

LA MISSION ROSETTA



La matière organique des comètes plus ancienne que le système solaire ?

4 septembre 2017

La matière organique découverte massivement dans le noyau de la comète "Tchouri" par la sonde Rosetta n'aurait pas été fabriquée au moment de la formation du système solaire, mais auparavant, dans l'espace interstellaire.



Le tourisme spatial, expliqué sous forme de BD

7 mars 2016

Pour sa deuxième fois collaboration avec notre université, Fiamma Luzzati a fait appel à Alice Le Gall, enseignante-chercheur au LATMOS, dans l'équipe Instrumentation, Modélisation en Planétologie, Exobiologie et Comètes pour « Tourisme spatial à prix cassés ».



Focus sur l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ)

17 juin 2015

L'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines à l'honneur le mardi 16 juin 2015 lors du journal de France 3.