

16 février 2019

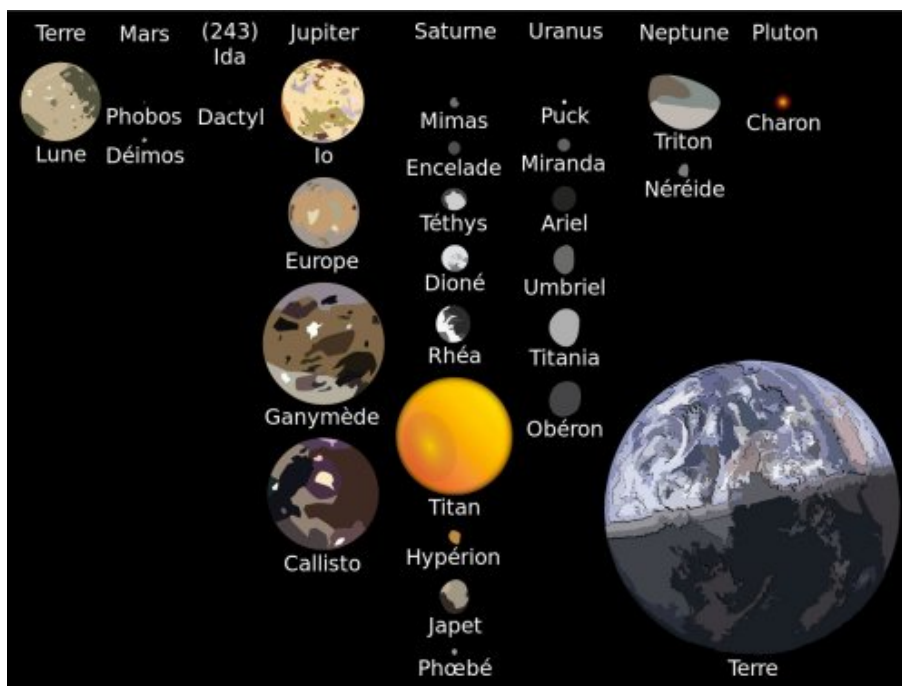
Les satellites dans le système solaire



Date de mise en ligne : samedi 12 janvier 2019

Samedi 16 février 2019, dans le cadre des conférences Vega, Jean Eudes Arlot, astronome à l'Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides (IMCCE) à l'Observatoire de Paris - PSL, vous présentera la conférence : " Les satellites dans le système solaire ".

Le système solaire renferme des astres divers, planètes, satellites, astéroïdes, comètes, météorites,... Parmi ceux-ci, les satellites des planètes présentent des variétés étonnantes où l'on trouve des volcans actifs, des océans, des geysers,... Mieux, l'observation de ces corps nous renseigne sur les planètes elles-mêmes et sur l'histoire du système solaire. Enfin, ce sont les satellites de Jupiter qui, depuis 400 ans, nous ont appris à mieux connaître la Terre !



Les satellites naturels dans le système solaire © William Crochot - NASA