



Octobre 2018

swissTLM^{Regio}

Rapport de la publication 2018

Introduction.....	1
Workflow de mise à jour.....	2
Caractéristiques de la publication 2018	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 ^{Regio}	2
Changement de formats.....	2
Propositions d'améliorations	2

Introduction

swissTLM^{Regio} est le nouveau modèle du territoire à petite échelle de swisstopo. Il remplace dès cette année le produit VECTOR200. C'est uniquement le nom du produit qui a changé. Le modèle de données reste identique au modèle VECTOR200.

Le thème «Administrative Boundaries» n'est plus publié avec les autres thèmes du produit swissTLM^{Regio}. Les limites administratives pour les petites échelles (p. ex. 1:200'000) sont livrées de manière standard en tant que produit séparé lors de la commande de swissTLM^{Regio}. Ces limites administratives sont également disponibles dans le produit gratuit swissBOUNDARIES^{3D}.

Nous nous réjouissons de vous livrer la publication 2018 du produit swissTLM^{Regio}. Voici quelques informations sur les principales caractéristiques de la publication 2018.

Workflow de mise à jour

L'actualisation des données de swissTLM^{Regio} 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 2018

Etat de la mise à jour

Les thèmes «Buildings», «Hydrography», «Landcover», «Miscellaneous», «Names» et «Transportation» ont été mis à jour durant l'année 2018.

Mise à jour de la Suisse

La mise à jour de la publication 2018 de swissTLM^{Regio} a été effectuée pour tout le périmètre suisse sur la base de la publication 2018 du MTP (swissTLM^{3D}).

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^{Regio}. Les données ERM ont été publiées en automne 2017.

Changement de modèle swissTLM^{Regio}

Dans la classe d'objet Junctions (thème Transportation) une nouvelle valeur de l'attribut ObjVal a été définie. Cette nouvelle valeur «Level Crossing» permet d'identifier un nœud du réseau de transport où une ligne de chemin de fer et une rue se croisent au même niveau.

Changement de formats

VECTOR200 a toujours été disponible en format INTERLIS 1. swissTLM^{Regio} est maintenant disponible en format INTERLIS 2.

Propositions d'améliorations

Avec swissTLM^{Regio}, 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 (<http://map.revision.admin.ch>) ou via e-mail en vous adressant à geodata@swisstopo.ch. Ainsi vous nous soutenez dans notre objectif d'améliorer ce produit en permanence. Merci beaucoup!