

Journée d'information la mission Venus



première annonce

Vegetation and Environnement monitoring on a New Micro-Satellite

Venμs est une mission franco-israélienne d'observation de la Terre à hautes résolutions temporelle et spatiale, destinée à couvrir tous les deux jours dans 12 bandes spectrales optiques une centaine de sites représentatifs des principaux écosystèmes terrestres dans le monde.

La conception des algorithmes de traitement destinés à Ven μ s a largement contribué à la maturité des produits de Sentinel-2.

Le satellite devrait être lancé depuis Kourou le 25 juillet 2017.



A un mois du lancement, le CESBIO organise avec le soutien du CNES une journée d'information sur la mission Venµs et ses applications. Le programme détaillé sera prochainement en ligne sur http://www.cesbio.ups-tlse.fr/

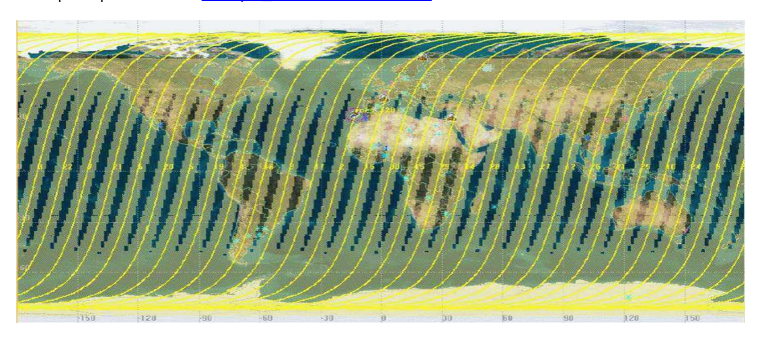
lieu: CESBIO, 13 avenue du Colonel Roche, Toulouse

date : le **12 juin 2017** de 10h à 17h

Coordination: Gérard Dedieu (CNES / CESBIO, P.I. Venus)

Participation gratuite sur inscription

Inscription par courriel: colloque venus@cesbio.cnes.fr



Centre d'Etudes Spatiales de la BIOsphère – UMR 5126 (UPS-CNRS-CNES-IRD)