

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



Au coeur de l'actu, avec Alice Le Gall, planétologue
10 mai 2022

Comprendre pourquoi la guerre en Ukraine a entraîné le report de la mission ExoMars 2022 qui devait être lancée en septembre prochain.

Les premiers photons d'ACS mission ExoMars

