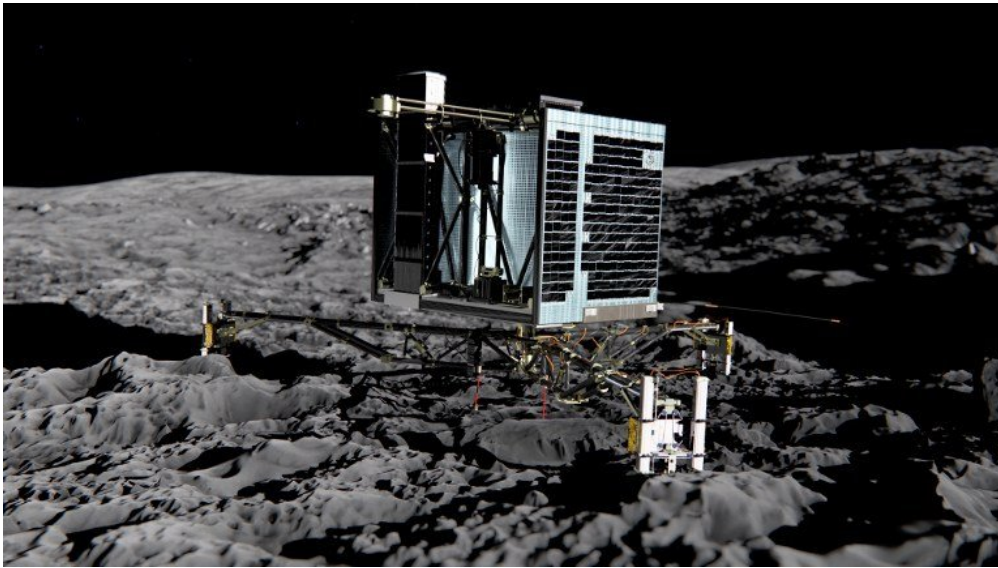


L'actu du jour

À l'assaut de la comète !

Philae, un robot spatial construit par l'homme, a réussi l'exploit de se poser pour la première fois sur une comète située à 510 millions de kilomètres de la Terre ! Il a fallu 10 ans à Rosetta, un engin spatial ultra-performant, pour faire le voyage et larguer Philae sur la comète.



Cette image est une représentation du robot Philae posé sur la comète 67P/Tchourioumov-Guérassimenko, surnommée « Tchouri » (AFP / Medialiab / ESA).

Philae, le petit robot n'est encore pas bien accroché à la comète constituée de roches, de poussières et de glace. Mais il a pris les premières photos de la comète ! Ces clichés sont très attendus par les scientifiques car les comètes sont les astres les plus anciens du système solaire ! En les étudiant de plus près, on comprendra peut-être mieux comment notre système solaire, et donc notre Terre, se sont formés.

Tu veux en savoir plus sur cette mission légendaire ? Il faudra patienter un peu, car Philae a atterri... le jour du bouclage du n° 51 d' *1jour1actu* ! Mais une journaliste de la rédaction a assisté à la retransmission en direct de son atterrissage à la Cité de l'Espace, à Toulouse. Elle te racontera cet événement dans le n° 52 d' *1jour1actu*, en cours d'écriture à la rédaction ! Promis, la prochaine fois, on demande à la comète « Tchouri » de passer une semaine plus tôt !

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)