



Novembre 2025

---

## swissTLM<sup>Regio</sup>

# Rapport de la publication 2025

---

Introduction.....	2
Workflow de mise à jour.....	2
Caractéristiques de la publication 2025 .....	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
Propositions d'améliorations .....	2

# **Introduction**

Nous nous réjouissons de vous livrer la publication 2025 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 2025**

### **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 swissTLM<sup>Regio</sup> a été effectuée pour tout le périmètre suisse (y compris Liechtenstein) sur la base de la publication 2025 du MTP (swissTLM<sup>3D</sup>).

### **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 swissTLM<sup>Regio</sup>. Les données ERM ont été publiées en automne 2025.

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

La classe d'objets « TLMRegio\_Ramp » a été fusionnée avec la classe d'objet « TLMRegio\_Road ». Les rampes sont désormais identifiables par l'attribut OBJVAL. La classe d'objets « TLMRegio\_Ramp » a été éliminée.

## **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 !