

## SÉMINAIRES / SEMINARS

*page mise à jour le 10 décembre 2015*

Les Masters 2 « Méthodes physiques en télédétection » et « Télédétection et géomatique appliquées à l'environnement » organisent tous les ans une série de séminaires sur l'observation spatiale, la géomatique et leurs applications. Ces séminaires ont lieu, sauf exception, le vendredi après midi à l'[Institut de Physique du Globe de Paris](#). Ils sont ouverts au public. Voir les séminaires des années précédentes : [2014-2015](#), [2013-2014](#), [2012-2013](#), [2011-2012](#), [2010-2011](#), [2009-2010](#), [2008-2009](#), [2007-2008](#), [2006-2007](#), et [2005-2006](#).

---

Vendredi 16 octobre 2015 à 14h00, Salle P07 Outremer, IPGP

**Miorara MANDEA** ([CNES](#), Paris) " *Les programmes d'observation de la Terre au CNES* "

---

Vendredi 30 octobre 2015 à 14h00, Salle P07 Outremer, IPGP

**Antoine LUCAS** ([Laboratoire AIM](#), Paris-Saclay) " *Titan sous le regard des micro-ondes : une décennie d'observations* "

---

Vendredi 20 novembre 2015 à 14h00, Salle P07 Outremer, IPGP

**Jérôme HELBERT** ([Telespazio France](#), Toulouse) " *Services opérationnels de surveillance de l'environnement : le programme [EarthLab](#) de Telespazio* "

---

Vendredi 27 novembre 2015 à 14h00, Salle P07 Outremer, IPGP

**Gérard THUILLIER** ([LATMOS](#), Guyancourt) " *Le Soleil : son fonctionnement, sa variabilité et son rôle pour l'atmosphère de la Terre et son climat* "

---

Vendredi 4 décembre 2015 à 14h00, Salle P07 Outremer, IPGP

**Grégory DUVAL** ([SNCF](#), Paris) " *La géomatique à la SNCF* "

---

Vendredi 15 janvier 2016 à 13h30, Salle P07 Outremer

**Thomas SITBON** ([Redbird](#), Paris) " *Utilisation du drone civil pour l'aide à la décision, l'industrie minière et la construction* "

---

Vendredi 22 janvier 2016 à 14h00, Salle P07 Outremer, IPGP

**Ferran GASCON** ([European Space Agency](#), Frascati) " *The Copernicus Sentinel-2 Mission* "

---

Vendredi 5 février 2016 à 14h00, Salle P07 Outremer, IPGP

**Marie DUMONT** ([CNRM-GAME](#), Grenoble) " *La couleur de la neige, apport de la télédétection pour le suivi et l'étude du manteau neigeux* "

---