# Programme Atelier démo SAGEO 2016 Nice

Salle 04-42

Mardi 6 décembre

Résumé et vidéo disponible sur : <https://sites.google.com/site/sageodemo/home>

## 14h et 16h

* **Helbert Arenas , Nathalie Aussenac-Gilles , Catherine Comparot , Cassia Trojahn**
Visualisation d’événements enrichis par des images satellites et des données ouvertes : application aux données sismiques
* **Kevin Hartwell, Thomas Leduc**
T4SU : analyses et représentations des vues du ciel, du soleil et des saillances paysagères dans le contexte d'un outil de CAO
* **P-A Herrault, N Karasiak, A Lomellini, S Ladet, M Fauvel, D Sheeren**
Historical Map : un plugin QGIS dédié à l’extraction des forêts dans les cartes anciennes

## 16h – 16h20

Pause

## 16h20 – 18h

* **Besma Khalfi, Cyril de Runz, Sami Faiz, Herman Akdag**
F-Perceptory : Un environnement pour la modélisation de bases de données géographiques gérant l’imprécision
* **Sandro Bimonte, Ali Hassan**
OLAP2MAP : Outil OLAP Spatial