

PARTAGER UN MOMENT SCIENTIFIQUE D'EXCEPTION

Mercredi 12 novembre 2014 à partir de 16h30

Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Amphithéâtre Gérard Mégie
11 boulevard d'Alembert - 78 280 Guyancourt

L'aventure **Rosetta*** continue :

Le module **Philae** va rejoindre le noyau de la comète. Après Mars, l'homme va tenter de se poser sur une comète. C'est un défi technologique sans précédent compte-tenu de la faible densité de ce corps. Nous vous invitons donc à vivre ce moment historique aux côtés des chercheurs du Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales (**LATMOS**).

Les images de l'Agence Spatiale Européenne seront retransmises et commentées en direct dans l'amphithéâtre Gérard Mégie. Un moment très attendu des scientifiques qui leur permettra d'aller plus loin et d'en apprendre beaucoup sur ces objets de notre système solaire jusque là observés d'assez loin. L'analyse de ces observations permettra, peut-être, de lever certains mystères de l'origine de la vie...

****Rosetta** est une mission spatiale de l'Agence spatiale européenne dont l'objectif principal est de recueillir des données sur la composition du noyau de la comète 67P/TG et sur son comportement à l'approche du Soleil.*