

# Editorial

Autor(en): **Amstein, Jean-Philippe**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse**

Band (Jahr): - **(2013)**

Heft 12

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Editorial



Jean-Philippe Amstein  
Directeur de l'Office fédéral de topographie

Chers lectrices et chers lecteurs,

1838–2013, voilà donc 175 ans que l'office fédéral de topographie swisstopo a été fondé, 175 ans chargés d'histoires qui font et défont la vie d'une institution comme la nôtre!

L'office s'appelait alors bureau topographique suisse et a été fondé par le Général Guillaume-Henri Dufour à Genève sur mandat de la Diète fédérale. La Confédération helvétique n'existait pas encore, elle n'a été fondée qu'en 1848, notre office est donc aussi la plus vieille entité de l'administration fédérale.

swisstopo a toujours été rattaché au Département militaire – ou au Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports, son nom actuel –, les cartes ou l'information géographique étant d'abord, comme dans la plupart des pays sur cette terre, au service de l'armée ou de la sécurité. Les débuts ont été très difficiles et le manque d'argent pour établir une première carte sur l'ensemble du territoire suisse s'est fait cruellement sentir: les collaborateurs – les femmes n'étaient pas encore de la partie – de Dufour devaient même parfois mettre en gage leur breloque pour le voyage du retour!

L'office fédéral de topographie est devenu cependant au fil des ans une institution incontournable, appréciée et reconnue bien au-delà de nos frontières. Le cours de son histoire s'est fortement accéléré ces dernières années avec les rattachements de la Direction fédérale des mensurations cadastrales et du Service géologique suisse ainsi que la création du centre de coordination, services et informations géographiques COSIG. Ces entités ont permis d'accroître et d'améliorer de manière décisive la palette des produits et la gamme des prestations de service de l'office. Même si swisstopo tire, depuis sa naissance, encore une grande part de son image et de sa réputation des cartes nationales, la production et la mise à jour de celles-ci ne constituent plus ses seules activités. La loi sur la géoinformation de 2007 lui attribue de nouvelles tâches allant de la haute surveillance sur le cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière à la gestion d'une infrastructure fédérale, voire nationale, de données géographiques, en passant par la gestion, la mise à disposition et l'archivage d'informations géologiques récoltées sur tout le territoire helvétique.

L'office s'efforcera encore et toujours de contribuer ou de participer aux avancées technologiques de manière à pouvoir répondre, à l'avenir aussi, aux besoins et exigences toujours plus élevés de sa clientèle, non seulement dans l'utilisation de produits cartographiques sous toutes ses formes, mais également dans la gestion de système d'informations géographiques englobant la 3<sup>e</sup>, voire la 4<sup>e</sup> dimension.

swisstopo se devait donc de fêter dignement cet anniversaire, mais sans exagération non plus. Un anniversaire tombe tout seul mais il faut le fêter quand il se présente. Un des objectifs de cette commémoration est de renforcer l'image de l'office et de faire prendre conscience à un large public de l'importance de la géoinformation. Pour se faire nous avons lancé la nouvelle application «voyage dans le temps». L'année s'est poursuivie par le lancement d'une plateforme interactive indépendante, [www.tiptopo.ch](http://www.tiptopo.ch), qui fait découvrir de manière très ludique les coulisses et les activités de swisstopo, et la publication d'une brochure commémorative. Une chasse au trésor ou «géocache» complète la palette d'événements liés à notre 175<sup>e</sup> anniversaire pour les mois restants. Le point d'orgue de cette commémoration aura sans aucun doute lieu le 14 septembre 2013, journée «portes ouvertes» durant laquelle swisstopo présentera au grand public la large palette de ses activités sous forme interactive et ludique. Visitez régulièrement la page [www.swisstopo.ch/175](http://www.swisstopo.ch/175) afin de vous informer du programme commémoratif. Voilà 15 ans que la Direction fédérale des mensurations cadastrales est rattachée à swisstopo. Toutes les synergies potentielles entre la mensuration officielle et swisstopo n'ont de loin pas encore été complètement exploitées. Que cette année anniversaire donne l'élan suffisant à l'aboutissement des projets communs en cours et à la poursuite d'une collaboration encore plus étroite.

Jean-Philippe Amstein  
Directeur de l'Office fédéral de topographie