

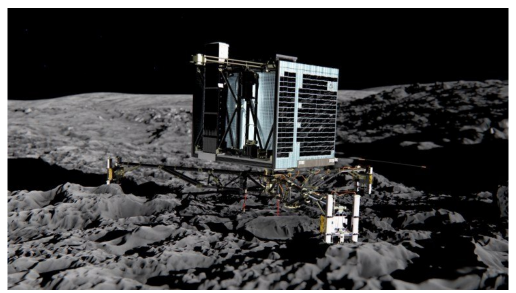


13 novembre 2014

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 première 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

