



# Journée d'information la mission Venùs

première annonce



## Vegetation and Environnement monitoring on a New Micro-Satellite

**Venùs** 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 Venùs 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 Venùs et ses applications. Le programme détaillé sera prochainement en ligne sur <http://www.cesbio.ups-tlse.fr/>

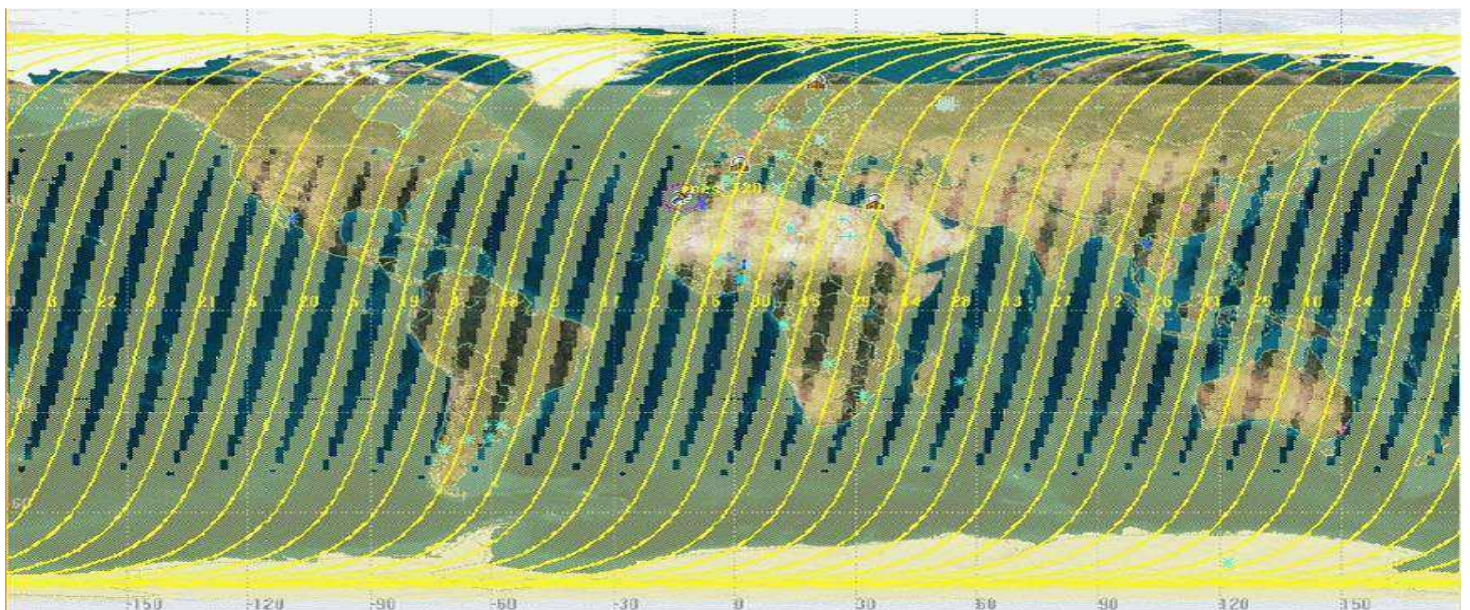
lieu : **CESBIO**, 13 avenue du Colonel Roche, Toulouse

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

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

Participation gratuite sur inscription

Inscription par courriel : [colloque\\_venus@cesbio.cnes.fr](mailto:colloque_venus@cesbio.cnes.fr)



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

Adresse postale : 18, avenue Edouard Belin – bpi 2801 – 31401 Toulouse Cedex 4 – France

Tél. (33) 05 61 55 85 01 – Fax : (33) 05 61 55 85 00 -

Adresse géographique : 13, avenue du Colonel Roche (Complexe scientifique de Rangueil) - Toulouse

[WWW.CESBIO.UPS-TLSE.FR](http://WWW.CESBIO.UPS-TLSE.FR)