

Mis en ligne par Revue de presse, le 30 mai 2019 (dernière m.a.j. : 30 mai 2019)



Lors de la bataille d'Actium, en 31 avant J.-C., face aux frêles navires d'Octave, les gros bateaux de la reine d'Égypte ont perdu, freinés par la faible profondeur. Et non par des poissons à ventouse, des rémoras, collés à leur coque, comme le dit la légende.

L'issue d'une guerre civile peut-elle tenir à un poisson ? C'est en tout cas ce qu'une légende raconte depuis deux mille ans et qu'un groupe interdisciplinaire de philologues, linguistes, mathématiciens, océanographes et physiciens essaie de démystifier depuis sept ans.

La guerre en question est celle qui déchire la Rome antique après la mort de Jules César, en 44 av. J.-C. Son issue s'est dessinée lors d'une célèbre bataille navale, à Actium, le 2 septembre de l'an 31 av. J.-C., au l...

Lire la suite de l'article de David Larousserie sur Le Monde :

https://www.lemonde.fr/sciences/article/2019/05/28/la-physique-met-le-nez-dans-la-defaite-de-cleopatre_5468738_1650684.html