



**21.06.2022**

# **Commission technique du SITG**

A. Lehmann

OU, Office de l'Urbanisme  
- salle du 5ème, David-Dufour 5





# Ordre du jour

- **Changement composition CT**
- **Présentations**
- **Retour d'information du Comité Directeur (workshop)**
- **Groupes Commission Technique**
- **Commission Technique**

# Commission technique

## Composition des membres

---

### 1. Changement composition CT

- Représentant de l'OCSTAT?
- Remplaçant pour aéroport ?





## 2. Présentations

- Plateforme Géoclip : applications sur le Grand-Genève et en Valais (Hy Dao, Jacques Michelet (UNIGE), Louca Lerch (OU))

# 3. Retour sur Comité Directeur

## Atelier du 17 juin 2022: stratégie cantonal de la géoinformation

*Prochaine séance: 16 sept. 2022*

### Stratégie de la géoinformation du canton de Genève pour les années 2022 à 2030

Version 1.1 du 23 mai 2022

Editeur

Département du territoire  
Direction de l'information du terr  
12 quai du Rhône  
CH-1205 Genève  
Tél. +4122 546 72 00  
Fax +41 22 546 72 74  
[dit@etat.ge.ch](mailto:dit@etat.ge.ch)  
[www.ge.ch](http://www.ge.ch)

**La géoinformation du Canton de Genève** met à disposition des géoinformations fiables, détaillées, actualisées et interopérables à tous les utilisateurs tant publics que privés, de façon simple et ouverte, en temps réel là où utile et en réseau. La stratégie genevoise de la géoinformation contribue notamment à la gestion et la préservation du territoire et de l'environnement, à la sauvegarde des intérêts sociaux, à une économie performante, à un état stable et à la gestion de son territoire et des politiques publiques. Elle participe ainsi à la transition numérique et à la transition environnementale dans une perspective de développement durable. La stratégie s'inscrit dans les orientations internationales et nationales, tout en veillant à répondre aux besoins de l'administration cantonale genevoise.



# 3. Retour sur Comité Directeur

## Atelier du 17 juin 2022: stratégie cantonal de la géoinformation

*Prochaine séance: 16 sept. 2022*

La discussion s'inscrit dans la vision de la géoinformation (livre bleu) et son plan d'action

Présentation Niggeler:

- Stratégie de la géoinformation du canton
- Connection avec la stratégie suisse et internationale
- Vision au service de l'environnement, le social et l'économie

1er axe: Constituer, enrichir, gérer des géodonnées, couvrant et décrivant l'ensemble du territoire sous diverses formes, multidimensionnelles et temporelles

2ème axe: Valoriser les géodonnées

3ème axe: Développer l'écosystème de la géoinformation

4ème axe: Gouverner les géodonnées



# 3. Retour sur Comité Directeur

## Atelier du 17 juin 2022: stratégie cantonal de la géoinformation

*Prochaine séance: 16 sept. 2022*

La stratégie cantonal couvrent une bonne partie des objectifs de la stratégie de la géoinformation du SITG .

Conséquences :

- L'Etat continue à assurer la prestation de al géoinformation
- L'Etat assure la qualité
- Changement et rôle du SITG

Proposition d'évolution du modèle de partenariat du SITG

- Vers une fragmentation des périmètres et degrés d'implication
- Typologie des partenaires plus large : institutionnel, semi-institutionnel, privé, citoyen, académie
- Créer un niveau d'implication plus dynamique autour des intérêts des partenaires



### 3. Retour sur Comité Directeur

Atelier du 17 juin 2022: stratégie cantonal de la géoinformation

*Prochaine séance: 16 sept. 2022*

---

49 mesures : qui feront l'objet de plans d'actions annuels

Proposition des périmètres :

DATA : (=CT?): Données et services,...

THINK : (=CD?): Stratégie,...

LEARN : Formation (continue), base de connaissance commune,...

TECH : (=CT ?): Veille technologique et infrastructure,...







## 4. Groupes CT

# Groupe de travail - ArcGIS

## Séance du 7 juin 2022

[Lien groupe AGOL](#)

*Prochaine séance: mardi 13 septembre: 9h-11h*

**Extrait de: PV\_SITG\_AGOL\_07.06.2022:**

Réf: R.Bulle (SGOI)

1) Copie de contenus entre Portal(s) et AGOL :

Il existe deux outils d'ESRI gratuit pour copier les contenus entre plateforme et organisation. Pour résumer les deux produits sont utiles mais chacun a des avantages / faiblesses. Néanmoins, c'est l'outil qu'ESRI met maintenant en avant et qui va continuer à évoluer, par exemple pour la copie complète...

2) Workshop avec Ismael Chivite chez ESRI: Démonstrations et échanges autour de Quickcapture et de Survey123 lors d'une journée organisée chez ESRI Nyon

3) Point rapide sur les prototypes en cours de travaux : carte interactive 2D/3D, recherches phonétiques, nouveaux catalogue..





## 5. Commission Technique



# Commission technique

## Revue des changements

---

<https://ge.ch/sitg/donnees/nouveautes-et-changements>

- Liste des changements du SITG depuis la dernière CT
  - *Publication PLAN DE CHARGE DE TRAFIC POUR LE TRANSPORT INDIVIDUEL  
OTC\_PLAN\_CHARGE\_TRAFIC*
  - *Suppression de données de l'Office cantonal de l'agriculture et de la nature -  
FORET - UNITES DE GESTION - FFP\_GESTION\_FORET*
  - *Suppression de données de l'Office de l'environnement - Service de géologie,  
sols et déchets - ZONE DE PROTECTION DES PUIITS - GOL\_ZONE\_PROT\_PUIT*



# Commission technique

## Dates prochaines séances

	Dates 2021	Lieu	Présentations possibles
4	7 décembre	HEPIA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Visites de Labo</li></ul>
	Dates 2022	Lieu	Présentations possibles
1	4 mai 2022	DIT	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projet pilote ArcGIS indoors au CERN – Nicolas Guilhaudin</li><li>• 30 ans de loyaux services Michel Terron (DIT)</li></ul>
2	21 juin 2022	OU	Hy Dao, Jacques Michelet (UNIGE), Louca Lerch (DT) Applications GEOCLIP
3	23 sept 2022	VdG	???
4	12 décembre	UNIGE (CUI)	STDL: Swiss Territorial Data Lab: <a href="http://www.stdl.ch">www.stdl.ch</a> ?

### Proposition/sujets en attente:

- **Activités du Group on Earth Observation (WMO):** [www.earthobservations.org](http://www.earthobservations.org)
- **Activités de UNEP/GRID-Geneva (Maison de l'Environnement):** [unepgrid.ch](http://unepgrid.ch)
- **Centre de Compétence en Sciences des données (UNIGE):** [datascience.unige.ch](http://datascience.unige.ch)
- **STDL: Swiss Territorial Data Lab:** [www.stdl.ch](http://www.stdl.ch)
- **SIG au printemps 2023**

**Pôle métropolitain , printemps 2023**  
SITG, Commission Technique



# Commission technique

## Tour de table des partenaires

CPEG	Caisse de prévoyance de l'Etat de Genève	Frédéric Perone
DES	Direction générale des systèmes d'information	Vincent Prunier
FDP	Fondation des parkings	Erwan Jezequel
DIT	Direction d'Information du Territoire	Mayeul Gaillet
DS	Département de la sécurité et de l'économie	Nathalie Lambert-Cart
DALE	Office de l'urbanisme	Véronique Carrozzini
PMGF	Pôle métropolitain du Genevois Français	Pierre Valty
DIT-SGEO	Service de géomatique	Michel Terrond
DIT-SGEO	Service de géomatique	Fabien Lüthi
SIACG	Association communes genevoises	Nuno Domingues
CERN	Centre Européen de Recherche Nucléaire	Nicolas Guilhaudin
NYON	Région de Nyon	Thierry Maeder
DIT-SGEO	Service de géomatique	Raphael Bulle
RGD 73-74	Régie des données des Pays de Savoie	Maxime Rousseau
TPG	Transports Publics Genevois	Jérôme Thomas
UNIGE	Institut des sciences et de l'environnement	Anthony Lehmann
VG/DSIC	Ville de Genève	Philippe Chessel
SIG	Service Industriels de Genève	Fabio Mariani

