

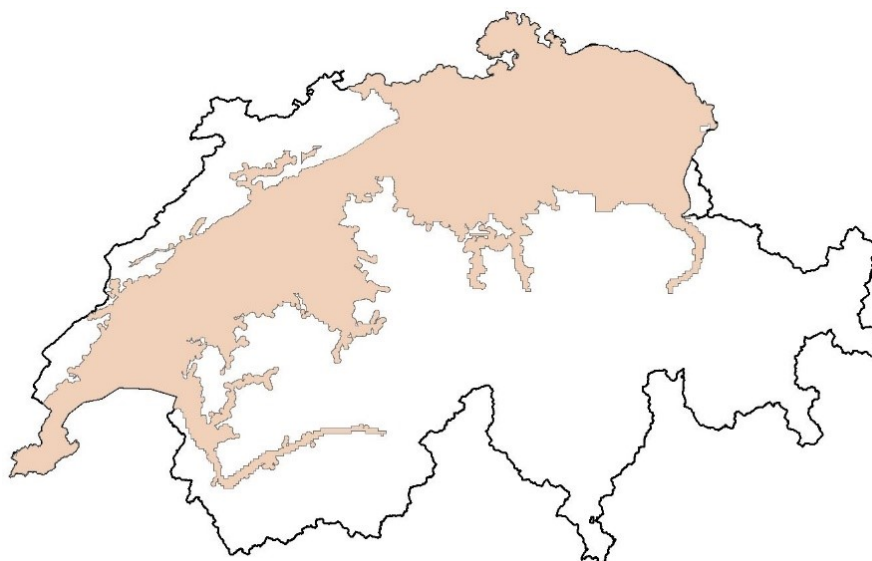


## Fiche d'information: Modèle du toit du rocher (TopFels25)

### Description sommaire

Le modèle du toit du rocher (TopFels25) est une représentation pronostique de la surface de la roche. Il s'agit d'un jeu de données numériques décrivant la surface rocheuse (ou la base de la roche non consolidée) dans le bassin de la Molasse, dans les grandes vallées alpines (Rhin, Rhône, Aar, Reuss, Linth et Ticino) et dans une partie du Jura. Le jeu de données consiste en une grille avec une taille de cellule de 25x25 m et montre l'élévation du substratum rocheux (en m a.s.l.) comme données matricielles.

### Périmètre du modèle



### Détails

Nom du modèle	Modèle du toit du rocher
Code	TopFels25
ID-géodonnées de base	47.18
Version	TopFels25_v2015
Etat	2015
Publication	2018
Suivi	annuel

Type d'affichage	Raster
Format	ASCII XYZ, GeoTIFF
Système de référence	CH1903+ LV95
Échelle valide	1:25'000
Taille des cellules	25x25m
Point d'origine	2480000/1302000
Informations techniques	<a href="mailto:infogeol@swisstopo.ch">infogeol@swisstopo.ch</a>

### Mentions légales

L'utilisateur reconnaît que les auteurs ont fait tous les efforts raisonnables pour vérifier les informations contenues dans le modèle géologique 3D présenté. Il n'y a aucune garantie que les données soient correctes à un point donné du sous-sol. En aucun cas, l'éditeur ne sera responsable des pertes ou dommages de nature matérielle ou immatérielle résultant de l'accès à l'information publiée, de son utilisation ou de sa non-utilisation, d'une mauvaise utilisation ou de défauts techniques.