



## **10<sup>e</sup> colloque scientifique du Groupe Hyperspectral Société Française de Photogrammétrie et de Télédétection**

### **Dates :**

Du 5 au 7 mai 2025

### **Lieu :**

ACRI-ST/CERGA  
10 avenue Copernic  
06130 GRASSE

### **Comité d'organisation :**

Karine Adeline, ONERA  
Xavier Briottet, ONERA  
Camille Desjardins, CNES  
Jean-Baptiste Féret, INRAE  
Stéphane Jacquemoud, UPC/IPGP  
Rodolphe Marion, CEA  
Sandrine Mathieu, ACRI-ST

### **Contacts :**

Sandrine Mathieu  
[communication@acri-st.fr](mailto:communication@acri-st.fr)

Groupe Hyperspectral  
[colloque\\_hyperspectral@sfpt.fr](mailto:colloque_hyperspectral@sfpt.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 Paris (2011, 2023), Toulouse (2012, 2019), Porquerolles (2014), Grenoble (2016), Brest (2017), Montpellier (2018) et Rennes (2024).

Le 10<sup>e</sup> colloque scientifique du groupe SFPT-GH aura lieu à **GRASSE** du **5 au 7 mai 2025**, dans les locaux du CERGA d'ACRI-ST. 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, l'industrie, le recyclage des déchets, 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/>

Déposez votre résumé sur: <https://forms.gle/Wh4czyoBFkNDwfU6>

**Date limite d'envoi des résumés :** 31/01/2025

**Avis d'acceptation des résumés :** 15/03/2025

**Date limite d'inscription :** 15/04/2025

**Inscription gratuite**

