

Mis en ligne par Arrête Ton Char !, le 22 septembre 2017 (dernière m.a.j. : 28 février 2018)



*Les sédiments vieux de plus de 2000 ans du bassin portuaire d'Ostie, le premier port antique de Rome, constituent de riches archives sédimentaires encore peu explorées. Leur étude montre que les canalisations en plomb du système hydraulique de la ville ont causé une forte source de contamination des eaux de ruissellement urbain. La lecture isotopique des traces de plomb révèle que la construction du réseau de canalisations en plomb dans la cité éternelle n'a été entreprise qu'aux alentours du IIe s. av. J.-C., témoignant ainsi d'un délai d'environ un siècle et demi entre la mise en place initiale du système d'aqu...*

Lire la suite sur le site du CNRS :

[http://www.cnrs.fr/inshs/recherche/pollution-plomb-rome.htm?utm\\_content=buffer453fa&utm\\_medium=social&utm\\_source=facebook.com&utm\\_campaign=buffer](http://www.cnrs.fr/inshs/recherche/pollution-plomb-rome.htm?utm_content=buffer453fa&utm_medium=social&utm_source=facebook.com&utm_campaign=buffer)