

Commission Technique SITG

Procès – verbal de la séance du 28.09.2021

Horaire: 14h00 – 17h00

Lieu: Webcast

Animateur: ALN

PV: NGN

Document présentés: CT_20210928_PV_Presentation.pdf
presentation_vues_immersives.pdf

Version: 1.0

Membre		Organe		Présent	Absent
Alexandre Pillonel	APL	Aéroport International de Genève	AIG	X	
Nuno Domingues	NDS	Association communes genevoises	SIACG		X
Frédéric Perone	FPE	Caisse de Pension de l'Etat de Genève	CPGE		X
Nicolas Guilhaudin	NGN	Centre Européen de Recherche Nucléaire	CERN	X	
Nathalie Lambert-Cart	NLT	Département de la sécurité et de l'économie	DS	X	
Mayeul Gaillet	MGT	Direction de l'Information du Territoire	DIT		X
Vincent Prunier	VPR	Office cantonal des systèmes d'information et du numérique	OCSIN	X	
Alain Dubois	ADS	Ecole d'ingénieurs HEPIA	HEPIA		X
Erwan Jezequel	EJL	Fondation des parkings	FDP	X	
Anthony Lehmann	ALN	Institut des sciences et de l'environnement	UNIGE	X	
Bruno Moutou	BMU	Institution genevoise de maintien à domicile	IMAD	X	
Véronique Carrozzini	VCI	Office de l'urbanisme	OU		X
Pierre Valty	PVY	Pôle métropolitain du Genevois Français	PMGF	X	
Maxime Rousseau	MRU	Régie des données d'Haute Savoie	RGD 73-74		X
Thierry Maeder	TMR	Région de Nyon	NYON		X
Raphael Bulle	RBE	Direction de l'Information du Territoire	DIT	X	
Michel Terrond	MTD	Direction de l'Information du Territoire	DIT	X	
Adrien Vieira De Mello	ADO	Direction de l'Information du Territoire	DIT	X	
Fabio Mariani	FMI	Service Industriels de Genève	SIG	X	
Jérôme Thomas	JTS	Transports Publics Genevois	TPG		X
Philippe Chessel	PCL	Ville de Genève	VG/DSIC	X	

Prochaine séance de la commission technique: 07.12.2021

N°	Auteur	Sujet	Description
Retour d'information du Comité Directeur			
1	ALN		<ul style="list-style-type: none"> - Retour sur l'enquête des utilisateurs du SITG - Retour sur les 30 ans du SITG - Evolution de l'interface (front-end) des guichets ? => clarification du cadre et de la vision du comité directeur <p>Pour plus d'informations, cf. présentation</p>
Divers			
1	ALN	Groupes CT	ArcGIS Online et BIM - Voir PV Nouveau groupe sur la gouvernance autour du composant ArcGIS Enterprise ? Contacter RBE si intéressé
2	ALN	Données	Revue des changements dans la structure des données SITG (cf. PV)
3	A. Gressin et B. Cannelle	Présentation	Etat des lieux relatif aux « vues immersives » - Présentation des résultats de l'étude par Adrien Gressin, Professeur de Photogrammétrie HEIG-VD
4	FMI	Prochaine séance CT	7 Décembre à l'HEPIA
Tour de table des participants			
1	FMI	Gestion des événements	Réflexion avec NLT sur la coordination des actions sur les territoires liés aux manifestations entre les différents acteurs (police, ville de Genève, SIG). Manque de couches partagées pour l'aide à la décision. Proposition : dans un premier temps de création d'une couche sécurisée unique de polygones avec les zones des manifestations ou parcours pour permettre des décisions de gestion avec une notion de temps (quand et où passe la manifestation). Quid de d'une solution/plateforme de partage pour échanger les données entre certains partenaires uniquement et non avec tout le monde comme c'est le cas actuellement (couche sensible) Migration Portal en version 10.8
2	NLT	Gestion des événements	Réflexion sur la gestion des manifestations (cf. point FMI)
		Géolocalisation	Projet de géolocalisation des policiers et véhicules en cours. Divisé en 3 volets : <ul style="list-style-type: none"> ➔ Étude des caractéristiques physiques des balises, ➔ Mise en place des flux pour enrichir des données temps réels pour les balises afin de pouvoir effectuer des cartes thématiques ➔ Intégration de ces données temps réels entre les différents SIG
		Infrastructure	Migration de l'infrastructure : recette en 10.8.1
		Recrutement	Recrutement d'un nouveau géomaticien en cours (candidature fermé)
		Incivilités	Projet de monitoring des incivilités : identifier comment les censeurs (communes, administrations cantonale, TPG, ...) peuvent remonter les incivilités en essayant de ne pas créer de nouveaux outils mais en utiliser des existants chez les partenaires

