

La terre a de nouveau tremblé en Vaucluse



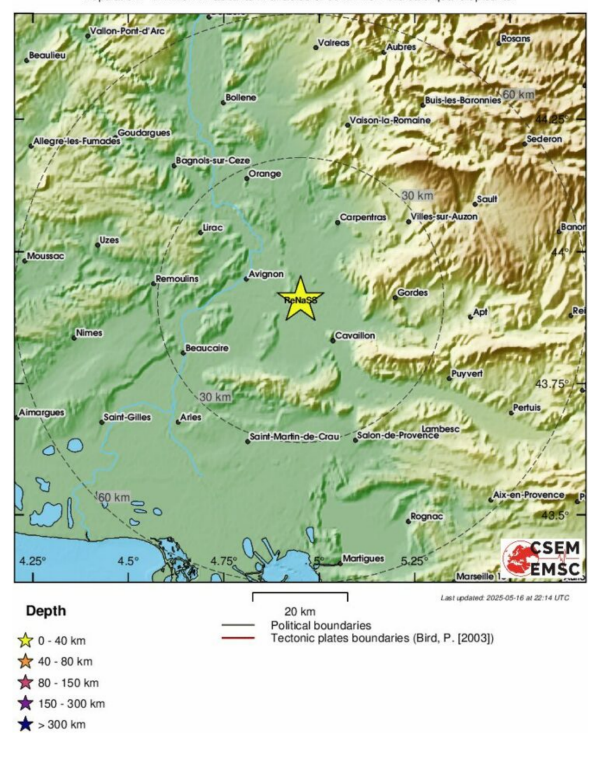
Après <u>les deux secousses des 14 mars et 13 mai derniers enregistrées entre Morières-lès-Avignon</u> et Avignon, la terre a de nouveau tremblé en Vaucluse. Cette fois-ci, c'est à quelques kilomètres, à Caumont-sur-Durance, qu'un séisme d'une magnitude de 2,0 sur l'échelle de Richter a été détecté samedi 17 mai au matin à 00h06 et 8 secondes. Selon <u>le centre de sismologie Euro-Méditerranéen</u> son épicentre était situé à près de 11km de profondeur.

A l'inverse du tremblement de terre du 13 mai, cette réplique a été ressentie par très peu de personnes. Elle n'a fait aucuns dégâts.

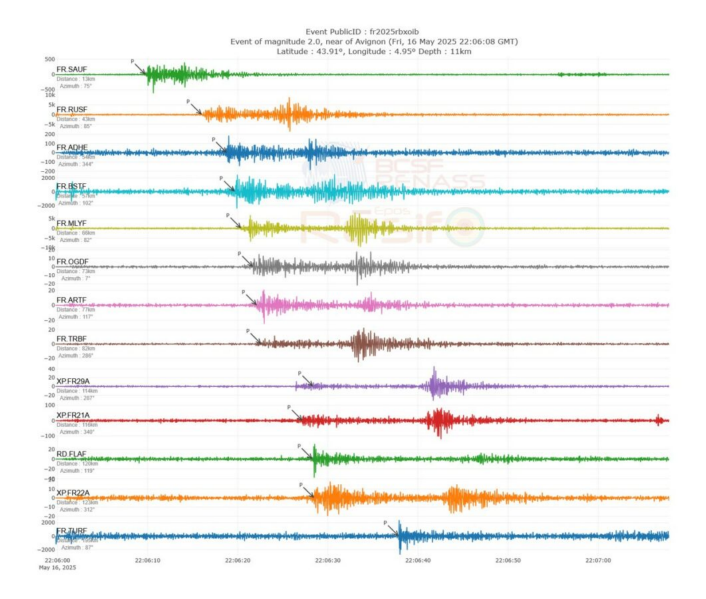


Earthquake reported by ReNaSS Reseau National de Surveillance Sismique, France M:2.0 2025/05/16 - 22:06:08 UTC Lat: 43.91 Lon: 4.95 Depth: 11 km

Population: ~2 million inhabitants in a radius of 60 km from the earthquake epicenter





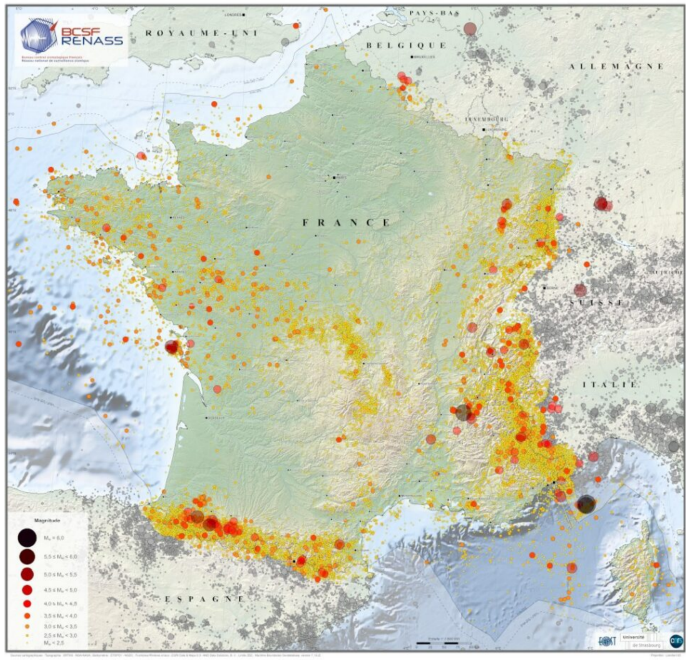


Dans le Vaucluse, qui est classé en zone sismique modérée de niveau 3 pour l'ensemble de son territoire à l'exception du Sud Luberon (risque moyen de niveau 4), ce type de secousse reste relativement fréquent. Ainsi depuis 1900, le département a été secoué à près de 200 reprises.

Rien d'inquiétant donc, puisque <u>le Bureau central Sismologique français</u> a ainsi observé près d'une quinzaine de tremblements de terre dans l'hexagone rien que ce week-end. Le plus fort ayant été enregistré vers Pau (2,8) et le plus faible vers Gap (0,1).



Sismicité instrumentale de la France hexagonale 1962-2021



in coulour - dejicentries das delimines d'arigine naturalle dans la zone SI-Hex (France hexagonale et zone économique exclusive em mor (ZEE) avec diargissement de 20km) einsi que les sélimines ressents em France avec une intensité EMS-56 z IV. Sur la période 1982-2009, le catalogue de séminité utilisé ent celui du riget Di Hex (Cara et al. 2015, www.flancesemen II) comptéte, sur la période 2010-2021, par ontu du BCSF-Rénase (mansument la fr), pour lequel les magnitudes M, uni été convertios en magnitudes M.

Station: BCSF-Rénais (2023), Instrumental selimicity in mainland France. EOST UARKSI, Université de Straitburg, CNRS. (Collection), doi:10.255718/s1-agt9

AMERICA CO BY 4:0 PM PM