



Octobre 2023

---

## swissTLM<sup>Regio</sup>

# Rapport de la publication 2023

---

Introduction.....	2
Workflow de mise à jour.....	2
Caractéristiques de la publication 2023 .....	2
Etat de la mise à jour.....	2
Mise à jour de la Suisse .....	2
Mise à jour de l'étranger .....	2
Changement de modèle swissTLM <sup>Regio</sup> .....	2
Changement de formats .....	2
Propositions d'améliorations .....	2

# Introduction

Nous nous réjouissons de vous livrer la publication 2023 du produit swissTLM<sup>Regio</sup>. Voici quelques informations sur les principales caractéristiques.

## Workflow de mise à jour

L'actualisation des données de swissTLM<sup>Regio</sup> se base sur les données du modèle topographique du paysage (MTP) à l'échelle 1:10'000. Les données du MTP sont harmonisées et généralisées afin d'être compatibles avec les petites échelles.

## Caractéristiques de la publication 2023

### Etat de la mise à jour

Les thèmes « Buildings », « Hydrography », « Landcover », « Miscellaneous », « Names » et « Transportation » ont été mis à jour.

### Mise à jour de la Suisse

- La mise à jour de la publication de swissTLMRegio a été effectuée pour tout le périmètre suisse sur la base de la publication 2023 du MTP (swissTLM3D).
- Le thème « musée » a été retravaillé de manière intensive. Les données de la classe d'entités TLMREGIO\_POI ont été largement étendues et mises à jour à l'aide de diverses sources et listes de musées.

### Mise à jour de l'étranger

- Sur les territoires français, allemand, autrichien et italien les données EuroRegionalMap (ERM) ainsi que les données des services géographiques et de la mensuration officielle des pays voisins ont permis la mise à jour de swissTLMRegio. Les données ERM ont été publiées en automne 2022.

### Changement de modèle swissTLM<sup>Regio</sup>

Aucune modification de modèle n'a été effectuée.

### Changement de formats

Aucun changement relativement à la version 2022.

## Propositions d'améliorations

Avec swissTLM<sup>Regio</sup>, nous espérons répondre à vos attentes et nous sommes ouverts à toutes vos remarques et propositions d'améliorations. Malgré nos efforts et contrôles de qualité, des erreurs dans les données ne peuvent pas être exclues. Nous vous remercions pour toutes les annonces d'erreurs que vous nous transmettez. Vous pouvez nous faire parvenir vos annonces d'erreurs par l'intermédiaire du service de révision en ligne de swisstopo (<https://map.revision.admin.ch>) ou via e-mail en vous adressant à [geodata@swisstopo.ch](mailto:geodata@swisstopo.ch). Ainsi vous nous soutenez dans notre objectif d'améliorer ce produit en permanence. Merci beaucoup !