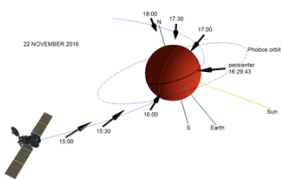


LA MISSION SPATIALE EXOMARS

Il s'agit de la mission spatiale de l'ESA, l'agence spatiale européenne. L'UVSQ fait partie de l'aventure par le biais du LATMOS et de son extraordinaire capteur Micro-ARES.

Ce lundi 14 mars, Exomars 2016 a décollé de Baïkour au Kazakhstan. Direction : la planète rouge. Il lui faudra 8 mois pour rejoindre Mars, soit pas moins de 496 millions de kilomètres. À son bord, se trouve Micro-ARES, le premier capteur 100% français qui mesurera les champs électriques à la surface de Mars. Micro-ARES a été conçu grâce au savoir-faire du LATMOS, un laboratoire dont fait partie l'UVSQ (avec le CNRS et l'UPMC).

Les actualités Exomars



Les premiers photons d'ACS mission ExoMars

1 décembre 2016

«Les premières mesures faites en orbite de la sonde TGO (Trace Gas Orbiter) font apparaître de très belles signatures atmosphériques et sont un signe très encourageant pour la suite», souligne Franck Montmessin, directeur de recherche CNRS au Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales (LATMOS).

Exomars 2016 : l'atterrisseur Schiaparelli parachuté sur Mars stoppé dans sa mission

25 octobre 2016

Vendredi 21 octobre, l'ESA confirme que l'atterrisseur martien Schiaparelli s'est écrasé lors de sa descente vers Mars, mercredi 19 octobre. Franck Montmessin, directeur de recherche CNRS au LATMOS, au coeur de la mission ExoMars2016, nous livre ses impressions.



Où comment l'UVSQ va bientôt se retrouver sur Mars...

21 mars 2016

Exomars 2016, vous en avez entendu parler ? Il s'agit de la mission spatiale de l'ESA, l'agence spatiale européenne. L'UVSQ fait partie de l'aventure par le biais du LATMOS et de son extraordinaire capteur Micro-ARES.
