



16 - 17 - 18 Mai

## Lundi 16 mai – geOrchestra : découverte, écosystème, communauté

13h30	Accueil	PSC	
13h45	Mot d'accueil du Maire de Perros-Guirec, du Président de Lannion Trégor Communauté, du Président du Conseil départemental des côtes d'Armor, du Président du Conseil Régional de la Bretagne, du représentant Lannionais de la French Tech	Lannion Trégor Communauté	
14h00	<b>Découvrez geOrchestra et sa communauté</b> une séquence dédiée aux nouveaux avec les principes et des exemples		
14h00	geOrchestra en 15 mn les valeurs du projet, la charte le zapping des plateformes	PSC geOrchestra	
15h00	Pause		
15h30	Les tendances numériques à surveiller expérimentations, signaux faibles, orientations détectés par la communauté IGN		
15h30	Géoplateforme et plateformes : comment travailler ensemble	IGN	
15h50	Mouvement nocode : mode ou opportunité ?	F. PHUNG (GéoBretagne)	
16h00	Données et algorithmes en recherche publique, jusqu'où peut-on aller avec geOrchestra ?	H. SQUIVIDANT (Agrocampus) / M. ROUAN (Unisversité Bretagne Ouest)	
16h20	Débat sur les tendances quelles orientations structurantes à retenir ?		
17h00	Mutualiser pour tendre vers un écosystème de plateformes interopérables. Résultat d'une étude menée par l'Afigéo dans le cadre d'un partenariat avec le Ministère de la transition écologique	B. CHARTIER (AFIGEO)	
17h30	Fin et photo de groupe		
18h00	Activité longe-côte (sur inscription)	Centre nautique	
20h00	Dîner (sur inscription)		





Palais des Congrès

16 - 17 - 18 Mai

## Mardi 17 mai – Données, usages et visualiseur

·iai ai ±i	mai - Domices, asages et visaansear		
08h30	Accueil avec petit déjeuner		
09h00	Comment mieux faire entrer les données ? Au-delà du zip, de nouveaux procédés pour alimenter les plateformes		
09h00	Un nouveau parcours pour contribuer : Datafeeder Les robots : VRT, foreign data wrapper	F. VAN DER BIEST (Camptocamp / Géo2France)	
09h30	La contribution en ligne : GéoContrib, Signalements dans MapStore2	V. FABRY (Géo2France) et T. BRULE (Open / Rennes Métropole)	
10h00	Pause		
10h30	Comment démultiplier l'usage des données ? Vers des usages cartographiques avancés, la datavisualisation, les données hybrides		
10h30	Cadastrapp Cadastrapp est un outil professionnel fournissant un service essentiel pour une collectivité locale : consultation avancée, module d'information foncière	P. JEGO (JDev)	
10h50	Santégraphie geOrchestra, le cœur du portail Santégraphie	A. NECHA (ARS Ile-de-France)	
11h10	MapStore2 : quelques cas d'usage du nouveau visualiseur de geOrchestra	C. MORALES (Rennes Métropole)	
11h30	SIGRéseau Présentation et comparaison avec geOrchestra	E. ROPARTZ (Orange)	
12h00	Repas (sur inscription)	Restauration ambulante : krampouezh	
13h30	Comment démultiplier l'usage des données ? (suite) Vers les usages cartographiques avancés, la datavisualisation, les données hybrides		
13h30	Datahub Trouver la donnée aussi simplement que possible sur un territoire	V. FABRY (Géo2France)	
13h50	Datavisualisation : mReport et Dataviz	G. RYCKELYNCK (DataGrandEst) / L. ECAULT (Région Bretagne)	





## Perr () s - Guirec

Palais des Congrès

16 - 17 - 18 Mai

14h30	Les évolutions structurantes de geOrchestra Préserver une infrastructure libre, évolutive, interopérable	
14h30	Retour d'expérience Lannion Trégor Communauté (LTC) Le service SIG témoigne de sa prise en main autonome de geOrchestra, notamment son installation.	Lannion Trégor Communauté (LTC)
<b>1</b> 4h50	Financement du socle  ALL MODERN DIGITAL INFRASTRUCTURE  A PROJECT SOME RANDOM PERSON IN NEBRASKA HAS BEEN THANKLESSCY PHANTANNING SINCE 2003	L. BREUIL (CRAIG)
15h10	Authentification Nouvelles possibilités offertes pour l'authentification : Proxy Sécu v2 / CAS 6	P. MAUDUIT (Camptocamp)
15h30	Pause	
16h00	Le tour des visualiseurs Le mode de réutilisation favori!	
16h00	Mapstore Présentation de la feuille de route MapStore2 / MapStore2- geOrchestra et de l'articulation entre les 2 logiciels	T. di PISA (GeoSolution) PSC
16h30	Mviewer Un visualiseur léger, polyvalent et agnostique qui s'intègre facilement à geOrchestra : nouveautés, feuille de route, cas d'usages	PSC Mviewer
17h00	Fin	
18h00	Activité sur inscription à définir	
20h00	Dîner (sur inscription)	





Palais des Congrès

16 - 17 - 18 Mai

## Mercredi 18 mai – Projet et nouvelles interopérabilités

08h30	Accueil avec petit déjeuner		
09h00	Quelles opportunités technologiques ? La veille sur les tendances		
09h00	GeoNetwork 4 et GeoNetwork-ui Ce que GeoNetwork 4 change pour vous ?	F. GRAVIN (Camptocamp)	
09h20	VectorTiles : avantages / inconvénients Un nouveau paradigme - faut-il plonger ou pas ?	PSC geOrchestra	
09h40	La feuille de route collective Nourrie par les échanges du geOcom		
09h40	Validation de la charte	PSC geOrchestra	
10h00	Pause		
10h30	Roadmap / Release / Foss4g / nouveauté geOrchestra	PSC communauté	
11h30	Débriefing	Tous	
12h00	Repas (sur inscription)	panier repas	
14h00	Les axes de développement Nouvelles interopérabilités, tests, échanges de pratique, sensibilisations [en format atelier]		
14h00	GeoServer Cloud Monter en charge et industrialiser les services de données	G. ROLDAN (Camptocamp)	
14h20	Kubernetes Un incontournable ?	P. MAUDUIT (Camptocamp)	
14h40	COG & OGC API Pourquoi ces standards OGC ne sont-ils pas plus utilisés ?	L. BREUIL (CRAIG) M. REBOUX (Rennes Métropole)	
15h30	Pause		
17h00	Fin		
17h30	Sortie paddle / kayak (sur inscription)	Centre nautique	