



www.cnrs.fr



COMMUNIQUÉ DE PRESSE NATIONAL | PARIS | 04 SEPTEMBRE 2017

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

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. C'est la théorie avancée par deux chercheurs français, dans un article publié le 31 août 2017 dans MNRAS.



www.cnrs.fr





www.cnrs.fr

l'Observatoire
de Paris

université
PARIS
DIDEROT
PARIS 7

UPMC
SORBONNE UNIVERSITÉS

UNIVERSITÉ DE
VERSAILLES
ST-QUENTIN-EN-YVELINES
université PARIS-SACLAY



Le noyau de la comète « Tchouri » (Churyumov-Gerasimenko) observé par la sonde européenne Rosetta.

Bibliographie

Diffuse Interstellar Bands carriers and cometary organic material
, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society

Contacts

Chercheur CNRS
Chercheur Observatoire de Paris

Presse CNRS

T +33 1 44 96 46 35/51 51