

**Réunion Plate-forme SERTIT du 10/10/2016**  
09h30-11h30 Salle B127 - ICube Site Illkirch

**Invités :** B. Allenbach, S. Battiston, S. Clandillon, P. de Fraipont, M. de Mathelin, A. Durand, H. Giraud, J.-F. Kong, C. Meyer, N. Tholey, H. Yésou

**1. Point d'informations**

1.1 Des chefs de projets

❖ Bernard Allenbach

-Retour sur le séminaire THEIA 03-04/10/2016  
(Création récente de l'ART Pays du SUD et GeoDEV, Mise en place de l'IR Terre Solide, Disponibilité de la chaine Occupation du Sol, Surfaces enneigées)  
InSpace signé par la Région  
Convention Kalideos (reste à faire)  
Les acteurs de THEIA réfléchissent à soumettre au PIAVE

❖ Stéphanie Battiston

❖ Stephen Clandillon

-Copernicus R&R - EMSN-028  
Signature ?

❖ Paul de Fraipont

❖ Arnaud Durand

❖ Henri Giraud

-Stagiaire de 3<sup>ème</sup> : Matthieu Bonnet 12-17/12/2016

❖ Colette Meyer

❖ Nadine Tholey

❖ Hervé Yésou

-RASOR :  
Form C signée par l'Unistra

-Appel à communication : Photogrammétrie et télédétection : vers la convergence ?  
Date limite de soumission de résumés longs : le 30 novembre 2016  
Format des résumés longs : 2 pages A4 (typiquement 5000 signes et 2 à 3 illustrations)  
Contact et envoi des résumés : [isabelle.grujard@sfpt.fr](mailto:isabelle.grujard@sfpt.fr)  
Le prochain colloque se tiendra les 07, 08 et 09 mars 2017 dans les locaux de l'Ecole nationale des sciences géographiques à Marne la Vallée.

-R&T Eau

Convention de sous-traitance avec CS transmise par Thomas Doppler le 05/10/2016

### 1.2 Informations générales

❖ Michel de Mathelin

❖ Jean-François Kong

-Thèses CNES :

2 sujets soumis :

1. Apprentissage actif de métriques en analyse de données temporelles d'images de télédétection basée sur DTW. (Pierre Gançarski-SERTIT-Manuel Grizonnet)
2. Segmentation Multibande de series temporelles (Christophe Collet-SERTIT- ?)

-Appel à manifestation d'intérêt FESSENHEIM  
(projet ciblé, entre autre PIAVE)

-Retour RDV Carnot

(présentation de la plateforme SERTIT comme exemple dans leur plaquette)

## **2. Divers**