

## PRESS - INFORMATION - PRESSE

Communiqué de presse 16-17  
Kourou, le 24 avril 2016

### ARIANESPACE MISSION VS14 SOYUZ - Sentinel-1B - Microscope - Fly Your Satellite! REPRISE DE LA CHRONOLOGIE

Les conditions météorologiques étant redevenues favorables au-dessus du Centre Spatial Guyanais, Arianespace a décidé la reprise des opérations de chronologie du lancement VS14.

Le Vol Soyuz VS14 doit mettre en orbite le satellite Sentinel-1B du programme Copernicus, pour le compte de la Commission Européenne - dans le cadre d'un contrat avec l'Agence Spatiale Européenne (ESA). Le Satellite Microscope du CNES, et 3 CubSats du programme Fly Your Satellite! de l'ESA (Bureau Education et Gestion des connaissances), seront également mis en orbite au cours de ce vol.

Le décollage du lanceur Soyuz est à présent prévu le dimanche 24 avril 2016, à un instant précis :

- 18h02mn13s, Heure de Kourou,
- 17h02mn13s, Heure de Washington DC,
- 21h02mn13s, Temps Universel,
- 23h02mn13s, Heure de Paris,
- 00h02mn13s, Heure de Moscou, le 25 avril.

Press release 16-17  
Kourou, April 24, 2016

### ARIANESPACE FLIGHT VS14 SOYUZ - SENTINEL-1B - MICROSCOPE - FLY YOUR SATELLITE! LAUNCH SLATED FOR APRIL 24

The weather conditions being now favorable over the Guiana Space Center, French Guiana, Arianespace has decided to restart the launch chronology of Arianespace Flight VS14.

Flight VS14 will orbit the Sentinel-1B satellite for the Copernicus program, on behalf of the European Commission and within the framework of a contract with the European Space Agency (ESA). Also to be orbited on the mission are the French CNES space agency's Microscope satellite, and three CubeSats for the ESA Education and Knowledge Management Office's Fly Your Satellite! program.


Liftoff of the Soyuz launcher is now scheduled for Sunday, April 24, 2016, at the precise moment of:

- 06:02:13 p.m., (Local time in French Guiana)
- 05:02:13 p.m., (in Washington, D.C.)
- 09:02:13 p.m., (UTC)
- 11:02:13 p.m., (in Paris)
- 00:02:13 a.m., (in Moscow) on April 25.

 <http://twitter.com/arianespace>

 <http://twitter.com/arianespaceceo>

 <http://youtube.com/arianespace>

 <http://instagram.com/arianespace>

**Claudia Hoyau**  
Évry, France

Tel +33 (0)1 60 87 55 11  
c.hoyau@arianespace.com

**Martine Studer**  
Kourou, Guyane française

Tel +594 594 33 38 74  
m.studer@arianespace.com

**Aaron Lewis**  
Washington, D.C., USA

Tel +1 202 628-3936  
a.lewis@arianespace.com

**Kiyoshi Takamatsu**  
Tokyo, Japan

Tel : +81 3 3592-2766  
k.takamatsu@arianespace.com

**Richard Bowles**  
Singapore

Tel : +65 6223 6426  
r.bowles@arianespace.com

# PRESS - INFORMATION - PRESSE