

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

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): - **(2018)**

Heft 27

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.e-periodica.ch>

Editorial



Marc Nicodet

Chère lectrice, cher lecteur,

La révolution numérique est omniprésente. Pas un jour sans que l'on ne parle de Big Data, d'Internet des objets (IoT), de blockchain ou de Smart City par exemple. Si certaines branches d'activité font régulièrement l'une des médias (taxis, hôtellerie, finance, santé), cette révolution 4.0 impacte bien évidemment également directement le monde de la géoinformation, sa manière de fonctionner et tous les processus actuellement en vigueur. L'Office fédéral de topographie swisstopo et les Conférences regroupant les services cantonaux du cadastre (CadastreSuisse) et de la géoinformation (CCGEO) ont décidé de prendre le taureau par les cornes et de se lancer dans une réflexion de fond pour réinventer leur collaboration. Le but est de redéfinir nos missions respectives de service public et de mettre à disposition, ensemble et avec l'appui du secteur privé, les données dont l'Etat a besoin pour remplir ses tâches et qui sont essentielles pour l'économie de notre pays. Pour cela, il est fondamental de dépasser certains clivages Confédération – Cantons qui existent encore actuellement pour se lancer dans un partenariat fort. L'article (en page 4) de Fridolin Wicki, directeur de swisstopo, vous donnera quelques pistes de réflexion et les premières mesures prises pour mener à bien ces travaux. Mais nous ne sommes qu'au tout début du parcours qui doit nous amener à cette nouvelle forme de collaboration. Et comme l'a dit Henry Ford:

«Se réunir est un début, rester ensemble est un progrès, travailler ensemble est la réussite.»

Si les premières bases sont maintenant posées, le plus dur reste à faire et c'est à nous de tout mettre en œuvre pour parcourir ensemble le chemin qui nous amènera à la réussite. Il est en effet indispensable d'être proactifs, de réfléchir à comment intégrer ces nouvelles technologies, comment mettre à profit ces nouvelles sources d'information, comment s'appuyer sur ces nouveaux réseaux et ces nouvelles manières de travailler. Il en va finalement de la survie de la géoinformation comme composante du service public!

De leur côté, certains cantons se sont eux aussi lancés dans une réflexion de fond et vous pourrez découvrir en page 5 la démarche très intéressante entreprise récemment par le canton de Genève et qui s'est concrétisée au tout début de cette année par l'édition d'un rapport «Pour une vision stratégique de la géoinformation à Genève».

Autre thématique, mais préoccupations similaires: Même si le cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (cadastre RDPPF) n'est pas encore introduit dans tous les cantons, on se doit, aujourd'hui déjà, de préparer son avenir. Des réflexions ont été menées pour évaluer quels sont les jeux de données qui devraient venir compléter les 17 thèmes dont il est actuellement constitué. Vous trouverez deux articles en pages 16 et 18 présentant une analyse juridique des critères à respecter dans le cadre d'une extension du contenu du cadastre RDPPF, ainsi que les propositions du groupe de travail qui s'est penché sur cette thématique. Le cadastre RDPPF fait encore l'objet d'un autre article dans ce numéro de «cadastre» (en page 8), soit une analyse juridique très intéressante sur la publicité des RDPPF et la problématique de leur présence non seulement dans le cadastre RDPPF mais, pour certaines, sous forme de mention sur les feuillets du Registre foncier.

Enfin, pour terminer ce tour d'horizon des actualités du monde du cadastre suisse, nous vous proposons encore un article qui vous présente (en page 21) les nouveaux jeux de données produits grâce aux mesures LiDAR réalisées par swisstopo en collaboration avec les cantons depuis l'année passée et qui vont se poursuivre jusqu'en 2023 pour couvrir l'entier du territoire de la Suisse et du Liechtenstein.

Je vous souhaite une agréable lecture de ce numéro de cadastre, qui reflète bien les perpétuelles évolutions qui font désormais partie du quotidien de notre domaine d'activités.

Marc Nicodet, ing. géom. brev.

Responsable du domaine «Géodésie et Direction fédérale des mensurations cadastrales»
swisstopo