

Brest 9, 10, 11 mai 2017

# 2017 SFPT-GH 5<sup>ème</sup> Colloque du Groupe Hyperspectral de la Société Française de Photogrammétrie et de Télédétection

## DATES

9, 10 & 11 mai

## LIEU

Ifremer Centre de Brest

## COMITE D'ORGANISATION

Touria Bajjouk (IFREMER)  
Christophe Delacourt (UBO)  
Nicolas Le Dantec (CEREMA/UBO)  
Jacqueline Quentel (IFREMER)

## COMITE SCIENTIFIQUE

Xavier Briottet (ONERA)  
Véronique Carrère (LPG)  
Stéphane Jacquemoud (IPGP)  
Rodolphe Marion (CEA)  
Touria Bajjouk (IFREMER)  
Christophe Delacourt (UBO)  
Nicolas Le Dantec (CEREMA/UBO)

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 précédentes éditions organisées par le groupe ont réuni plus de 80 participants.

Nous vous accueillerons les 9, 10 et 11 mai 2017 à Brest pour notre 5<sup>ème</sup> édition 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 nous donnera l'opportunité d'échanger sur les avancées les plus récentes dans le domaine des capteurs, des méthodes et des algorithmes d'exploitation des données hyperspectrales. Vous êtes invités à présenter vos travaux sous forme de présentation orale (format 20 minutes incluant les questions) ou de poster. Un espace sera dédié aux professionnels souhaitant exposer leurs produits et solutions.

**Date limite d'envoi des résumés : 28/02/2017**

**Avis d'acceptation des résumés : 15/03/2017**

**Date limite d'inscription : 25/04/2017**

**Frais d'inscription : Gratuit** (hors mise à disposition du stand)



## CONTACT

Touria BAJJOUK

## TELEPHONE

02 98 22 41 56

## MAIL

touria.bajjouk@ifremer.fr

Détails pratiques disponibles sur le site de la SFPT-GH ([www.sfpt.fr/hyperspectral/](http://www.sfpt.fr/hyperspectral/))