



## *Séminaires d'observation de la Terre par satellite*

Sauf indication contraire, les séminaires ont lieu le vendredi après midi et sont ouverts à tous. Pour les résumés, voir [http://teledetection.ipgp.fr/mpt/mpt\\_seminaires.htm](http://teledetection.ipgp.fr/mpt/mpt_seminaires.htm)

---

**Vendredi 5 novembre 2010 à 14h00, Amphithéâtre, IGP**

**Ophélie LEMARCHAND** (Géovariances, Avon) " *Découverte de la géostatistique et ses applications* "

---

**Vendredi 26 novembre 2010 à 14h00, Salle P07 Outremer, IGP**

**Mathieu VINCENDON** (Institut d'Astrophysique Spatiale, Orsay) " *Observer la surface de Mars par télédétection proche infrarouge* "

---

**Vendredi 3 décembre 2010 à 14h00, Salle P07 Outremer, IGP**

**Rémy ROCA** (LMD-IPSL, Paris) " *Les satellites pour l'observation du climat tropical : passé, présent et futur* "

---

**Vendredi 10 décembre 2010 à 14h00, Salle P07 Outremer, IGP**

**Pascale ULTRE-GUERARD** (CNES, Paris) " *Les programmes d'observation de la Terre au CNES* "

---

**Vendredi 7 janvier 2011 à 14h00, Salle P07 Outremer, IGP**

**Pascal WILLIS** (IGN-IPGP, Paris) " *DORIS : Détermination d'Orbite et Radiopositionnement Intégré sur Satellite* "

---

**Vendredi 14 janvier 2011 à 14h00, Amphithéâtre, IGP**

**Cathy CLERBAUX** (LATMOS-IPSL, Paris) " *Mesure de la composition atmosphérique par télédétection infrarouge : observations présentes et futures* "

---

**Vendredi 21 janvier 2011 à 14h00, Salle P07 Outremer, IGP**

**Dieter KLAES** (EUMETSAT, Darmstadt) " *La télédétection au service de la météorologie et de l'environnement* "

---

**Lundi 24 janvier 2011 à 9h00, IPSL**

**Eric BLAYO** (Laboratoire Jean Kuntzmann, Grenoble) " *Assimilation de données en océanographie* "

**Florence RABIER** (CNRM, Toulouse) " *Assimilation de données en météorologie* "

---

**Vendredi 28 janvier 2011 à 14h00, Salle P07 Outremer, IGP**

**Bruno PICARD** (CLS, Toulouse) " *Observation de l'atmosphère par les radiomètres micro-ondes* "

---

**Vendredi 4 février 2011 à 14h00, Salle P07 Outremer, IGP**

**Sébastien GARRIGUES** (INRA-EMMAH, Avignon) " *Caractérisation de l'hétérogénéité spatiale des paysages à partir d'imagerie spatiale et d'outils géostatistiques* "

---