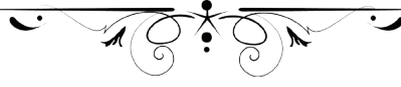


LA DISPARITION DU PHARE D'ALEXANDRIE



KHALED GHARIB*

Abstract

The Lighthouse of Alexandria was one of the Seven Wonders of the Ancient World. Since Ptolemy Philadelphus' reign, it has been one of the most famous buildings in Alexandria's harbor. The Light House is an iconic symbol of classical history. Poets and artists described its magnificence, but when did it disappear? Neither archaeological nor historical evidence has been found, except of some remarks that the Arab historians have made.

Keywords: Lighthouse, earthquake, Ptolemy II, Ibon Batouta

مُلخَص البَحْث

يمثل فنار الاسكندرية أحد عجائب الدنيا السبع القديمة، وقد كان الفنار أحد أهم المعالم التي ارتبط اسمها باسم الاسكندرية منذ تأسيسها في عهد الملك بطلميوس الثاني. وقد كتب المؤرخون الكلاسيكيون والشعراء عن الفنار، وقام الفنانون بتصوير العديد من المناظر التي تمثل فخامة البناء. ولكن تبقى مسألة هامة تتعلق بالفنار وهي متى أختفى؟! بكل أسف لا تخبرنا المصادر الأثرية بالكثير، ولكن أغلب ما وصلنا كان من كتابات المؤرخين لاسيما العرب منهم.

الكلمات الدالة: فنار؛ زلزال؛ بطلميوس الثاني؛ ابن بطوطة

Comme d'autres monuments d'Alexandrie, le phare a affronté plusieurs tremblements de terre a cause de la situation géographique. Adams, dans sa recherche sur les séismes en Egypte, dit que la ville d'Alexandrie est située dans une zone de contact entre les plaques tectoniques de l'Arc égéen au nord et la grande faille afro-asiatique au sud-est.¹ On pense que la période la plus importante pour la destruction du phare se situe entre le 4e et le 6e siècle après. J.-C.²

* Université du Caire

¹ Adams, J-P. (1994), 23.

² Taher, M. (1998), 51-56.

D'après Grumel Alexandrie n'a pas été détruite plusieurs fois a cause de tremblement de terre, mais ces tremblements ont causé beaucoup de dégâts dans la ville.³

Dans le tableau suivant, nous présentons des principaux séismes qui ont frappé la ville et le phare:

LA DATE	LA DESCRIPTION	COMMENTAIRE
319-320 après J.C.	A l'année 16 de Constantine, un très grand tremblement de terre q frappé la ville d'Alexandrie. Plusieurs maisons ont été détruites et beaucoup de personnes ont perdu la vie.	Théophane. 5812 R. Scott et C. Mango. 1972. P.28 pensent que ce n'était pas l'Alexandrie d'Egypte.
21 juillet 365	Un séisme a frappé tout le monde pendant la nuit. A Alexandrie. Les bateaux qui amarraient au port ont été soulevés plus haut que les maisons et plusieurs bbtiment furent détruits.	Ce séisme a été évoqué chez Théophane. 5859. Les gens d'Alexandrie commémorent ce séisme comme la naissance d'un tremblement de terre; C. Lepelly "L'Afrique du nord et le séisme du 21 juillet 365" Tremblement de terre, histoire et archéologie, Valbonne, 1984, p.199-207. M.Taher, p.52.
375-376 après J.-C.	Un séisme a frappé les villes suivantes: Alexandrie, Epire, Sicile, Crète, Europe	Zosime, 192.
15 août 554	Un séisme a duré 40 jours. Il a frappé la ville d'Alexandrie.	Grumel, op.cit, p.478

³ Grumel, V. (19580, 476-481).

Avril et Mai 796	En 180H sous le règne d'Haroun El-Rashid dans le grand séisme qui se fit sentir en Egypte, la partie supérieure du phare s'écroule.	Ibn Taher au 8e siècle et Ibn Adhari Bayan au 13e siècle mentionnent ce séisme. Malgré que Théophane et Grumel pensent que ce séisme avait deux étapes, la première a frappé la Crète et le deuxième séisme a frappé Constantinople. Ils n'indiquent ni l'Egypte ni la ville d'Alexandrie., Théophane, 6288 et Grumel, op.cit, p.479.
En 950 après J.-C.	La terre a tremblé en Egypte. Le phare de la ville d'Alexandrie se lézarde	M. Taher, op.cit; p.53.
955-956 après J.-C.	Pendant le mois de Ramadan de l'an 344H, la partie supérieure du phare, sur une hauteur de trente coudées environ, s'écroula dans le séisme qui se fit sentir en Egypte et d'autres localités de la Syrie et du Maghreb.	Al-Maqrizi, p.449, mais Hassan Al-Siyouti dit que pendant ce séisme, 30 coudées du phare ont été tombées. H. Al-Siyouti, Al-Mohadra fi Akhbar Misr wa Al-Qahira, Vol. II, p.165.
1261 après J.-C.	En 660H, un séisme a frappé l'Egypte. Le phare d'Alexandrie a été détruit sur une grande partie.	
1304 après J.-C.	En 703H, l'Emir Baybars a réparé 17 tours et 17 minarets après un séisme.	Al-Maqrizi mentionne que la mosquée qui a été édifée sur le phare est détruite a cause de ce séisme. Al-Maqrizi, p.446.

1375 après J.-C.	Le sommet du phare fut détruit.	
------------------	---------------------------------	--

D'après cette chronologie des tremblements de terre qui ont causé la destruction du phare, on remarque qu'après chaque séisme, les Khalifes ou les émirs l'ont rapidement réparé a cause de son importance et de ses influences sur les peuples d'Alexandrie. Al-Maqrizi, nous informe qu'après un tremblement de terre au 18e jour du Ramadan, au 5 Kanoun II et 9 Tube, le jeudi des lentilles.⁴

On se réunissait au phare. Tout le monde quittait sa maison ce jour-la et se rendit au phare, emportant son repas qui comprenait un plat inévitablement de lentilles. Les portes du phare étaient ouvertes; tout le monde y pénétrait, qui pour invoquer dieu, qui pour prier, qui pour se divertir. On y restait jusqu'a midi puis on repartait; et, a partir de ce jour- la, on surveillait attentivement la mer pour guetter l'arrivée inopinée, mais, possible d'ennemis.

Ce texte, sans doute, confirme le fait que le phare était un asile aux temps des crises. La date possible de la destruction du phare est avant le 15e siècle après J.-C. quand le khalife Qaitbay a fondé son fort a la place mkme du phare, d'après quelques sources, le fort a été construit sur les fondations anciennes.⁵

References:

Adams, J-P. (1994), *the Seismicity of Egypt, Arabia and Red Sea*, London.

Taher M. (1998), "Les séismes a Alexandrie et la destruction du phare" *Alexandrie Médiévale*, 51-56.

Grumel, V. (1958), *Traité d'études Byzantins, la chronologie*, Paris, 476-481.

Antonius Gonzales, (1968), *Voyage en 1665-1666*, London.

⁴ En Egypte, il n'y a pas de fête avec ce nom. Nous pensons que c'était le jeudi d'accomplis "Khamis el a'hd" chez les chrétiens égyptiens qui ne mangeaient ni viandes ni poissons avant le Noël, au lieu de "Khamis el a'ds" comme la phrase d'Al-Maqrizi.

⁵ Antonius Gonzales, (1968) *Voyage en 1665-1666*, 312.