Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse

Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo

Band: - (2020)

Heft: 32

Vorwort: Éditorial

Autor: Nicodet, Marc

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 19.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Editorial



Marc Nicode

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 373.60 m 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 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 pourrons 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