Office fédéral de topographie swisstopo

Mise à jour de swissBOUNDARIES^{3D}

Rapport sur le jeu de données 2020

1. Informations générales

Le jeu de données swissBOUNDARIES^{3D} est mis à jour annuellement. La mise à jour s'effectue sur la base de la mensuration officielle (MO). Les géométries des limites territoriales de la MO sont reprises dans le produit swissBOUNDARIES^{3D} en fonction de leur disponibilité et de leur vraisemblance à l'échelle du canton considéré. Les attributs sont actualisés conformément au modèle de données. Chaque année, les surfaces des communes (attribut Gem_Flaeche, arrondies à l'hectare, ha) sont à nouveau calculées et compensées. Un attribut est maintenu pour les communes riveraines d'un lac : See_Flaeche comptabilise la part du territoire communal couverte par le lac (en ha, n'est valable que pour les lacs qui ont une surface plus grande que 5 km²).

L'état des données swissBOUNDARIES^{3D} 2020 est le **1**^{er} **janvier 2020**. Toutes les mutations entrées en vigueur jusqu'à cette date sont intégrées au sein de ce jeu de données.

Depuis l'édition 2016, le produit swissBOUNDARIES^{3D} contient également les limites administratives du jeu de données swissTLM^{Regio}. Ces limites sont généralisées et conviennent pour des représentations à petite échelle. Les attributs de swissBOUNDARIES^{3D} et swissTLM^{Regio} Boundaries sont synchronisés entre eux.

Informations swissTLM^{Regio}

1.1. Attributs importants

Le catalogue complet des données de swissBOUNDARIES³D est disponible sur le site Internet de swisstopo sous « <u>Produits et applications → Modèles du territoire → swissBOUNDARIES³D</u> ». Le présent chapitre vise à exposer les attributs importants et à en expliquer la mise à jour.

Attribut *Herkunft* : il désigne la provenance des données. Les valeurs utilisées dans la version 2020 sont « swisstopo », et « AV ».

Attributs Revision_Jahr et Revision_Monat : année et mois de mise à jour.

Attribut *Objektart*: attribut déterminant le type d'objet. Pour les limites territoriales, il correspond à l'attribut OBJECTVAL autrefois utilisé pour GG25. Cet attribut propose trois options différentes pour le découpage administratif: le territoire communal, le territoire cantonal et les surfaces qui se trouvent sous l'autorité de plusieurs communes (Kommunanzen).

Attribut *Mutations_Datum*: il comprend la date d'approbation d'une mutation de limite et n'est géré que pour les limites territoriales. *Mutations_Datum* est vide si cette date n'est pas connue.

Attribut ICC : il décrit l'appartenance nationale d'un territoire ou les pays séparés les uns des

autres par une frontière à l'aide du code de pays international (code ISO 3166-1-alpha-2).

Attribut *BFS_Nummer*: numéro de la commune attribué par l'OFS, utilisé pour les territoires politiques.

Attribut See_Flaeche : Surface du territoire occupée par le lac dans le cas de communes pour lesquelles l'intégration de données de la MO a entraîné une amélioration de la géométrie.

Attribut *SHN*: code univoque pour les territoires politiques, composé de l'ICC, du numéro de district et du numéro OFS (BFS_Nummer).

1.2. Mise à jour d'attributs thématiques importants

Attribut Herkunft : il est mis à jour automatiquement. En cas de modification de la géométrie ou d'une valeur d'attribut, la valeur de cet attribut est « swisstopo ». La valeur « AV » est associée aux données intégrées de la MO.

Attribut Revision_Jahr : l'année de la version est associée à tous les objets.

Attribut Revision_Monat : la valeur « 1 » pour janvier est associée à tous les objets.

1.3. Valeurs d'attribut particulières

Attribut	Valeur particulière	Attribution de la valeur particulière
(Classe d'objets)		
See_Flaeche	<null></null>	Pour des territoires nationaux sans
(TLM_LANDESGEBIET)		partie de lac.
Kantonsflaeche	<null></null>	Si Kanton_Teil > 1
(TLM_KANTONSGEBIET)		
See_Flaeche	<null></null>	Si Kanton_Teil > 1 ainsi que pour des
(TLM_KANTONSGEBIET)		territoires cantonaux sans partie de lac.
Einwohnerzahl	<null></null>	Si Kanton_Teil > 1
(TLM_KANTONSGEBIET)		
Bezirksflaeche	<null></null>	Si Bezirk_Teil > 1
(TLM_BEZIRKSGEBIET)		
See_Flaeche	<null></null>	Si Bezirk_Teil > 1 ainsi que pour des
(TLM_BEZIRKSGEBIET)		territoires de districts sans partie de lac.
See_Flaeche	0	Si Bezirk_Teil = 0 ou 1 et tracé de la
(TLM_BEZIRKSGEBIET)		limite de district au bord d'un lac
Einwohnerzahl	<null></null>	Si Bezirk_Teil > 1
(TLM_BEZIRKSGEBIET)		
Kantonsnummer	<null></null>	Territoire étranger (Liechtenstein et
(TLM_HOHEITSGEBIET)		enclaves de Büsingen am Hochrhein et de Campione d'Italia)

Edition 2019 2/5

Attribut	Valeur particulière	Attribution de la valeur particulière
(Classe d'objets)		
Bezirksnummer (TLM_HOHEITSGEBIET)	<null></null>	Territoire étranger (Liechtenstein et enclaves de Büsingen am Hochrhein et de Campione d'Italia), territoires de cantons non subdivisés en districts et territoires dont le genre d'objet est le territoire cantonal (à l'exception de « Staatswald Galm »).
SHN (TLM_HOHEITSGEBIET)	CH <xy00><bfs_nummer></bfs_nummer></xy00>	Les territoires situés en Suisse pour lesquels le numéro du district est <null> se voient associer la valeur « <xy00> » pour la partie du numéro du district dans la valeur de SHN, « xy » y représentant les deux positions réservées au numéro du canton.</xy00></null>
SHN (TLM_HOHEITSGEBIET)	<null></null>	Dans les enclaves étrangères de Büsingen am Hochrhein et de Campione d'Italia.
Gem_Flaeche (TLM_HOHEITSGEBIET)	<null></null>	Si Gem_Teil > 1
See_Flaeche (TLM_HOHEITSGEBIET)	<null></null>	Si Gem_Teil > 1 ainsi que pour des territoires sans partie de lac.
See_Flaeche (TLM_HOHEITSGEBIET)	0	Si Gem_Teil = 0 ou 1 et tracé de la limite de district au bord d'un lac
Einwohnerzahl (TLM_HOHEITSGEBIET)	<null></null>	Si Gem_Teil > 1 ainsi que pour les territoires cantonaux et les « Kommunanzen ».
Mutations_Datum (TLM_HOHEITSGRENZE)	<null></null>	Pour toutes les limites territoriales, si la date de la dernière mutation n'est pas connue.

Edition 2019 3/5

2. Caractéristiques de la version swissBOUNDARIES^{3D} 2019

Une liste des principales modifications et caractéristiques de la version 2020 est fournie cidessous. Une vue d'ensemble de tous les territoires communaux modifiés se trouve dans la figure 1 à la fin du document.

2.1. Fusions de communes

swissBOUNDARIES^{3D} 2020 contient 8 nouvelles communes nées de fusions concernant au total 18 anciennes communes.

- Canton d'Argovie: 1 fusion (Brugg)
- Canton de Berne: 3 fusions (Niederbipp, Steffisburg, Thurnen)
- Canton de Fribourg: 2 fusions (Prez, Villaz)
- Canton des Grisons: 1 fusion (Chur)
- Canton de Lucerne: 1 fusions (Altishofen)

2.2. Changement de limites de commune

Dans cette version de swissBOUNDARIES^{3D}, plusieurs changements géométriques ont été intégrés. Tous les changements se basent sur les échanges de territoire entre les communes ou sur l'amélioration des bases de la mensuration officielle.

2.3. Attribut « Einwohnerzahl »

Le jeu de données comprend un attribut « Einwohnerzahl » (nombre d'habitants) pour l'ensemble des entités administratives décrites. Les valeurs d'attribut se basent sur les informations de l'Office fédéral de la statistique et représentent l'état de la population au 31.12.2018.

3. Propositions d'amélioration

Nous espérons que la présente version saura répondre à vos besoins et nous sommes ouverts à toute remarque, proposition d'amélioration ou message d'erreur (veuillez transmettre vos remarques à l'adresse <u>geodata@swisstopo.ch</u>).

Edition 2019 4/5

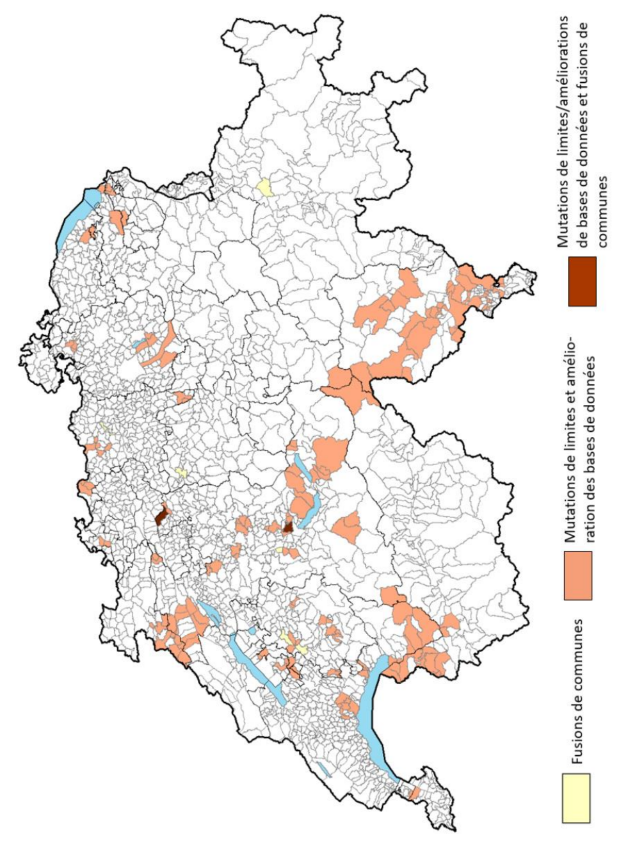


Figure 1: Territoires communaux modifiés géométriquement dans le produit swissBOUNDARIES^{3D} 2020

Edition 2019 5/5