



à Dijon le 29 juin 2018  
**Journée d'information et d'échange**

## Programme

### Accueil à partir de 9h30

**10h : Introduction :** [AFIGEO](#) avec Yves RIALLANT - **Produire un PCRS, et si on essayait d'y voir plus clair ?**

### Les entreprises viennent vous expliquer :

- [Société Rhodanienne de Topographie \(SRTopo\)](#) - *L'imagerie aérienne et la photogrammétrie : des outils pour la constitution des PCRS*, par Quentin CHUITEL ingénieur topographe et Didier GABROVEC, photogrammètre
- [GEOFIT](#) - *Application de la technique LIDAR pour la production de PCRS et retour d'expérience*, par Valentin POITEVIN, Responsable Service SITES et INDUSTRIES
- [Cyclomedia](#) - *Des vues immersives & Lidar pour gérer les équipements des villes et le PCRS*, par Pascal BOYEAU, responsable du développement des ventes de Cyclomedia en France
- [DSI](#) - *Quand l'homme aide la machine*, par Jean-Hervé DADOUN, social business manager
- [Terra3D](#) - *Vers un PCRS automatique*, par Beatriz MARCOTEGUI, chercheur école des Mines de Paris, et Antoine PLAT, Ingénieur R&D
- [IA DRONE](#) - *Faciliter la mise à jour du PCRS avec le drone*, par Thomas LALLOUETTE, gérant
- [Veremes](#) - *Une extension FME dédiée au PCRS*, par Romain BOMMÉ, chargé d'études

• **12h30** : une minute sur scène par exposant :

- [Cyclomedia](#) "*Venez sur le stand Cyclomedia pour mesurer en quelques secondes et avec une précision centimétrique un candélabre sur Paris ou un affleurant sur Orléans*, puis à retrouver salle E
- [DSI](#) "*Avec le PCRS Social vous misez sur un traitement de qualité et 100% Français*" puis à retrouver salle B
- [ELABOR](#) "*Groupe ELABOR est un bureau d'études spécialisé dans l'aménagement des territoires, ingénierie, expertise et conseil*" puis à retrouver salle E
- ENEDIS "*Réponses aux DT / DICT, d'un fond de plan VECTEUR à un fond de plan IMAGE*" puis à retrouver salle D
- [GEOFIT GROUP](#) "*Donnons du pouvoir à vos données*" puis à retrouver salle B
- [Geoptis](#) "*GEOPTIS, filiale du groupe La Poste est spécialisée dans la collecte et le traitement des données 3D, pour la construction de plan PCRS.*" puis à retrouver dans le parking devant la MRI
- [IA DRONE](#) "*Faciliter la mise à jour du PCRS avec le drone*" puis à retrouver salle B
- [Immergis](#) "*Inventaire voirie, plan de corps de rue simplifié, vues immersives, .... Immergis met de la réalité dans vos données*" puis à retrouver salle B
- [Parera](#) "*Le Groupe Parera vous propose une offre globale et à la carte pour créer, gérer, administrer et maintenir votre PCRS*" puis à retrouver salle B
- [SERD](#) "*30 ans d'existence dans la topographie et détection des réseaux, aujourd'hui dans le Mobil Mapping. Toujours soucieux d'être à la pointe de la dernière technologie dans notre secteur*" puis à retrouver dans le parking devant la MRI
- [Sogelink](#) "*Scodify, pour le PCRS demeure votre fonds de plan de référence à jour. Comment tenir à jour un PCRS mutualisé et modifié par de nombreux chantiers ?*" puis à retrouver salle D
- [SRTopo](#) "*L'imagerie aérienne et la photogrammétrie : des outils pour la constitution des PCRS*" puis à retrouver salle D
- [Terra3D](#) "*Démos de nos outils automatiques 3D pour gagner en productivité et précision lors de la génération de PCRS*" puis à retrouver salle B
- [Veremes](#) "*Bienvenue au stand Veremes ! Convertissez vos données sans stress, avec l'extension FME dédiée au PCRS*" puis à retrouver salle E

**13h Le déjeuner : c'est aussi l'occasion de se rencontrer !**

**14h : ouverture des stands**

**16h30 : fin d'événement**

Journée animée par Pascal MINGUET [Région Bourgogne Franche Comté](#)