

# Atelier OV Planéto 2016

## Date, Heure et Lieu

Le lundi 4 Avril 2016 de 10h à 17h, IRAP - Roche, Toulouse, salle de conférence

## Participants

- ObsParis: BCecconi, SErard, RSavaille, CChauvin, PLeSidaner + LLamy (via renavisio)
- IRAP: VGénot, MGangloff, MBouchemit, JMGLorian, NJourdane, NAndré
- GEOPS: Chiara Marmo, Omar Delaa
- IAS: Karin Dassas, Florent Lefebvre
- Lyon: Loic Lozac'h
- IPAG: Bernard Schmitt + Philippe Bollard & Damien Albert (via renavisio)
- CNES : Jean-Christophe Malapert

## Programme

~ 15 min / présentation + discussion

Café: 9:30

Session: 10:00

- Vincent Génot : Accueil
- Stéphane Erard: Europlanet2020-RI / VESPA: OV planétologie européen



Erard\_Atelier2016\_VESPA.pdf

- Bernard Schmitt: SSHADE / GhoSST (SO5) (matin)



SSHADE\_OVPlaneto\_040416.pdf

- Loic Lozac'h: Mars-SI / PSUP (SO5)

- Karin Dassas: Portail PSUP (SO5) + développements SITools-2/EPN-TAP



PSUP\_02042016.pptx



PSUP\_02042016.pdf



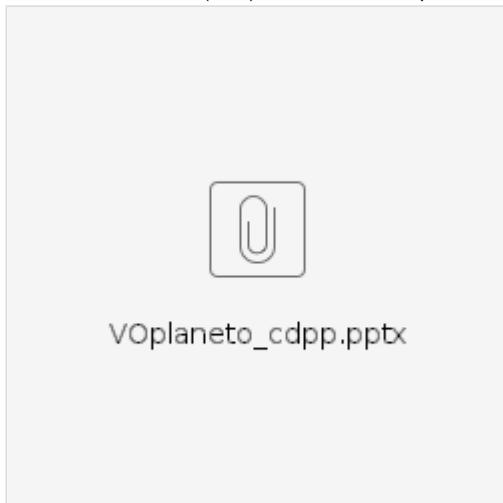
Demo\_PSUPmizar.mkv

- Chiara Marmo: Interface GIS-VO ; FITS + OGC and Omar Delaa: Visu images sur sphères



Toulouse\_4\_2016.pdf

- Vincent Génot: AMDA (SO5) + outil 3Dview en planéto



- Michel Gangloff Programme IMPEX FP7 - bilan, connexion avec les programmes européens actuels



- Laurent Lamy (par renavisio) : APIS (SO5)



- Laurent Keochlin: CLIMSO (SO6)

- Renaud Savalle: JUNO / RadioJOVE / Apericubes (outils et services)



JUNO\_201604\_IRAP.pdf



RadioJOVE\_201604\_IRAP.pdf



APERICubes\_201604\_IRAP.pdf

Café: 16:00

- Jean-Michel Glorian: CASSIS (SO5) + utilisation des standards IVOA en planéto



2016-04-04-CAS...IS-PLANETO.pdf

- Baptiste Cecconi: Connexions IVOA/IPDA/PDS4



- Europlanet / VESPA et standards IVOA:



- Conclusions

## Visioconférence via Renavisio disponible

Connexion à la conférence	
Connexion depuis un terminal individuel (PC, Mac, Tablette, Smartphone ...)	<a href="http://desktop.visio.renater.fr/scopia?ID=726672***4162&amp;autojoin">http://desktop.visio.renater.fr/scopia?ID=726672***4162&amp;autojoin</a>
Manuel d'installation de Scopia Desktop (à partir du 07/02/2016)	<a href="#">doc_scopia_desktop-fr_20160202.pdf</a>
IP	194.214.202.146
Téléphone ou RNIS	+33 (0)4 26 68 73 07
GDS	+33 (0)4 26 68 73 07 726672
SIP	sip:726672@195.98.238.109
H.323	h323:726672@ <a href="http://mgmt.visio.renater.fr">mgmt.visio.renater.fr</a>
Numéro de la conférence	726672 (terminer par #)
Mot de passe	4162 (terminer par #)