









6ème colloque du Groupe Hyperspectral

de la Société Française de Photogrammétrie et de Télédétection

Montpellier, 17 et 18 Mai 2018

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 précédents colloques se sont tenus à Paris, Toulouse, Porquerolles, Grenoble et Brest. Ils ont réuni plus de 80 participants.

Le 6° colloque scientifique du groupe SFPT-GH aura lieu à Montpellier, les 17 et 18 mai 2018. Il abordera les avancées les plus récentes dans le domaine des capteurs, des méthodes et des algorithmes de traitement des données hyperspectrales. Les futures missions spatiales y seront également présentées, ainsi que l'apport de l'hyperspectral dans des domaines d'application aussi variés que les géosciences, la végétation, les milieux littoraux et urbains, l'atmosphère, etc.



SFPT-GH 2018

Dates: 17-18 mai 2018

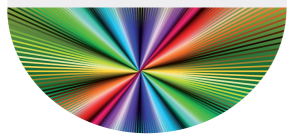
Lieu: Agropolis International Montpellier

COMITÉ D'ORGANISATION LOCAL

- ▶ Ryad Bendoula Irstea
- ▶ Françoise Boissier Irstea
- ▶ Colette Fatou Irstea
- ▶ Jean-Baptiste Féret Irstea
- ▶ Cécile Gomez IRD
- ▶ Nathalie Gorretta Irstea

COMITÉ SCIENTIFIQUE

- ▶ Karine Adeline ONERA
- ▶ Mauro Dalla Mura GIPSA-Lab
- ▶ Adrien Deschamps CNES
- ▶ Sylvain Douté IPAG
- ▶ Mathieu Fauvel Toulouse INP
- ▶ Stéphane Jacquemoud IPGP
- ▶ Sylvain Jay Institut Fresnel
- oyerani ody = motitati roono
- ▶ Philippe Lagacherie INRA
- ▶ Arnaud Le Bris IGN
- ▶ Marie-José Lefevre CNFS
- ▶ Rodolpe Marion CEA
- ▶ Audrey Minghelli LSIS
- ▶ Gilles Rabatel Irstea
- David Sheeren Toulouse INP



Les participants présenteront leurs travaux sous forme de présentation orale (15-20 minutes avec questions) ou de poster. Un espace est également prévu pour l'affichage de posters et l'installation de stands de démonstration.



Date limite d'envoi des résumés : 15/02/2018

Date d'acceptation des résumés : 15/03/2018

Date limite d'inscription : 17/04/2018



Frais d'inscription en fonction du statut du participant (doctorant, chercheur et industriel).

Détails pratiques disponibles sur les sites : http://www.sfpt.fr/hyperspectral https://sfpt-qh-2018.sciencesconf.org/

CONTACTS

Jean-Baptiste Féret ■ 04 67 54 87 49 jean-baptiste.feret@irstea.fr Françoise Boissier ■ 04 67 54 87 53

françoise boissier@irstea.fr