

# Séance d'information GeoApp 2024

## GeoApp - Mensuration officielle de la Suisse pour la Suisse

Notre but est de développer le logiciel GeoApp, pour le système de géoinformation open source QGIS, qui répond aux exigences et aux processus de la mensuration officielle (MO) en Suisse – d'aujourd'hui et de demain.

Nous vous invitons à assister à une séance d'information sur cette solution passionnante et attrayante pour la MO en Suisse et à participer activement à la discussion.

### Lieux des réunions

Zurich  
Berne  
Bellinzona  
Lausanne  
Olten



## ► Description

Lors de l'assemblée générale du 14 mai 2024, l'IGS a approuvé le budget pour la finalisation de l'avant-projet GeoApp. Nous vous présenterons notre proposition de procédure pour la réalisation de la GeoApp lors des séances d'information dans les trois régions linguistiques de Suisse et discuterons avec vous des propositions concrètes pour la mise en œuvre et la suite de la démarche.

## ► Groupe cible

- Ingénieures et ingénieurs géomètres, autres cadres décisionnaires intéressé(e)s

## ► Contenu

### Présentation du projet GeoApp

- Motivations, vision et objectifs
- Travaux effectués jusqu'à présent
- Procédure de développement, planning et DMAV
- Modèle de prix et financement
- Letter of Intent
- Prochaines étapes

### Discussion en séance plénière

- Questions
- Discussion en séance plénière
- Suggestions, souhaits, exigences, doutes et critiques

### Apéritif et échanges individuels

- Échange avec vos collègues et l'équipe de projet lors de l'apéritif

## ► Durée

**3 heures**

De 14h00 à 17h00

## ► Dates et lieux des réunions

**Lundi 18 novembre 2024**      **Zurich, KV-Business School, [www.kv-business-school.ch](http://www.kv-business-school.ch)**

**Mardi 26 novembre 2024**      **Berne, Hotel Bern, [www.hotelbern.ch](http://www.hotelbern.ch)**

**Mercredi 27 novembre 2024**      **Bellinzona, Hotel Unione, [www.hotelunione.org](http://www.hotelunione.org)**

**Lundi 2 décembre 2024**      **Lausanne, Alpha Palmiers, [www.byfassbind.com](http://www.byfassbind.com)**

## ► Séance supplémentaire (09h15 - 12h15) :

**Mercredi 18 décembre 2024**      **Olten, Hôtel Olten, [www.hotelolten.ch](http://www.hotelolten.ch)**

## ► Présentation

Peter Dütchler, Initiator GeoApp, dipl. Ing. ETH / SIA, ingénieur géomètre breveté

Dani Laube, co-responsable du projet GeoApp, dipl. Ing. ETH, ingénieur géomètre breveté

Christoph Lauber, co-responsable du projet GeoApp, ingénieur en informatique HES, MSc en SIG

## ► Inscription

[Lien d'inscription](#)