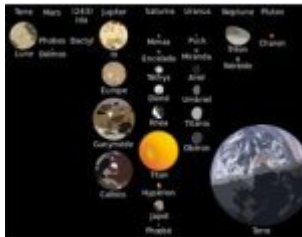


18 mai 2018

Les satellites naturels des planètes. Une variété étonnante !



Date de mise en ligne : samedi 14 avril 2018

Le vendredi 18 mai 2018, à Telecom ParisTech, Jean-Eudes ARLLOT, Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides (IMCCE) - Observatoire de Paris, vous présentera la conférence : "Les satellites naturels des planètes. Une variété étonnante !".

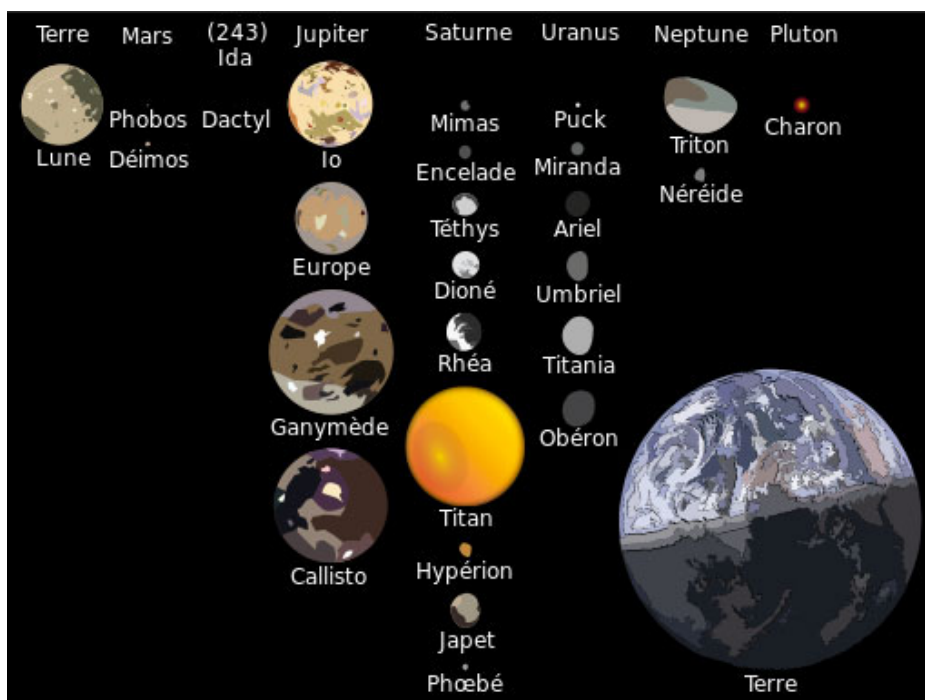
Le système solaire renferme des astres divers, planètes, satellites, astéroïdes, comètes, météorites,...

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 !

Cette conférence fait partie du cycle de conférences mensuelles de la Société Astronomique de France.

Elle sera retransmise en direct sur YouTube (voir la page de la Société Astronomique de France pour le lien).



Les satellites naturels des planètes. © DR