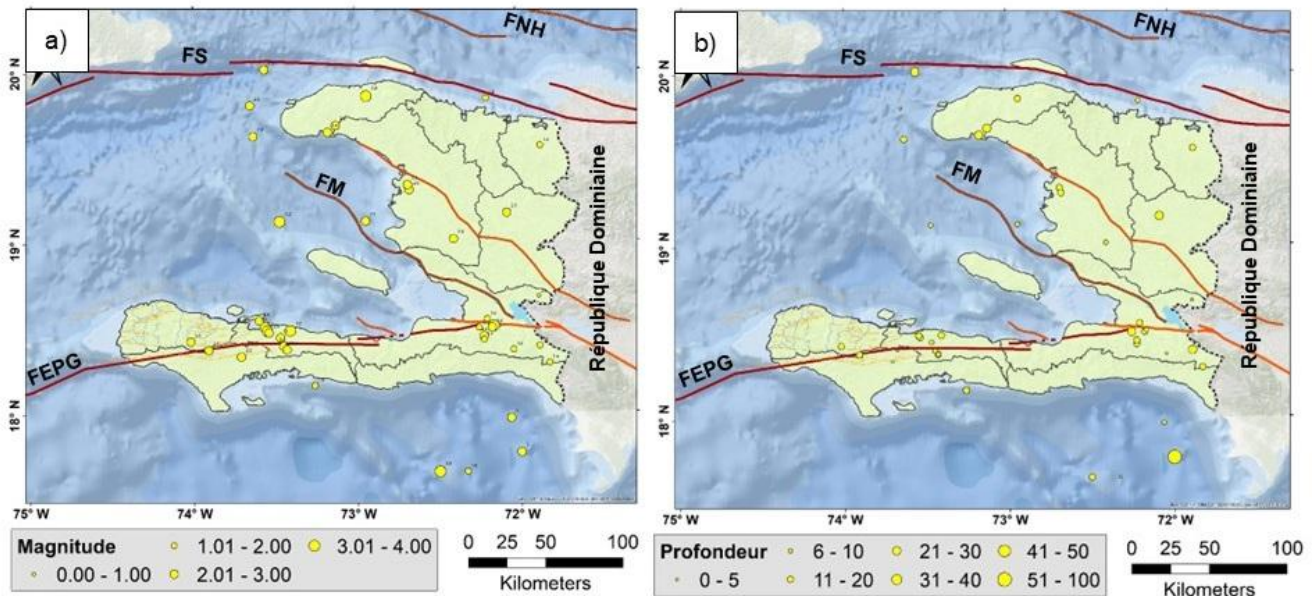


Figure 1. Cartes des épencentres des séismes enregistrés au cours du mois de juillet 2025. a) Le diamètre est proportionnel à la magnitude; b) La taille des cercles fournit une indication de la profondeur de ces séismes. Les traits rouges correspondent au tracé de failles majeures connues. FNH = Faille Nord Hispaniola; FS = Faille septentrionale; FEPG = Faille Enriquillo Plantain Garden; FM = Faille des Matheux.

B- Répartition géographique

Durant le mois de juillet 2025, les 3 départements les plus secoués sont l'Ouest avec 11 séismes, (28,2%), les Nippes avec 6 séismes, (15,38%) et le Nord-Ouest avec 6 séismes, (15,38%).

Départements	Nombre de séismes enregistrés à terre	Nombre de séismes enregistrés en mer	Nombre total de séismes enregistrés	Magnitude	Profondeur (km)
Ouest	10	1	11	$0,5 \leq M \leq 3,2$	$P \leq 28$
Nippes	8	1	9	$2,1 \leq M \leq 3,2$	$P \leq 15$
Nord-Ouest	3	4	7	$2,2 \leq M \leq 3,8$	$P \leq 87$
Artibonite	3	1	4	$2,1 \leq M \leq 2,8$	$P \leq 19$
Sud-Est	0	4	4	$1,8 \leq M \leq 3,8$	$P \leq 63$
Sud	1	1	2	$1,9 \leq M \leq 2,2$	$P \leq 18$
Grand-Anse	2	0	2	$2,1 \leq M \leq 2,5$	$P \leq 16$
Centre	1	0	1	$M = 2,3$	$P = 21$
Nord	0	1	1	$M = 1,8$	$P = 6$
Nord-Est	1	0	1	$M = 1,8$	$P = 16$
Total	29	13	42		

Tableau 1 : Résumé de l'activité sismique en Haïti, classée par ordre décroissant de secousses sismiques par département pour la période allant du 1^{er} au 31 juillet 2025. M = magnitude, P = profondeur.

C- Analyse et interprétation

L'activité sismique observée traduit une sismicité modérée à faible, marquée par la prépondérance de séismes peu profonds et de faible magnitude. Cette activité suggère une libération d'énergie régulière au sein des structures tectoniques actives d'Haïti.

La présence d'événements en mer, notamment le long de failles majeures, accentue le besoin de dispositifs de détection et d'alerte tsunami, surtout dans les zones côtières vulnérables. La récurrence des séismes dans les départements de l'Ouest, des Nippes et du Nord-Ouest met en évidence des zones de contraintes tectoniques où des mesures de prévention et de renforcement des infrastructures sont à prioriser.

D- Conclusion

L'analyse pour le mois de juillet 2025 montre une activité sismique modérée, répartie sur des segments de failles géologiquement actives. Bien que les événements aient majoritairement été de faible intensité, leur répartition spatiale et leur profondeur appellent à une vigilance constante. Le renforcement des réseaux d'observation, la mise à jour des plans de réponse et la sensibilisation des populations exposées s'avèrent indispensables pour faire face à de futurs aléas sismiques.

Pour l'UTS,



Sophia ULYSSE, Ing. Dr.
Coordonnatrice

Vu et approuvé par :



Claude PRETIT, Ing.
Directeur Général du BME