|  |
| --- |
| **Réunion élargie Plate-forme SERTIT du 23/01/2017**  09h30-12h00 Salle du Conseil A508 - ICube Site Illkirch |



**Invités :** B. Allenbach, S. Battiston, F. Benatia, M. Caspard, S. Clandillon, P. de Fraipont, M. de Mathelin, A. Durand, R. Faivre, S. Gaermer, H. Giraud, S. Haouet, C. Huber, J.-F. Kong, J. Maxant, C. Meyer, M. Montabord, J.-F. Rapp, M. Studer, N. Tholey, H. Yésou

1. Evaluation HCERES

La répétition aura lieu le 24/01/2017 09h00-12h00en salle B127

La présentation HCERES aura lieu le mercredi 1er février 2017 à partir de 16h15 selon les modalités suivantes :

-Seulement 2 des 3 plateformes proposées (SERTIT ; INeTLaB ; C3Fab) feront une présentation.

Anne-Sophie sondera le comité.

-16h30 à 18h30 soit un temps total de 02h00 = 1h/plateforme

-1h/plateforme = 10’ de présentation par Michel et Paul + 5’ de Questions-Réponses + 45’ de visites et démonstrations

* 1. [Document de présentation](https://seafile.unistra.fr/f/db8529ff87/)

Le document est en cours de relecture.

* 1. Visite et démonstrations

Proposition de démonstrations :

-Le Service de Cartographie Rapide (Stephen Clandillon) et l’exemple spécifique des cartes délivrées suite aux séismes en Italie en Oct. 2016 (avec une présentation étape par étape)

-Les résultats issus de la collaboration avec un prestataire privé : SNCF sur l’analyse de la végétation aux abords de ligne grande vitesse (images drones)

-Suivi du foncier forestier

1. Travaux (état d’avancement)
2. ProjeQtOR (déploiement – 30’)
3. Qualité (10’)

-Maintien de la norme

-Quid du passage à la version 2015

1. 30 ans du SERTIT (état d’avancement)
2. Tour de table

* Bernard Allenbach
* Stéphanie Battiston
* Fahd Benatia
* Mathilde Caspard
* Stephen Clandillon
* Paul de Fraipont
* Michel de Mathelin
* Arnaud Durand
* Robin Faivre
* Stéphane Gaermer
* Henri Giraud
* Sadri Haouet
* Claire Huber
* Jean-François Kong
* Jérôme Maxant
* Colette Meyer
* Myldred Montabord
* Jean-François Rapp
* Mathias Studer
* Nadine Tholey
* Hervé Yésou

1. Divers