

# PROGRAMME



Vendredi 28 juin 2024

Amphithéâtre H						
08:30 - 9:00	Accueil café					
09:00	Ouverture du SOTM					
09:30 - 09:55	Conférence plénière					
10:00 - 10:30	<b>Présentations flash :</b> 1. Vous avez dit ePoc OSM ? 2. OSM est un site de rencontre. 3. Ce que j'aurais aimé qu'on me dise à propos du développement d'application cartographique. 4. Présentation de mini-outils : serveur OpenStreetMap aux couleurs de l'IGN, ainsi qu'un générateur d'atlas à partir d'un tracé GPX. 5. OSMTracker-Android   Personnaliser, contribuer et maintenir. 6. OSM, OSRM et ZFE sont dans un bateau-W canion.					
Horaire	Salle n°322	Salle n°324	Salle n°325	Salle n°326	Salle n°7	Amphithéâtre P
11:00 - 11:25	7. State of Panoramax	8. Cartographier les zones climatiques locales avec OpenStreetMap	9. Nouveau DataSud, nouvel élan régional pour OpenStreetMap	10. Adiu ! Quand l'union des communs fait la force du patrimoine immatériel		11. Découverte d'OpenStreetMap
11:30 - 11:55		12. L'OCSGE et le CoSIA de l'IGN : une nouvelle opportunité pour OSM ?	13. Comment SNCF Voyageurs utilise OpenStreetMap pour calculer l'écart horaire	14. Wikipédia 101	31. Présentation du Référentiel National des Bâtiments (RNB)	
12:00 - 12:25	15. Migrer de Mapillary à Panoramax		16. libLRS : une bibliothèque pour gérer des référentiels linéaires		34. RNB & OSM, quelles synergies ?	
12:30 - 13:55	Repas					
14:00 - 14:25	17. Panoramax : les mains dans le cambouis !	18. Micro-cartographie de l'eau dans les Zones d'Activités Economiques (ZAE) en Région SUD : vers la construction d'un cadre d'évaluation de la gestion intégrée	19. Cartographie des gares françaises pour l'application "Ma Gare SNCF" avec Wemap	20. OpenStreetMap et les systèmes d'information touristique : quelles alliances ?		
14:30 - 14:55	23. Panoramax : retour d'expérience du SDIS34 sur ses prises de vue RTK/360°	24. uMap incubé par l'État, ça donne quoi ?	25. OSerM : cartographier les gares aujourd'hui pour les améliorer demain		21. Production d'une cartographie des zones climatiques locales avec l'outil GeoClimate	22. Découvrir la contribution à OpenStreetMap avec une mini carto-partie
15:00 - 15:25	26. La licence ODbL expliquée par la fédé des Pros d'OSM	27. Cartes IGN, une application pour découvrir la France autrement	28. Carto Graou : sous les trains, la carte	29. Mise en valeur touristique des territoires avec OSM: retour d'expérience de L'Abel Destination (Allier) et Teritorio		
15:30 - 15:55	30. Cartographie pour le VTT	39. « Clearance », contrôler collaborativement des données OpenStreetMap pour des usages thématiques		32. Mapper des trottoirs pour l'accessibilité		
16:30 - 16:55	33. La mise à jour multithématique d'OpenStreetMap au sein du pôle développement du Département de Vaucluse	41. a Architecture SIG au SDIS34 pour l'exploitation des données OSM	35. OpenMapTiles 3.15	36. Utilisation d'OSM dans une mairie		37. Atelier : formation uMap
17:00 - 17h25	38. Travailler avec la communauté en tant qu'entreprise : les engagements de TomTom en France et à l'étranger		40. Underpass-API, requêtes Overpass sur une base de données SQL	41. b OSM & l'accessibilité pour les personnes handicapées : des clés pour comprendre et des outils pour contribuer		
17:30 - 17h55			42. Géocoder effectivement avec BANO et Addok			

Samedi 29 juin 2024

Aud. Malraux						
09:00 - 09:30	Accueil café					
9:30 - 09:55	43. Pifomètre & Pifomap : ajouter et corriger des adresses, noms de voies et lieux-dits dans OSM	46. Questions-Réponses Orbis Map/Overture Maps	44. Présentation de Cartes.app	45. Le hackathon des écoles	51. Atelier : Interroger et récupérer des données OSM à la demande avec l'API Overpass	
10:00 : 10:25						
11:00 - 11:25	47. Computer vision... "l'IA" utile pour OSM	48. Cartographier les cours d'eau, ça coule de source !	49. L'émergence de la pratique du vélo en France : quels impacts de la BNAC et des politiques publiques sur OSM ?	50. 10 ans d'OpenStreetMap au Mali, réalisations & perspectives	51. Atelier : Interroger et récupérer des données OSM à la demande avec l'API Overpass	
11:30 - 11h55	52. AdopteUneCommune : retour sur les contributions réalisées depuis le SotM-FR2023		53. Accueil cyclable dans les zones commerciales	54. Des nouvelles d'OSM dans l'enseignement		
12:00 - 13:30	Repas					
13:30 - 13:55	55. Animer l'intégration de données ouvertes à OpenStreetMap avec Osmose		61. Le stationnement cyclable dans les grandes villes européennes, reflet des inégalités (de carto) européennes ?	58. Bobosm : je recode JOSM, ça tourne mal !		
14:00 - 14:25		56. Atelier : Comment promouvoir l'usage d'OSM dans la mobilité par association de services (MaS)	57. Re-diffusion d'OpenData enrichie par Osmose-QA	62. Utilisation d'OSM pour l'appli campus OPALE : apports mutuels et évolutions à venir	59. Atelier : IA + OSM + Panoramax = ♥	
14:30 - 14:55	60. AdopteUneMairie !		63. OSMTracker-Android   Personnaliser, contribuer et maintenir.	64. Télécharger des données OSM traduites en français à travers des briques logicielles libres et des protocoles standards		
15:00 - 15:25			65. Des nouvelles du Plan de Corps de Rue Simplifié (PCRS)	66. ECCE Carto, 8 ans... après le retour.		
17:00 - 19:00						67. Assemblée Générale de OSM France

Dimanche 30 juin

Horaire	Locaux Michelin au 107 Rue Servient
09:00 - 10:00	Accueil café
10:00 - 16:00	Ateliers spontanés