



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

À l'IGESA Porquerolles  
14-16 mai 2014

- ▶ Audrey Minghelli-Roman (Lab. des Scs. de Inf. Syst),
- ▶ Xavier Briottet (ONERA),
- ▶ Véronique Carrère (Lab. Planétologie Géodynamique ),
- ▶ Malik Chami (Lab. d'Océanologie de Villefranche/mer),
- ▶ Jocelyn Chanussot (GIPSA-Lab),
- ▶ Stéphane Jacquemoud (Inst. National de Physique du globe),
- ▶ Rodolphe Marion (CEA, arpajon).
  
- ▶ Cécile, Manchun et Diogone (LSIS)

# Programme – 8 sessions

- ▶ Milieux Littoraux
- ▶ Planétologie/astrophysique
- ▶ Capteurs
- ▶ Milieux urbains
- ▶ Atmosphère
- ▶ Méthodes, démixage, classifications
- ▶ Végétation
- ▶ Sols

# Bilan

- ▶ 46 résumés soumis
  - ▶ 30 présentations orales
  - ▶ 16 posters
- 
- ▶ 88 participants inscrits
  - ▶ Prise en charge des missions de 8 doctorants



# Co-financeurs



Axe Mer Environnement Développement Durable  
Axe Information



Laboratoire LSIS



Programme National Télédétection Spatiale



Centre National d'Etudes Spatiales

Exposants :



Bonsai Advanced Technologies



Exelis Visual Information Solutions



Lot-Quantum Design



SFPT