



Octobre 2019

---

## swissTLM<sup>Regio</sup>

# Rapport de la publication 2019

---

Introduction.....	1
Workflow de mise à jour.....	1
Caractéristiques de la publication 2019 .....	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 2019 du produit swissTLM<sup>Regio</sup>. Voici quelques informations sur les principales caractéristiques de la publication 2019.

## 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 2019

## Etat de la mise à jour

Les thèmes «Buildings», «Hydrography», «Landcover», «Miscellaneous», «Names» et «Transportation» ont été mis à jour durant l'année 2019.

## Mise à jour de la Suisse

La mise à jour de la publication 2019 de swissTLM<sup>Regio</sup> a été effectuée pour tout le périmètre suisse sur la base de la publication 2019 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 2018.

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

En 2019, il n'y a eu aucun changement de modèle.

## Changement de formats

A partir de cette année, le format INTERLIS 1 n'est plus livré. Seul le format INTERLIS 2 est disponible.

## 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!