



**Porquerolles, 15-16 mai 2014**



## **3<sup>e</sup> colloque du Groupe Hyperspectral de la Société Française de Photogrammétrie et de Télédétection « SFPT-GH »**

Le Groupe Hyperspectral de la Société Française de Photogrammétrie et de Télédétection (SFPT-GH) a pour but de fédérer la communauté hyperspectrale française, d'assurer sa visibilité sur le plan international et de faciliter les échanges scientifiques. Les deux premiers colloques qui se sont tenus en avril 2011 à Paris, et en juin 2012 à Toulouse, ont réuni plus de 80 participants. Forts de ce succès, nous organisons les 15 et 16 mai 2014 le 3<sup>e</sup> colloque scientifique du groupe thématique Hyperspectral de la SFPT portant sur des thèmes aussi variés que les géosciences, la végétation, les milieux littoraux et urbains, l'atmosphère, la planétologie, l'instrumentation, les méthodes de traitement, etc.

Ce colloque sera l'opportunité d'échanger des informations sur les avancées les plus récentes dans le domaine des capteurs, des méthodes et des algorithmes d'exploitation des données hyperspectrales, de présenter les projets de missions spatiales, de favoriser de nouvelles collaborations à travers le retour d'expérience des participants, et de fédérer la communauté nationale autour du projet HYPXIM du CNES.

**Aucun droit d'inscription n'est demandé**

**Prise en charge des frais de déplacement pour 10 doctorants**

Date limite d'envoi du **résumé** : **31/01/2014** (1 page max) à [hyperspectral@sfpt.fr](mailto:hyperspectral@sfpt.fr)

Avis d'acceptation des résumés : **1/03/2014**

Date limite d'inscription : **1/04/2014**

**Détails pratiques** disponibles sur le site [www.sfpt.fr/hyperspectral/?page\\_id=589](http://www.sfpt.fr/hyperspectral/?page_id=589)

**Questions pratiques** : contacter **Audrey Minghelli-Roman** ([roman@univ-tln.fr](mailto:roman@univ-tln.fr))

**Comité scientifique d'organisation** : Audrey Minghelli-Roman (LSIS), Xavier Briottet (ONERA), Véronique Carrère (LPG), Malik Chami (LOV), Jocelyn Chanussot (GIPSA-Lab), Stéphane Jacquemoud (IPGP), Rodolphe Marion (CEA/LDG).