



8^e colloque scientifique du Groupe Hyperspectral de la Société Française de Photogrammétrie et de Télédétection

Dates :

5-6 juillet 2023

Lieu :

Campus des Grands Moulins,
Université Paris Cité, Paris 13e

Comité d'organisation :

Karine Adeline, ONERA
Xavier Briottet, ONERA
Véronique Carrère, LPG
Jean-Baptiste Féret, INRAE
Stéphane Jacquemoud, UPC/IPGP
Philippe Maisongrande, CNES
Rodolphe Marion, CEA
Aurélie Sand, SFPT

Contacts :

Stéphane Jacquemoud
01 57 27 84 96
jacquemoud@ipgp.fr

Rodolphe Marion
01 69 26 48 24
rodolphe.marion@cea.fr

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

Le 8^e colloque scientifique du groupe SFPT-GH aura lieu à **Paris les 5 et 6 juillet 2023**, dans les locaux de l'Université Paris Cité. Il abordera les avancées les plus récentes dans le domaine des capteurs, des méthodes et des algorithmes de traitement des données hyperspectrales. Les missions spatiales en préparation et en exploitation y seront également présentées, ainsi que l'apport de l'imagerie hyperspectrale dans des domaines d'application aussi variés que les géosciences, la végétation, les milieux littoraux et urbains, l'atmosphère, la planétologie, la médecine, l'industrie, l'expertise d'œuvres d'art, etc.

Les participants présenteront leurs travaux sous forme de présentation orale (15-20 minutes avec questions) ou de poster. Un espace sera également dédié aux professionnels souhaitant exposer leurs produits et solutions.

Toutes les informations pratiques sont disponibles sur le site Web de la SFPT-GH
<http://www.sfpt.fr/hyperspectral/>

Envoi des résumés à hyperspectral@sfpt.fr
Date limite d'envoi des résumés : 31/03/2023
Avis d'acceptation des résumés : 15/05/2023
Date limite d'inscription : 15/06/2023

