

Présentation de la SFTH

R. Marion (CEA)

V. Carrère (Université de Nantes)

S. Jacquemoud (IPGP)

X. Briottet (ONERA)

J. Chanussot (Gipsa-Lab)

Plan

- Objectifs de la SFTH
- Actions de la SFTH (2011-2012)
- Rapprochement avec la SFPT
- Et ensuite...

Objectifs généraux de la SFTH

- Fédérer la communauté « hyperspectrale » française
- Assurer sa visibilité sur le plan international
- Faciliter les échanges scientifiques

Communauté « hyperspectrale » française ?

- Communauté nationale impliquée dans la télédétection hyperspectrale par satellite, avions et mesures terrain
 - Observation de la Terre
 - Planétologie
 - Astrophysique
 - Diagnostic médical
 - Détection de gaz à courte distance
 - Sécurité
 - Expertise de tableaux
 - ...

Moyens

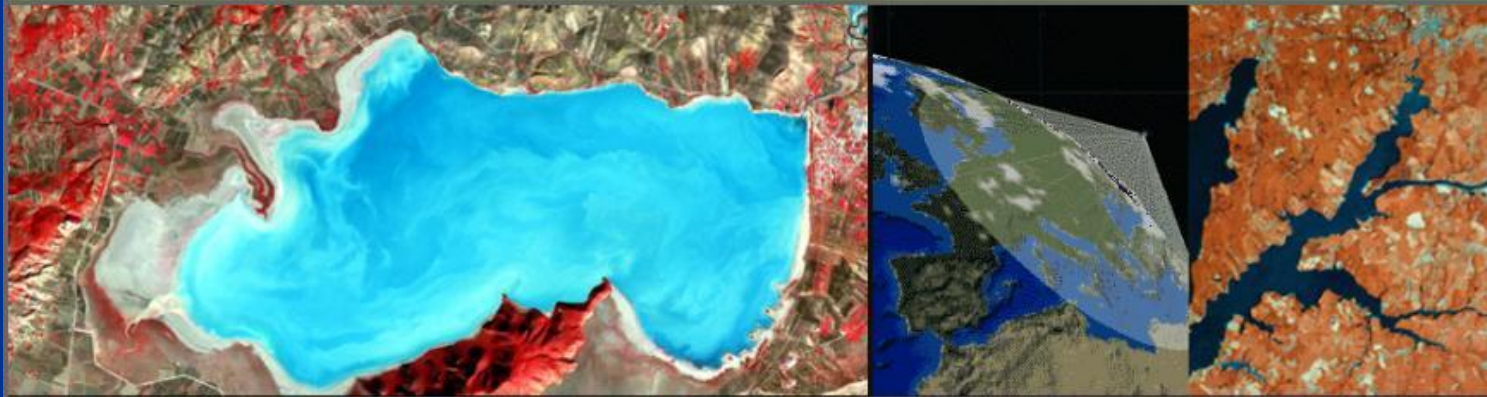
- Promouvoir la mise en place de moyens d'acquisition d'imagerie hyperspectrale
- Animer, sensibiliser et former les utilisateurs potentiels de l'hyperspectral ; organiser des ateliers de formations, des écoles d'été...
- Identifier et exprimer les besoins scientifiques ; évaluer l'apport de l'hyperspectral
- Apporter une expertise scientifique aux techniques hyperspectrales, favoriser la mise en relation des utilisateurs de données hyperspectrales
- Fédérer les besoins et les moyens pour des campagnes de validation de concepts
- ...

La SFTH, une association loi 1901 ?

- Structure fédératrice scientifique
 - Autonomie et souplesse de fonctionnement
 - A but non lucratif
 - Importance de la « visibilité »
 - ...
-
- Création GdR, GIS...
 - Rattachement GdR ISIS / SFPT...
 - Siège social de la SFTH fixé dans les locaux de la SFPT

Actions de la SFTH (2011-2012)

- Colloque 2011 (environ 80 participants)
- Colloque 2012 (84 inscrits)
- Ecole d'été 2012 (28 participants + 6 intervenants)
- Site internet <http://www.sfth.fr> (+ 1000 visites)
- Statuts SFTH / rapprochement avec la SFPT...

[Accueil](#)

Inscription

[Cliquez ici pour vous inscrire à l'École d'été Téledétection Hyperspectrale 2012](#)

001072

Visitors Counter

Espace réservé

Identifiant

Mot de passe

Se souvenir de moi [Mot de passe oublié ?](#)[Identifiant oublié ?](#)

Bienvenue sur le site de la Société Française de Téledétection Hyperspectrale. La SFTH a pour but de :

féderer la communauté nationale impliquée dans la téledétection hyperspectrale par aéronef, satellite et mesures terrain, en lui permettant d'être visible au niveau international et ainsi constituer notamment le point de contact, le représentant, l'interlocuteur français dans le cadre de projets internationaux et de rencontres scientifiques à l'étranger, et favoriser la mise en relation des utilisateurs de données hyperspectrales,

promouvoir la mise en place de moyens d'acquisition d'imagerie hyperspectrale,

animer, sensibiliser et former les utilisateurs potentiels de l'organiser des ateliers de formations, des écoles d'été...

identifier et exprimer les besoins scientifiques ; évaluer l'apport de l'hyperspectral à répondre à ces besoins,

apporter une expertise scientifique aux techniques hyperspectrales,

féderer les besoins et les moyens pour des campagnes de validation de concepts,

et plus généralement, toutes opérations se rattachant directement ou indirectement à l'objet défini ci-dessus ou à tout objet similaire ou connexe de nature à en favoriser le développement.

Rapprochement avec la SFPT

- Les statuts de la SFPT, récemment modifiés, permettent maintenant un fonctionnement en groupes thématiques
- Les membres fondateurs de la SFTH ont été consultés...
- Avantages à rejoindre la SFPT :
 - Structure pérenne
 - Infrastructures de gestion (budget, site internet...)
 - Liens avec d'autres communautés, revue RFPT...
- Réserves émises :
 - Autonomie de fonctionnement
 - Visibilité de notre communauté

Elaboration
d'un protocole
SFPT/SFTH ?

➔ Voir présentation SFPT à suivre + questionnaire à remplir

Et ensuite...

- Finalisation des éléments administratifs : SFPT ?
- Devenir membre, pour quoi faire ?
 - Participer à l'essor de notre communauté
 - Etre force de proposition pour des projets dans ce cadre
 - Profiter des actions initiées (ateliers, écoles d'été, soutien à des étudiants...)

 TOSCA, PNTS, HYPXIM, site internet (fourniture de contenu, inter-comparaison d'algos...)