

Éditorial

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

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): - **(2020)**

Heft 32

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.e-periodica.ch>

Editorial



Marc Nicodet

Chère lectrice, cher lecteur,

Chaque jour, nous pouvons constater que la société dans laquelle nous vivons est bien engagée dans son virage numérique. Ce dernier nous amène de nombreux aspects très positifs, mais comporte aussi son lot de problèmes.

Si le volume des informations à disposition de tous est presque sans limites et si l'accès à ces informations devient toujours plus facile, chacun d'entre nous est de plus en plus fréquemment confronté au besoin de pouvoir faire le tri parmi ces montagnes d'informations sans y perdre trop de temps et de pouvoir reconnaître aisément et rapidement les informations fiables.

Guidé par nos propres expériences (tant bonnes que mauvaises!), nous avons tous développé des stratégies pour tenter de discerner les informations fiables parmi toutes les fake-news et autres informations entachées d'erreurs ou plus du tout actuelles. Un des critères les plus fréquemment utilisés consiste à analyser la source des données. S'il s'agit d'une autorité (administration fédérale, cantonale ou communale), l'a priori est plutôt positif. Et si, en plus, on a à faire à un répertoire officiel, alors la confiance monte en flèche.

C'est entre autres pour répondre à ces attentes et offrir un service fiable et optimal aux utilisateurs que les répertoires officiels géographiques des localités, des rues et des adresses de bâtiments ont été établis, respectivement sont en cours d'établissement. Un nouveau flyer vient d'être publié et vous trouverez en page 4 un article présentant plus en détail ces nouveaux jeux de données gratuits, maillons essentiels de l'infrastructure «géoinformation», et matière première indispensable au développement des services permettant à tout un chacun se positionner en Suisse en toute confiance.

Mais pour pouvoir offrir ces géodonnées et les services qui vont avec, il est indispensable de disposer de bases géodésiques elles aussi parfaitement fiables et à jour. Le réseau altimétrique national en fait partie et il doit être contrôlé, révisé et actualisé année après année. Si l'on fête cette année les 200 ans de la mise en place du repère fondamental sur la Pierre du Niton à Genève, dont l'altitude de 373.60m est par principe immuable, tout le reste du réseau doit être mis à jour et l'article en page 16 vous présente les principales caractéristiques de ce réseau et les travaux planifiés pour ces 5 prochaines années.

Pour rester dans la thématique des bases géodésiques, l'un des défis rencontrés de tout temps par les professionnels de notre branche a été d'essayer d'expliquer à un public non initié ce qu'est un système de coordonnées. Nous avons décidé de profiter des nouveaux vecteurs de communication à disposition pour réaliser deux petites vidéos traitant du «système de coordonnées global» et du «système de coordonnées suisse» (voir article en page 21). Notre intention est d'en réaliser encore quelques-unes. Consultez-les, diffusez-les et n'hésitez pas à nous faire part de vos commentaires et/ou suggestions d'amélioration. C'est ainsi qu'ensemble nous pourrions contribuer à vulgariser notre domaine d'activité, le rendre plus compréhensible, plus visible et plus attractif.

Cette édition de «cadastre» tombe en pleine turbulence due au coronavirus et à l'«état de nécessité» décrété par le Conseil fédéral. Au moment d'écrire ces lignes, nous ne savons pas quand le retour à la vie normale sera possible.

Je vous souhaite donc, aujourd'hui 20 mars 2020, non seulement une agréable lecture de ce numéro qui une fois de plus est tourné vers l'avenir et fait la part belle aux nombreux développements que connaît notre branche d'activité, mais surtout, pour vous et vos proches, une bonne santé ainsi que suffisamment de forces et de sérénité pour surmonter cette situation exceptionnelle.

Marc Nicodet, ing. géom. brev.
Responsable du domaine «Géodésie et
Direction fédérale des mensurations cadastrales»
swisstopo, Wabern