



Lancée en 2004, la [sonde européenne Rosetta](#) voyage pendant 10 ans à travers le Système solaire, pour rejoindre la comète [67P/Tchourioumov-Guérassimenko](#). Son objectif ? Se poser sur l'astre en espérant y récolter des indices sur l'histoire de la formation de l'univers. Pendant deux ans, Rosetta se maintiendra autour du noyau cométaire. Le 12 novembre 2014, après plus d'une décade de course-poursuite elle largue enfin son petit module d'atterrissage Philae.

C'est cette fantastique épopée spatiale que vous propose de redécouvrir l'[Agence spatiale européenne](#) au travers d'un film d'animation plein d'humour.

