

# Editorial

Autor(en): **Nicodet, Marc**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): - **(2016)**

Heft 22

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Editorial



Marc Nicodet

Chère lectrice, cher lecteur,

Cette fin d'année marque un tournant important pour la Direction fédérale des mensurations cadastrales (D+M). Le dernier changement conséquent datait de 1999, puisque c'est cette année-là que la D+M a rejoint l'Office fédéral de topographie swisstopo. Depuis cette date, la D+M est restée une unité autonome de swisstopo, traversant plusieurs réorganisations et voyant divers autres unités entrer en fonction ou rejoindre l'office, soit, pour citer les plus importantes, le Service de coordination de l'information géographique et des systèmes d'information géographique de l'administration fédérale (COSIG) en 2000 et le Service géologique national en 2006.

L'année de ses 18 ans au sein de swisstopo, le domaine de la D+M va donc connaître un profond changement. En effet, dès le 1<sup>er</sup> janvier 2017, accompagnés de nos collègues de la Géodésie, nous allons former ensemble un nouveau domaine de swisstopo, soit la «Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales». Cette nouvelle unité, forte d'une quarantaine de collaboratrices et collaborateurs, qui pilotera les bases géodésiques nationales, la mensuration géodésique nationale, la mensuration officielle (MO) et le cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (cadastre RDPPF), vous est présentée plus en détail dans l'article figurant en page 23.

Si l'année 2017 est une année importante pour la D+M, elle l'est aussi pour l'association Ingénieurs Géomètres Suisse IGS qui célébrera ses 100 ans du 19 au 22 avril à Lausanne. L'article en page 21 vous présente les grandes lignes de cet événement d'envergure à ne pas manquer. Mais pour que l'IGS puisse continuer à prospérer, elle a besoin de forces vives. Et vous pourrez découvrir en page 27 les visages des jeunes collègues qui viennent de passer avec succès l'Examen d'Etat pour l'obtention du brevet fédéral d'ingénieur-géomètre.

Je vous le disais dans mon dernier éditorial: «nous vivons dans le changement», et ce numéro de «cadastre» en est une nouvelle fois la preuve. Les évolutions technologiques sont rapides et permettent de produire des géodonnées d'une qualité et d'une précision inimaginable il y a encore quelques années. L'article en page 19 vous renseignera sur les nouveaux produits image de swisstopo réalisés dès l'année prochaine grâce à l'acquisition d'une nouvelle caméra numérique. Dans le domaine de la garantie de la propriété foncière, les besoins de la société évoluent aussi et c'est aujourd'hui que nous devons nous préparer pour pouvoir fournir une réponse adéquate demain.

Plusieurs études sont actuellement en cours et vous trouverez deux articles consacrés à des thématiques très proches de la mensuration officielle (servitudes et cadastre souterrain) et qui font actuellement l'objet de recherches approfondies pour évaluer si et comment ces informations essentielles pour une gestion efficace du territoire pourraient être gérées à l'avenir (voir les articles en pages 4 et 12). S'il est capital de se projeter dans l'avenir et de le préparer, il s'agit aussi de prendre soin de ce qui a été réalisé dans le passé. Et je vous invite à découvrir en page 14 comment le canton de Genève s'y est pris pour assurer l'entretien de ses bornes de la frontière nationale. En effet, c'est une opération très originale de crowdfunding qui a été lancée en 2014, et le bilan tiré aujourd'hui est extrêmement positif. Pourquoi ne pas s'en inspirer dans d'autres cantons?

Je vous souhaite une agréable lecture de ce numéro de cadastre, qui vous propose des articles que nous avons voulu variés, reflets de la vie animée du cadastre suisse!

Je vous souhaite enfin, à toutes et tous, ainsi qu'à vos collaborateurs, et naturellement aussi à vos familles et vos proches, de joyeuses Fêtes de Noël et une bonne et heureuse année 2017!

Marc Nicodet  
Responsable de la Direction fédérale  
des mensurations cadastrales