

Vendredi 20 Mai 2016

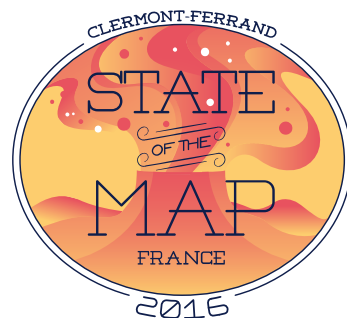
09:00	Accueil				
Séance plénière - Auditorium J-P. Genova					
09:30	Introduction Christian Quest - Président de l'association OpenStreetMap France Jérôme Auslender - Adjoint au maire, Développement NTIC - Clermont-Fd Michelin, contributeur depuis 125 ans Philippe Sablayrolles - Production cartographique, Michelin Travel Partner Peut-on comprendre le territoire avec OpenStreetMap ? Sylvie Lardon - Universitaire, INRA				
10:30	Pause				
11:00	Le monde des communs, sa richesse et sa diversité Benjamin Coriat - Professeur d'économie, Université Paris 13 OpenStreetMap vu du CRAIG Auvergne Frédéric Deneux - Directeur, Centre régional auvergnat de l'info. géographique				
12:00	Lightning Talks				
12:30	Séance Photo & Déjeuner				
	Amphi 343	Ocebloc 1	Salle 11	Salle 12	Salle 13
14:00	Territoire 1	Visualisation 1	Territoire 2	Contribution 1	Transport 1
14:30	Territoire 3	Visualisation 2	Territoire 4	Transport 2	Indoor 1
15:00	Géomatique 1	Cartographie 1	Territoire 5	Transport 3	Indoor 2
15:30	Pause				
16:00	Humanitaire 1	Cartographie 2	Adresse 1	Transport 4	Géomatique 2
16:30	Collecte 1	Cartographie 3	Adresse 2	Contribution 2	Transport 5
17:00	Communauté 1				
19:30	Brasserie L'Auguste >>		Repas		

Samedi 21 mai 2016

	Ocebloc 1	Salle 11	Salle 12	Salle 13
09:30	Communauté 2	Communauté 3	Outils 1	Transport 6
10:00	Humanitaire 2	Contribution 3	Géomatique 3	
10:30	Pause			
11:00	Contribution 4	Contribution 5	Géomatique 4	Collecte 2
11:30	Communauté 4	Cartographie 4	Géomatique 5	Collecte 3
12:00	Lightning Talks + Déjeuner			
14:00	Territoire 6	Collecte 4	Communauté 5	Cartographie 5
14:30	Territoire 7	Outils 2	Communauté 6	Cartographie 6
15:00	Communauté 7	Contribution 6		
15:30	Pause			
16:00	Territoire 8	Collecte 5	Communauté 8	Transport 7
16:30	Communauté 9	Indoor 3		
17:00	Amphi 343 >>		A.G. OpenStreetMap-Fr	
19:30	Espace M. Payrard >>		Soirée SotM-Fr 2016 Avec le soutien de CartoDB + Repas	

Dimanche 22 mai 2016

	Salle 246	Salle 11	Salle 12	Salle 13
09:30	Mapathon Missing Maps	Programme libre à définir ensemble		
12:00	Pique-nique			
14:00	Programme libre à définir ensemble			
16:00	Fin			



Programme

Adresse 1 Collectivités : créer et exploiter facilement votre référentiel d'adresses grâce à OpenStreetMap
Nicolas Moyroud

Adresse 2 Addok, BAN et BANO dans un bateau
Frédéric Rodrigo - Développeur d'Osmose-QA et de Mapotempo-Web

Cartographie 1 Cartographie des Volcans d'Auvergne
Hans Lemuet - cofondateur et développeur, Etamin Studio

Cartographie 2 Méthodologie pour gérer efficacement la symbologie (styles) des données OpenStreetMap dans QGIS 2.14
Charles Millet - Géomaticien & Formateur - Carto'CITÉ

Cartographie 3 Diffuser OSM sur son site Internet avec UMap
Antoine Riche & Yohan Boniface - Formateur OSM / Informaticien

Cartographie 4 Cartographie vecteur/vecteur chez Michelin
Gaëlle Bouthier & Flora Hayat - Michelin Travel Partner

Cartographie 5 De la donnée au topoguide : un approvisionnement d'OpenStreetMap et de ses outils
Jean-Baptiste

Cartographie 6 uMap avancé
Yohan Boniface / Informaticien

Collecte 1 Geocamp PACA 2016 une cartopartie régionale ambitieuse : retours d'expériences
Jean-Louis Zimmermann & Xavier Durang - Mandataire grand sud-est OSM-FR / Conseil régional PACA

Collecte 2 Mapillary
Peter Neubauer - Co-Founder, Mapillary

Collecte 3 Mapillary : les bonnes pratiques du photo-mapping
Jean-Louis Zimmermann - Ambassadeur France pour Mapillary

Collecte 4 Retour d'expérience : Drone avec la communauté OSM Haïti
Frédéric Moine

Collecte 5 Mapping indoor et photos 360°
Stéphane Péneau

Communauté 1 Être contributeur/trice sur OpenStreetMap : profils pratiques territoriales et engagements
Camille Jonchères, Marina Duféal, Matthieu Noucher - Laboratoire PASSAGES CNRS - Université Bordeaux Montaigne

Communauté 2 Le Projet EOF au retour de 3 semaines au Bénin : un état de la carte et des communautés d'Afrique francophone
Augustin Doury & Nicolas Chavent - Projet EOF

Communauté 3 OpenStreetMap vs Wikipedia - convergences et divergences
Guillaume Allègre

Communauté 4 Deux ans de contribution à OSM en Languedoc-Roussillon
Nicolas Moyroud

Communauté 5 Évolution des moyens de communication des contributeurs français

Sylvain Maillard

Communauté 6 Être contributeur/trice sur OpenStreetMap : profils pratiques territoriales et engagements

Camille Jonchères & Matthieu Noucher - Laboratoire PASSAGES - CNRS - Université Bordeaux Montaigne

Communauté 7 État de la carte OpenStreetMap au Sénégal

Awa Dia - OSM Sénégal

Communauté 8 Professionnels d'OSM unissons nous !

Vincent Bergeot, Louis-Julien de la Bouère, Cyrille Giquello, Antoine Riche – OSM

Communauté 9 Retour sur 1 an de porte-parolat OSM France

Gaël Musquet - Porte-parole OSM France

Contribution 1 Pourquoi Maurice utilise son mobile pour contribuer à OpenStreetMap

François-Pierre Chalopin - eBusiness Information

Contribution 2 OpenSolarMap: du crowdsourcing au réseau de neurones

Christian Quest & Michel Blancard - OpenSolarMap / Etalab

Contribution 3 Wikidata et OpenStreetMap : une complémentarité pleine de promesses

Jean-Louis Zimmermann & Guillaume Allègre - Chef de projet territoire numérique CCPRO / Wikimedia France

Contribution 4 OpenStreetMap et Santé au Burkina Faso : retour d'expérience sur la mise-en-oeuvre coopérative d'un projet économique

Augustin Doury - Les Livres Géographes

Contribution 5 Mapcontrib faciliter la contribution autour d'une thématique

Vincent Bergeot & Guillaume Amat - NumetLib / Coop'Alpha

Contribution 6 Contrôle qualité : utiliser Osmose-QA

Frédéric Rodrigo - Développeur d'Osmose-QA et de Mapotempo-Web

Géomatique 1 OpenStreetMap pour les géomaticiens

Tony Emery & Nicolas Moyroud - Géomaticien / Formateur OSM

Géomatique 2 Esri France et OSM

Thierry Boch & Patrice Freydière - ESRI France

Géomatique 3 Traitement automatisé des données : Contrôle de la qualité des données avec un ETL (FME)

Tony Emery - Géomaticien

Géomatique 4 Importer des données OpenStreetMap vers PostGIS: choix et besoins

Thomas Gratier - WebGeoDataVore

Géomatique 5 Cartographie et open source usages pour la sécurité intérieure

Eric Pommereau - Ministère de l'intérieur / ST(SI)²

Humanitaire 1 Le projet OpenStreetMap dans l'action humanitaire et l'aide au développement

Nicolas Chavent - Les Livres Géographes

Humanitaire 2 Missing Maps en France et sur le terrain : Retours cartographiques et humains

Violaine Doutréleau & Bruno Raimbault – Coordinatrice Missing Maps / CartONG / Médecins Sans Frontières

Mapathon Missing Maps 1^{er} Missing Maps à Clermont-Ferrand

Organisé par CartONG

Indoor 1 Production d'une cartographie indoor des gares

Florian Lainez & Loïc Ortola - SNCF Transilien / Jawg Maps (ex Mapsquare)

Indoor 2 Cartographie de l'intérieur des grandes gares de Paris

Florian Lainez & Antoine Riche - SNCF Transilien / Carto'Cité

Indoor 3 OpenLevelUp retour sur 1 an de cartographie d'intérieur

Adrien Pavié - Géomaticien & développeur; créateur d'OpenLevelUp

Outils 1 Export de données : démystifier l'API Overpass

Antoine Riche – Carto'CITÉ

Outils 2 Ajouter de l'OpenData à Osmose-QA

Frédéric Rodrigo - Développeur d'Osmose-QA et de Mapotempo-Web

Territoire 1 OpenStreetMap pour les services publics

Patrick GENDRE, Yves BONIN, Sébastien POILROUX - CEREMA / DTer Méditerranée

Territoire 2 La politique de la ville et la cartographie participative

Cyrille Giquello

Territoire 3 Retour d'enquête : "Collectivités locales et OpenStreetMap"

Richard Charret - Représentant de l'AITF, Responsable du service Banque de Données Urbaines / Ville de Clermont-Ferrand

Territoire 4 La Carte Ouverte : un outil collaboratif de valorisation territoriale

Anne-Line Colombo - Terre&Cité / Plateau de Saclay

Territoire 5 La Carte Ouverte : un outil collaboratif de valorisation territoriale (atelier)

Anne-Line Colombo - Terre&Cité / Plateau de Saclay

Territoire 6 Une exception culturelle : Génèse d'un processus cartographique collaboratif universel. Battir Patrimoine mondial de l'Unesco - la Palestine sous OSM

Jasmine D. Salachas - Cartographe, Professeur de Cartographie

Territoire 7 Avec OpenStreetMap, Chefchaouen entre dans l'ère de l'Open data

Manon Fabre & Quentin Larue - Bénévoles OSM Maroc

Territoire 8 Le projet CaribeWave

Gaël Musquet - Chef de projet CaribeWave

Transport 1 Pourquoi et comment SNCF Transilien s'engage avec OpenStreetMap pour sa cartographie indoor ?

Florian Lainez & Cynthia Gutton - SNCF Transilien

Transport 2 OSRM : Open Source Routing Machine - Calculateur d'itinéraire basé sur les données OpenStreetMap

Frédéric Rodrigo - Développeur d'Osmose-QA et de Mapotempo-Web

Transport 3 OpenStreetMap au service de la mobilité

Noémie Lehubry - Kisio Digital

Transport 4 Vers une Base d'Arrêts de Transport Ouverte ?

Patrick GENDRE, Silvio ROUSIC, Laurent CHEVEREAU, Christophe DUQUESNE - CEREMA / DTer Méditerranée / DtecTV Lyon / AURIGE

Transport 5 Socle de cartographie à la SNCF

Loïc Brulebois, Baptiste Boulay, Florian Lainez - SNCF Mobilités / DSI Voyageurs / SNCF Transilien

Transport 6 Atelier BATO : Base d'Arrêts de Transport Ouverte

CEREMA, OSM-FR, communauté

Transport 7 Groupe de travail « référentiel du réseau ferroviaire »

Denis Helfer

Visualisation 1 Datavisualisation avec OpenStreetMap

Erik Escoffier - CartoDB

Visualisation 2 Génération automatique de modèles 3D temps réel à partir des données Open Street Map : retour d'expérience problématiques et techniques

Jonathan Tanant - Ingénieur de développement R&D / société JON LAB SARL