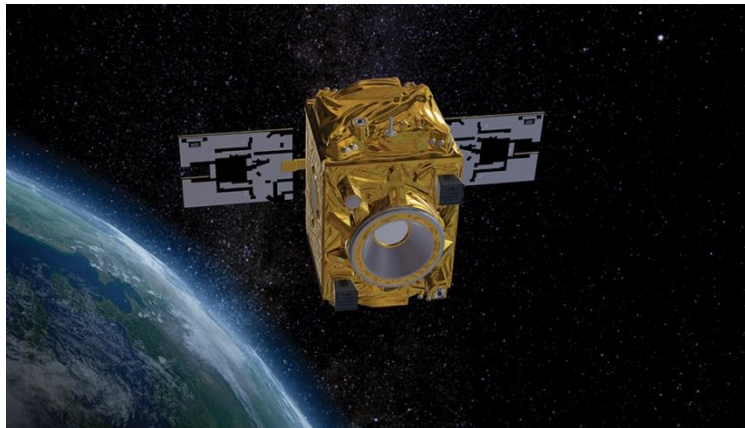




• • • • •

Invitation Presse Microscope



© CNES / Virtual-IT 2016

Des spécialistes du CNRS, du CNES et de l'ONERA travaillant sur Microscope, révéleront les premiers résultats de la mission. A la recherche d'une théorie universelle « de la gravitation » et « quantique », véritable Graal des physiciens du XXI^{ème} siècle, Microscope repousse les limites. La mission Microscope confirme-t-elle la théorie d'Albert Einstein ?

Lundi 4 décembre 2017 à 12h00
au Siège du CNES
2, place Maurice Quentin – 75001 Paris

Jean-Yves Le Gall, Président du CNES, sera heureux de vous accueillir aux côtés de nombreux spécialistes : **Pierre-Yves Guidotti**, Chef de projet d'exploitation au CNES, **Isabelle Petitbon**, Responsable du programme physique fondamentale au CNES, **Manuel Rodrigues**, Responsable projet Microscope à l'ONERA, **Gilles Metris** co-PI de la mission à l'OCA-CNRS, **Thibault Damour** Professeur à l'IHES (médaille d'or du CNRS) en présence des membres du "Science Working Group" de Microscope.

Merci de bien vouloir confirmer votre présence en précisant vos nom, prénom, média et numéro de téléphone à fabienne.lissak@cnes.fr et de vous présenter à l'accueil du CNES muni de votre carte de presse