



SAM. 3 JUIN

CAMPUS LA SALLE

9 Rue Notre Dame des 7 Douleurs

16H

- /> Map' ma gare **Salle 1 -59-**
- /> Coopérations décentralisées, participation citoyenne et OSM. Exemple de la cartographie de Dianguiré (Mali) **Salle 2 -61-**
- /> Utilisation d'OSM pour la défense du paysage: cartographie publicitaire **Salle 3 -46-**
- /> OSRM: l'état du routage **Salle 4 -11-**
- /> Réaliser des cartes avec les données OpenStreetMap et le logiciel libre QGIS **Salle 5 -39- 3^{ème} partie**

17H30

- /> Assemblée Générale OpenStreetMap France **Amphithéâtre**

Cartographiez
le monde AVEC OPENSTREETMAP



DIM. 4 JUIN

CAMPUS LA SALLE

9 Rue Notre Dame des 7 Douleurs

9H

- /> Accueil **Salle 5**

9H30 - 12H

- /> Une promenade sous les arbres **-41-**
- /> Cartographie du transport en commun **-18-**

9H30 - 10H30

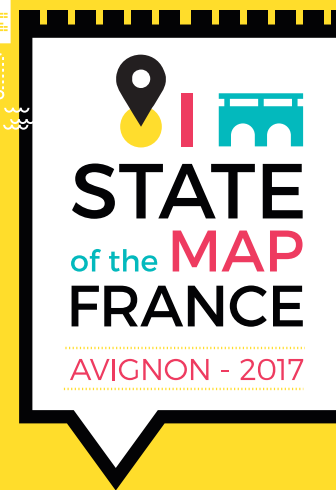
- /> Une aile autonome low-cost pour la cartographie **-60-**

LAB Ville de Digne-les-Bains / CC BY-SA

#SOTMFR



2 » 4 JUIN



CONFÉRENCES | ATELIERS | EXPOSITIONS | STANDS

Cartographiez
le monde AVEC OPENSTREETMAP

PROGRAMME

VEN. 2 JUIN
UNIVERSITÉ D'AVIGNON PAYS DE VAUCLUSE
Campus Sainte-Marthe | 74 rue Louis Pasteur
9H-17H

SAM. 3 & DIM. 4 JUIN
CAMPUS LA SALLE
9 Rue Notre Dame des 7 Douleurs
9H-17H



VEN. 2 JUIN

UNIVERSITÉ D'AVIGNON PAYS DE VAUCLUSE

Amphithéâtre AT02 | Campus Sainte-Marthe | 74 rue Louis Pasteur

PLÉNIÈRE 9H-12H30

9h // Accueil
9h30 // Mot d'accueil par
OpenStreetMap-France
9h40 // Mot d'accueil par Ville d'Avignon
9h45 // Mot d'accueil par Grand Avignon
9h50 // OpenStreetMap et Infrastructures de données géographiques : des enjeux communs au service des territoires et des citoyens - CRIGE, Christine Archias
10h15 // La promotion d'OpenStreetMap à l'échelle régionale : de GéocampPACA à OpenPACA - Région PACA, Xavier Durang &

14H

/> Jungle Bus : créer une carte de transport de votre ville, c'est facile **Salle 2E02 -20-**
/> Apprendre à contribuer sans contribuer : exploration de la base de données OSM avec Overpass Turbo **Salle 2E03 -8-**

14H30

/> OpenStreetMap, cas d'usage à la Ville d'Avignon **Salle 2E01 -14-**
/> Suivi des modifications des 380 gares d'Ile-de-France **Salle 2E02 -16-**
/> Et si monter un serveur de tuile était simple

15H

/> Exemples d'utilisations d'OSM dans une unité de service en aménagement du territoire **Salle 2E01 -34-**
/> Une application mobile de guidage indoor pour des gares accessibles **Salle 2E02 -29-**
/> Étude géomatique sur les véloroutes s'ap-

16H

/> Collectivités et associations : pourquoi et comment utiliser OpenStreetMap en France ? **Salle 2E01 -36-**
/> Cartographie et itinéraires dans les espaces indoor complexes : l'exemple des gares **Salle 2E02 -28- 1^{ère} partie**
/> Présentation de VROOM (Vehicle Routing

16H30

/> Carto-saïxy **Salle 2E01 -26-**
/> Cartographie et itinéraires dans les espaces indoor complexes : l'exemple des gares **Salle 2E02 -28- 2^{ème} partie**
/> BANO + OSM + Navitia = un nouveau géocodeur pour les transports **Salle 2E03 -43-**

17H

/> Comment faciliter la navigation entre les représentations cartographiques OSM et IGN dans un géoportail ? **Salle 2E01 -13-**
/> Cartographie et itinéraires dans les espaces

Thomas Bekkers
10h40 // Pause
11h // Passer d'un territoire d'expérimentation à un territoire d'intelligence collective - Ville de Digne-les-Bains, Thibaut Le Corre
11h30 // Une utilisation d'OpenStreetMap : des études à la création d'entreprise - Étudiants, Alexandre Granie, Bérangère Roux Université d'Avignon)
12h // Lightning Talks
12h30 // Photo de groupe et déjeuner

/> Sécurité juridique et Open source, quelles solutions ? **Salle 2E06 -44- 1^{ère} partie**
/> De l'OSM dans les territoires transfrontaliers ? **Salle 2E07 -2-**
/> Contribuer pour mieux se préparer aux crises **Salle 2E01 -53-**

comme apt-get gisserver ? **Salle 2E03 -17-**
/> Sécurité juridique et Open source, quelles solutions ? **Salle 2E06 -44- 2^{ème} partie**
/> Cartographie thématique de données OSM avec QGIS **Salle 2E07 -45- 1^{ère} partie**

puyant sur OpenStreetMap **Salle 2E03 -30-**
/> Opendata, la nouvelle donne réglementaire **Salle 2E06 -48-**
/> Cartographie thématique de données OSM avec QGIS **Salle 2E07 -45-**

Open-source Optimization Machine) **Salle 2E03 -15-**
/> Un format issu d'OSM appliqué aux données propriétaires, 1^{ère} marche vers l'opensource **Salle 2E06 -25- 1^{ère} partie**
/> Cartographie thématique de données OSM avec QGIS **Salle 2E07 -45- 3^{ème} partie**

/> Un format issu d'OSM appliqué aux données propriétaires, 1^{ère} marche vers l'opensource (25) **Salle 2E06 -25- 2^{ème} partie**
/> Cartographie thématique de données OSM avec QGIS **Salle 2E07 -45- 4^{ème} partie**

indoor complexes : l'exemple des gares **Salle 2E02 -28-**
/> Un reverse geocodeur sur OpenStreetMap **Salle 2E03 -32-**



SAM. 3 JUIN

CAMPUS LA SALLE

9 Rue Notre Dame des 7 Douleurs

9H

/> Accueil **Salle 5**

9H30

/> Les passerelles entre OpenStreetMap et Wikimedia **Salle 1 -31-**
/> Plan touristique de Digne-les-Bains **Salle 2 -3- 1^{ère} partie**
/> Opendata: comment absorber le tsunami qui

10H

/> Mise à jour du bâti à l'échelle d'un département **Salle 1 -42-**
/> Plan touristique de Digne-les-Bains **Salle 2 -3- 2^{ème} partie**
/> Opendata: comment absorber le tsunami qui

11H

/> Giving back data, technology and community | Restitution de données, de technologie et de communauté **Salle 1 -54-**
/> Retour sur les différentes initiatives OpenStreetMap en ex-région Languedoc-Roussillon **Salle 2 -37- 1^{ère} partie**

11H30

/> Webcartographie collaborative des équipements collectifs publics **Salle 1 -19-**
/> Retour sur les différentes initiatives OpenStreetMap en ex-région Languedoc-Roussillon **Salle 2 -37- 2^{ème} partie**
/> Opendata: comment absorber le tsunami qui se prépare? **Salle 3 -49-**

14H

/> OpenStreetMap et Mapillary, relever des données en montagne **Salle 1 -56-**
/> Où sont les contributrices ? **Salle 2 -52- 1^{ère} partie**
/> Les cartes collaboratives, un outil d'animation

14H30

/> Mapillary : de la collection de POI à la moisson de datas **Salle 1 -57-**
/> Où sont les contributrices ? **Salle 2 -52- 2^{ème} partie**
/> Les cartes collaboratives, un outil d'animation au service de notre territoire, le Pays de Redon **Salle 3 -5- 2^{ème} partie**

15H

/> Cartomobilité : OSM et accessibilité **Salle 1 -58-**
/> OpenStreetMap Colombia **Salle 2 -9-**
/> Implication de la totalité des communes d'une métropole à la démarche open data grâce à la collaboration avec OpenStreetMap

se prépare? **Salle 3 -49- 1^{ère} partie**
/> Osmose-QA, toujours plus **Salle 4 -12-**
/> Professionnels d'OSM unissons-nous ! **Salle 5 -24- 1^{ère} partie**

se prépare? **Salle 3 -49- 2^{ème} partie**
/> Un vélo pour la collecte de photos à 360° **Salle 4 -22-**
/> Professionnels d'OSM unissons-nous ! **Salle 5 -24- 2^{ème} partie**

/> Opendata : comment absorber le tsunami qui se prépare? **Salle 3 -49- 3^{ème} partie**
/> Le RTK pour les nuls - Introduction à la localisation de précision **Salle 4 -35-**
/> Professionnels d'OSM unissons-nous ! **Salle 5 -24- 3^{ème} partie**

/> La photo-cartographie simplifiée avec Pic4Carto **Salle 4 -6-**
/> Professionnels d'OSM unissons-nous ! **Salle 5 -24- 4^{ème} partie**

au service de notre territoire, le Pays de Redon **Salle 3 -5- 1^{ère} partie**
/> MapContrib, 1 an après **Salle 4 -7-**
/> Réaliser des cartes avec les données OpenStreetMap et le logiciel libre QGIS **Salle 39 -39-**

/> Produire une carte papier : la feuille de style est-elle suffisante ? Un retour d'expérience. **Salle 4 -27-**
/> Réaliser des cartes avec les données OpenStreetMap et le logiciel libre QGIS **Salle 5 -39- 1^{ère} partie**

Salle 3 -55-
/> Optimiser la création de cluster de points coté serveur **Salle 4 -51-**
/> Réaliser des cartes avec les données OpenStreetMap et le logiciel libre QGIS **Salle 5 -39- 2^{ème} partie**