

The 30 November 1862 Takitount earthquake

A022¹. 12 December 1862. Sétif: dans la nuit du 29 au 30 novembre, à minuit 25 minutes, la terre s'est mise en mouvement du nord au sud et les oscillations ont duré 3 à 4s. Le mouvement, accompagné d'un grand bruit a été assez prononcé pour réveiller les personnes qui se trouvaient dans leur premier sommeil, cependant nous n'avons pas appris qu'il en soit résulté aucun accident grave. Un fait remarquable, c'est que les pendules qui se trouvaient regarder de face le Nord ou le Sud se sont arrêtées, tandis qu'au contraire, celles dont le balancier oscillait dans le même sens ont continué à marcher, ce qui paraît démontrer que la secousse est bien venue, ce qui paraît démontrer que la secousse est bien venue du Nord au Sud, comme nous avons cru remarquer nous même. Le même phénomène a été éprouvé presque à la même heure à Philippeville, Djidjelli et Bougie ; nulle part il n'y a eu des dégâts. Seulement, on nous apprend qu'à Takitount des cheminées ont été renversées et quelques murs lézardés. A Constantine, à Bordj Bou Arréridj, on n'a rien senti. (*Echo de Sétif*).

A076. 21 December 1862. Same information.

A022. 26 December 1862. Sétif. Dans la nuit du 9 au 10 courant, vers 3h et demie, un tremblement de terre, a été senti par deux différentes secousses à Ain Roua, à Béni Abdallah et à Draa el Arbaa, caravansérail situés sur la route de Bougie.

A001. 11 December 1862. Bougie : on nous écrit de cette ville : le 30 novembre dernier, à minuit 40 minutes, une secousse de tremblement de terre s'est fait sentir à Bougie. L'oscillation qui n'a duré environ que six secondes, paraissant aller du Nord-est au Sud-ouest. Quoique cette secousse ait été assez forte pour réveiller le tiers de la population, à en juger par les nombreuses lumières que l'on a aperçues en ce moment aux croisées, il n'y a eu aucun dégât à signaler.

A076. 2 December 1862. Un tremblement de terre s'est fait sentir à Sétif et à Djidjelli, dans la nuit du 29 au 30 novembre.

¹ The different ID numbers correspond to the references included in Table S1 of the article <http://dx.doi.org/10.1785/0220150092>