

Commission Technique SITG

Procès –verbal de la séance du 6.12.2017

Horaire: 13h30 – 17h00
Lieu: DGSI
Animateur: FMI
PV: JLZ

Document présentés: CT_20171206_Presentation_PV.pptx
 SmartCanton_Demo_CT_SITG_20171206.pdf

Version: 1.0

Membre		Organe		Présent	Absent
Alexandre Pillonel	APL	Aéroport International de Genève	AIG	X	
Abdenbi Benammour	ABR	Direction générale des systèmes d'information	DGSI	X	
Nuno Domingues	NDS	Association communes genevoises	SIACG		X
Nicolas Guilhaudin	NGN	Centre Européen de Recherche Nucléaire	CERN	X	
Jose Lopez	JLZ	Service de la mensuration officielle	SEMO	X	
Patrick Verhoeven	PVN	Direction générale des transports	DGT	X	
Erwan Jezequel	EJL	Fondation des parkings	FDP		X
Alain Dubois	ADS	Ecole d'ingénieurs HEPIA	HEPIA		X
Pierre Lacroix	PLX	Institut des sciences et de l'environnement	UNIGE		X
Bruno Moutou	BMU	Institution genevoise de maintien à domicile	IMAD	X	
Alexandre Vacher	AVR	Office de l'urbanisme	OU		X
Michel Terrond	MTD	Service de géomatique	SGOI		X
Raphael Bulle	RBE	Service de géomatique	SGOI	X	
Adrien Vieira De Mello	ADO	Service de géomatique	SGOI		X
Fabio Mariani	FMI	Service Industriels de Genève	SIG	X	
Jérôme Thomas	JTS	Transports Publics Genevois	TPG		X
Ludger Hoffmann	LHN	Ville de Genève	VG/DSIC	X	

Prochaine séance de la commission technique: Ve 23.03.2018

N°	Auteur	Sujet	Description
Comité directeur			
1	RBE	Groupe ArcGis	Voir PV spécifique (disponible sur le partage Google drive)
2	FMI	Séance "besoin réseau routier"	Voir PV spécifique
3	FMI	Information Comité Directeur	Voir PV spécifique
Divers			
1	FMI	Revue des changements de diffusion des données SITG	Voir PV du CD (cette présentation y a été faite)
Tour de table des participants			
1	PVN	Première brique du poste centralisé du trafic avec les TPG Infomobilité	Mis en place au Castor (centre de contrôle de la police) d'une gestion multipartite des incidents sur les réseaux routiers principaux. Mur d'images complété avec toutes les caméras disponible sur le réseau, travail avec des opérateurs TPG et police en direct. Le but est de fluidifier le trafic, 8 accidents par jour en moyenne, il est possible d'améliorer la gestion en intervenant par exemple sur la programmation des feux. En cours de refonte
2	BMU	Médecin Immeuble a encadrement	Création d'une couche des médecins prescripteurs de l'IMAD pour les identifier et en avoir l'exhaustivité. Donnée interne non diffusée. Recherche de lieu ou la demande serait importante. Politiquement important. Plus simple d'apporter des services quand les personnes sont regroupées dans des immeubles. Sans infrastructure médicales dédiées, uniquement un "gérant social", chaque appartement est sécurisé.
3	RBE (MTE) (ADO)	Nouveau site SITG WebServices Problème de transfert Migration Echelle plan SITG	Mise en production du nouveau site responsive avec le nouveau catalogue de données amélioré. La DGSi est en train de créer le nouvel environnement REC et PROD Deux nouveau web services dédiés à la recherche d'adresses (mondiales), un à usage exclusif de l'état pour toutes les nouvelles applications et l'autre mis à la disposition du public dans le périmètre du grand Genève Le transfert des .gdb a eu un problème, le SGOI va voir avec la DGSi comment avertir les partenaires au plus tôt en cas de dysfonctionnement. Le transfert vers le CERN et l'aéroport est en bonne voie!!!! Migration de PRDH base métier vers SDE version 10.3.1 ce soir, transparent pour les utilisateurs (souhaite à tous de bonnes fêtes!) Après plusieurs tests faits, les exigences techniques ESRI imposent d'avoir un facteur d'échelle x2. Echelles d'impressions conservées ex. 2'500. Demande aux partenaires de tester et de faire un retour si des problèmes sont constatés
4	APL	GeoEvent Global CAD	Après modification, réussite de diffusion de flux de données. Encore des problèmes de cross domaine avec Agol avec les noms de domaine/proxy Extension CAD vers SIG à remplacer ou non? A voir si tout va/peut être fait directement depuis un SIG (ArcMap)
5	JLZ	Carte OTEMO RDPPF Ortho 2015 Ortho 2016 Lidar 2017	Nouvelle couche de la couverture du sol à jour. Bâtiments, Routes, Nature sol proviennent des données de la DMO, complétées par les données fournies par la DGNP pour les forêts, champs, vigne, etc. Nouvelle donnée Zone Réservée en vigueur dès le 15 décembre 2017 Rediffusée en RVB, reste encore le PIR. Orthophoto 2016 : la correction a été validée et les tuiles concernées remplacées dans l'intranet. Il reste à faire la mosaïque pour la diffusion dû au remplacement de 4 tuiles floues du côté de Chancy. Le contrôle est terminé. La mosaïque est faite pour le MNT et MNS, reste quelques produits dérivés à faire.

		<p>Graphe hydrographique transfrontalier (RTGE) SIG projet urbain Documentation tridimensionnelle du sous-sol</p>	<p>Un groupe de travail a été créé avec pour objectif un nouveau modèle commun. Le canton de Vaud n'est pas intéressé par ce graphe "Genevois". Validation du modèle fin février et publication pour l'automne 2018. Mise en production pour fin mai 2018 L'Office fédéral de topographie lance avec le canton de Genève (DMO, GESDEC) un projet prospectif dans le domaine tridimensionnel du sous-sol. Notamment, pour une meilleure interaction entre les objets construits et la géologie. L'université de Genève pilotera ce projet divisé en 3 parties: études conceptuelles, projet CTI (conception avec ESRI, les SIG et Geocom), développement industriel. Calendrier mi-2017-mi-2019. L'HEPIA a lancé la partie conceptuelle.</p>
6	FMI	<p>Nouveau groupe de travail ArcGisPro</p>	<p>CCMG Centre de compétence métier de la Géo-information(ne pas utiliser le terme géomatique, connotation cadastrale) , par exemple pour anticiper les besoins utilisateurs. POC en cours</p>
7	ABR	<p>Proposition</p>	<p>Présentation à chaque CT d'une synthèse des indicateurs d'exploitation de la plateforme SITG</p>
8	LHN	<p>CAD_ADRESSE Liste des membres CTsitg</p>	<p>Question: La date notée dans IDPADR est-elle fiable et pérenne JLZ: voir avec Vincent Galley DMO A mettre à jour sur le site du SITG</p>
9	NGN	<p>Fond de plan</p>	<p>Demandes de plan compliquées à faire, le fond de plan SITG n'est pas suffisamment bon pour l'impression via webservices. Est-il possible d'avoir le fichier .mxd et la donnée de base? À voir avec le SGOI</p>

Merci à Abdenbi pour l'organisation à la DGSi.