

THÈME: LES ASTÉROÏDES

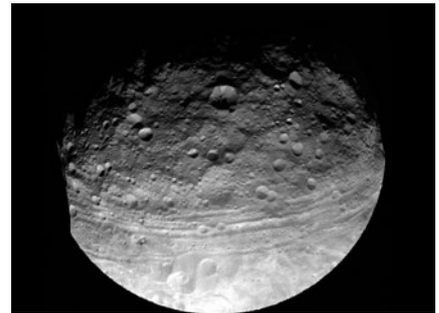
Voici les 14 astéroïdes qui ont été visités par une sonde spatiale. On donne pour chacun son nom, l'année du survol (ou de l'arrivée de la sonde), le nom de la sonde qui l'a photographié et sa plus grande dimension.



Gaspra, 1991, Galileo, 19 km



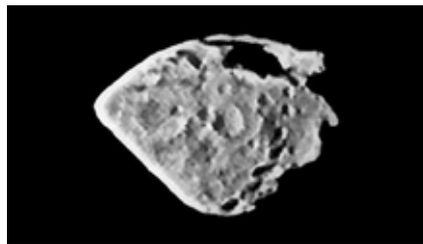
Itokawa, 2005, Hayabusa, 0,6 km



Vesta, 2011, Dawn, 560 km



Ida et Dactyle, 1993, Galileo, 56 km



Steins, 2008, Rosetta, 6 km



Toutatis, 2012, Chang'e2, 5 km



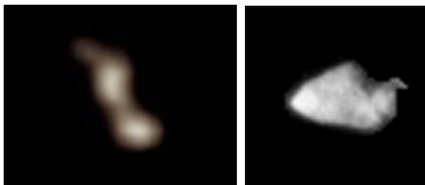
Mathilde, 1997, NEAR Shoemaker, 66 km



Lutèce, 2010, Rosetta, 96 km



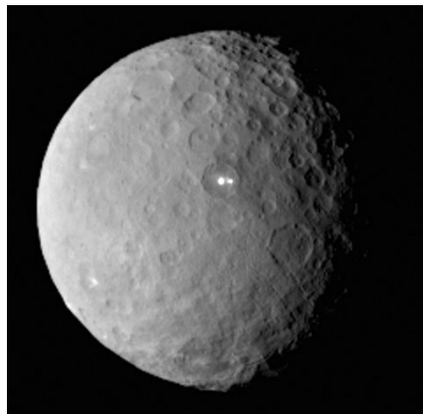
Ryugu, 2018, Hayabusa2, 1 km



Braille, 1999, Deep space 1, 2 km
AnneFranck, 2002, Stardust, 7 km



Éros, 2000, NEAR Shoemaker, 33 km



Cérés, 2015, Dawn, 950 km



Bénou, 2018, OSIRIS-REx, 0,5 km

Crédit, de haut en bas. Col 1 : Gaspra NASA; Ida NASA/JPL/USGS; Mathilde NASA; Braille Ted Stryk, NASA; AnneFranck, NASA; Éros NASA/JPL/JHUAPL. Col. 2 : Itokawa JAXA; Steins et Lutèce ESA MPS for OSIRIS Team MPS/UPD/LAM/IAA/ RSSD/INTA/UPM/DASP/IDA; Cérés NASA/JPL-Caltech/UCLA/MPS/DLR/IDA. Col. 3 : Vesta, NASA; Toutatis, CNSA; Ryugu, JAXA; Bénou NASA/Goddard/University of Arizona.