



Lundi 16 mai – geOrchestra : découverte, écosystème, communauté

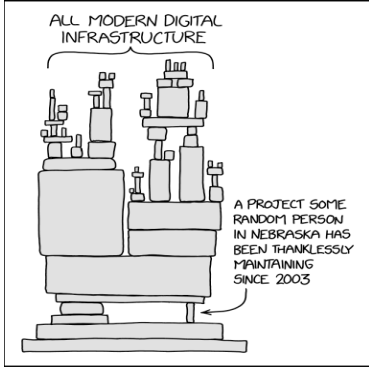
13h30	Accueil	PSC
13h45	Mot d'accueil du Maire de Perros-Guirec, du Président de Lannion Trégor Communauté, du Président du Conseil départemental des côtes d'Armor, du Président du Conseil Régional de la Bretagne, du représentant Lannionais de la French Tech	Lannion Trégor Communauté
14h	Découvrez geOrchestra et sa communauté une séquence dédiée aux nouveaux avec les principes et des exemples	
14h00	<ul style="list-style-type: none"> - geOrchestra en 15 mn - les valeurs du projet, la charte - le zapping des plateformes 	PSC geOrchestra
15h00	Pause	
15h30	Les tendances numériques à surveiller <i>expérimentations, signaux faibles, orientations détectés par la communauté</i> <i>IGN</i>	
15h30	Géoplateforme et plateformes : comment travailler ensemble	IGNF
15h50	Mouvement nocode : mode ou opportunité ?	Sous-préfets à la relance
16h10	Données et algorithmes en recherche publique, jusqu'où peut-on aller avec geOrchestra ?	H. SQUIVIDANT (Agrocampus) / M. ROUAN (Université Bretagne Ouest)
16h40	Débat sur les tendances quelles orientations structurantes à retenir ?	
17h00	Mutualiser pour tendre vers un écosystème de plateformes interopérables. <i>Résultat d'une étude menée par l'Afigéo dans le cadre d'un partenariat avec le Ministère de la transition écologique</i>	B. CHARTIER (AFIGEO)
17h30	Fin et photo de groupe	
18h00	Activité longe-côte (sur inscription)	Centre nautique
20h00	Dîner (sur inscription)	



Mardi 17 mai – Données, usages et visualiseur

08h30	Accueil avec petit déjeuner	
09h00	Comment mieux faire entrer les données ? <i>Au-delà du zip, de nouveaux procédés pour alimenter les plateformes</i>	
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 ? <i>Vers des usages cartographiques avancés, la datavisualisation, les données hybrides</i>	
10h30	Cadastrapp 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) <i>Vers les usages cartographiques avancés, la datavisualisation, les données hybrides</i>	
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)



14h30	Les évolutions structurantes de geOrchestra <i>Préserver une infrastructure libre, évolutive, interopérable</i>	
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)
14h50	Financement du socle 	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 <i>Le mode de réutilisation favori !</i>	
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)	



Mercredi 18 mai – Projet et nouvelles interopérabilités

08h30	Accueil avec petit déjeuner	
09h00	Quelles opportunités technologiques ? <i>La veille sur les tendances</i>	
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 <i>Nourrie par les échanges du geOcom</i>	
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 <i>Nouvelles interopérabilités, tests, échanges de pratique, sensibilisations</i>	
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	