



## NOTE DE SYNTHÈSE

### Géoportail intercommunal SDOL - Désactivation du géoportail communal

**Date :** 8 décembre 2025  
**De :** Marc Zermatten, Responsable SIT  
**Pour :** Séance de service hebdomadaire  
**Objet :** Information sur le projet SDOL et ses implications

## 1. Contexte

Le SDOL (Stratégie et Développement de l'Ouest Lausannois) pilote depuis janvier 2023 un projet de **géoportail intercommunal unique** pour les 8 communes du district. Ce projet vise à remplacer les 8 géoportails communaux existants par une plateforme mutualisée.

Les 8 communes partenaires :

*Bussigny, Chavannes-près-Renens, Crissier, Ecublens, Prilly, Renens, Saint-Sulpice, Villars-Ste-Croix*

État d'avancement actuel : ~75%, mise en service prévue début 2025.

## 2. Décision d'abandon des géoportails communaux

### CE QUI EST ACTÉ

Selon les informations communiquées lors de la séance GT du 8 décembre 2025 :

- Les **municipalités ont décidé par écrit** de débrancher les géoportails communaux
- Cette décision a été prise **avant mon arrivée** au poste
- Le délai exact de désactivation est encore en discussion

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Document	Contenu
Courrier SDOL du 18.01.2024	Demande de validation aux Municipalités : - Participation au guichet cartographique unique - Participation financière (8'683.25 CHF pour Bussigny) - Constitution des groupes GT/GD
Délai de réponse	21 février 2024



Réponse de Bussigny

**Non retrouvée** dans mes archives - à vérifier

**Note :** Je ne retrouve pas la correspondance de validation de la commune. Cependant, le projet est avancé à 75% avec participation active de Bussigny depuis le début, et l'offre HKD spécifique à Bussigny (12'219.60 CHF) a été signée le 13.01.2025.

### 3. Implications pour Bussigny

#### ASPECTS POSITIFS

- **Aucune perte de données** : toutes les couches communales seront disponibles sur le géoportail intercommunal
- **Mutualisation des coûts** : maintenance partagée entre 8 communes
- **Deux niveaux d'accès prévus** : données publiques + données internes (employés)
- **Plateforme moderne** : GeoMapFish (open source, utilisé par plusieurs cantons et communes suisses)

#### CONTRAINTE

- **Perte d'autonomie** : les développements futurs nécessitent coordination avec les 7 autres communes
- **Délais allongés** : décisions collectives via le GT/GD
- **Budget partagé** : si une commune développe une couche, elle "paie" potentiellement pour les autres
- **Format impression limité** : A3 maximum (contrainte serveur)

### 4. Options possibles

Option	Description	Recommandation
<b>A. Suivre la décision SDOL</b>	Désactiver le géoportail communal conformément à la décision actée. Utiliser uniquement le géoportail intercommunal.	<b>RECOMMANDÉ</b> Cohérent avec les engagements pris
<b>B. Maintenir un géoportail interne</b>	Conserver une version "interne" du géoportail communal accessible uniquement aux employés, en parallèle du géoportail intercommunal.	<b>POSSIBLE mais...</b> - Double maintenance - Coût supplémentaire - Redondance des données
<b>C. Demander clarification au SDOL</b>	Demander au SDOL la copie de la réponse de validation de Bussigny avant de procéder à la désactivation.	<b>PRUDENT</b> Permet de documenter officiellement la décision

### 5. Proposition

Je propose de **suivre la décision SDOL (Option A)** tout en demandant une copie de la validation pour nos archives (Option C). Si des besoins spécifiques internes sont identifiés qui ne seraient pas couverts par le géoportail intercommunal, nous pourrons les remonter au GT pour intégration.

Points à valider en séance :

- Accord sur la désactivation du géoportail communal



- Identification d'éventuels besoins spécifiques non couverts
- Demande de clarification au SDOL si nécessaire

## 6. Prochaines étapes

Échéance	Action
<b>28 janvier 2026</b>	Séance groupe décisionnel SDOL (GT invité)
<b>Début 2026</b>	Mise en service prévue du géoportail intercommunal
<b>À définir</b>	Désactivation des géoportails communaux
<b>Mars 2026</b>	Vol drone orthophoto (Elimap)

**Marc Zermatten**  
Responsable SIT  
Service des infrastructures