

Bulletin sismique de la République d'Haïti pour la période allant du 1^{er} au 28 Février 2026

L'analyse de l'activité sismique en Haïti pour la période allant du 1^{er} au 28 février 2026 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 février 2026 un total de 34 séismes, de magnitudes comprises entre 1,1 et 4 ont été détectés en Haïti (voir figure 1 ci-dessous). Parmi les séismes recensés,

- 91,17%, soit 31, ont une magnitude inférieure ou égale à 3 (Figure 1a) ;
- 67,65%, soit 23, ont une profondeur inférieure ou égale à 10 km (Figure 1b) ;
- 10, soit 29,41%, sont survenus en mer, ces derniers indiquant un potentiel tsunami en cas de conditions géophysiques favorables.

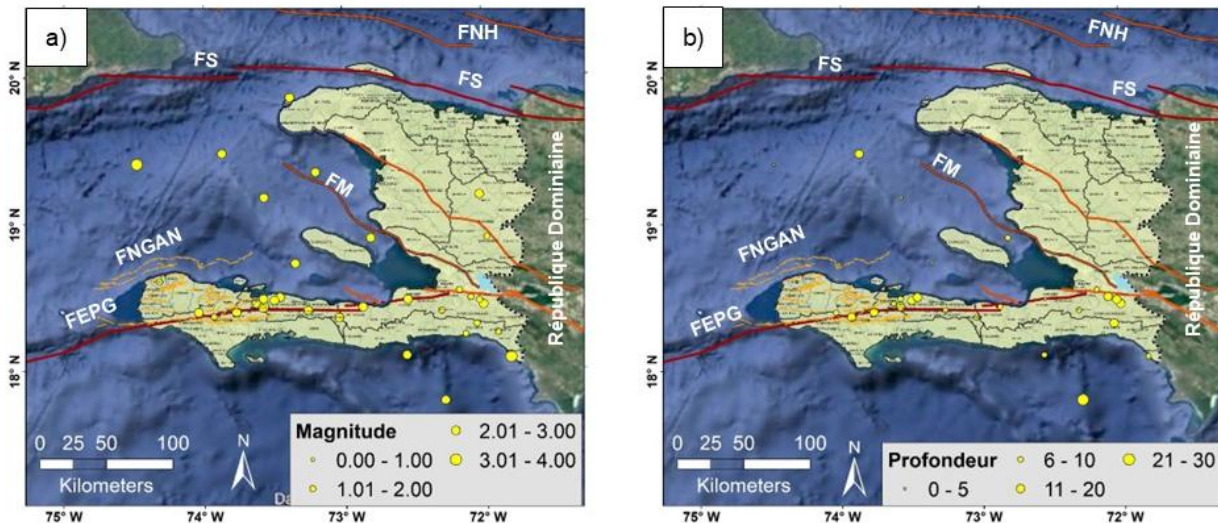


Figure 1. Cartes des épacentres des séismes enregistrés au cours du mois de février 2026. a) Le diamètre est proportionnel à la magnitude ; b) La taille des cercles fournit une indication de la profondeur de ces séismes. Les traits rouges correspondent au tracé de failles majeures connues. FNH = Faille Nord Hispaniola ; FS = Faille septentrionale ; FEPG = Faille Enriquillo/ Plantain Garden ; FM = Faille des Matheux, FNGAN = Faille Nord Grand-Anse Nippes.

B- Répartition géographique

Durant le mois de février 2026, les 3 départements les plus secoués sont l'Ouest avec 9 séismes (26,47%), les Nippes avec 8 séismes (23,53%) et le Sud-Est avec 6 séismes (17,65%).

Départements	Nombre de séismes enregistrés à terre	Nombre de séismes enregistrés en mer	Nombre total de séismes enregistrés	Magnitude	Profondeur (km)
Ouest	8	1	9	$1,5 \leq M \leq 3$	$P \leq 17$
Nippes	7	1	8	$2,3 \leq M \leq 3,3$	$P \leq 16$
Sud-Est	3	3	6	$1,5 \leq M \leq 3,3$	$P \leq 27$
Nord-Ouest	1	3	4	$2,3 \leq M \leq 2,9$	$P \leq 11$
Grand-Anse	3	1	4	$1,3 \leq M \leq 3,2$	$P \leq 16$
Centre	2	0	2	$1,9 \leq M \leq 2,1$	$P \leq 3$
Sud	1	0	1	$M = 2,2$	$P = 18$
Artibonite	0	0	0		
Nord	0	0	0		
Nord-Est	0	0	0		
Total	25	9	34		

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 28 février 2026. *M* = magnitude, *P* = profondeur.

C- Analyse et interprétation

L'activité sismique observée montre 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 le long 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 Sud-Est 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 février 2026 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 Prestit, Ing.
Directeur Général du BME