

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2024)
Heft: 46

Vorwort: Editorial
Autor: Nicodet, Marc

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.02.2025

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

Editorial



Marc Nicodet

Chère lectrice, cher lecteur

Une nouvelle année s'achève, et c'est bien évidemment un moment propice pour tirer un bilan de l'année écoulée.

Si 2024 était la première année de la nouvelle législature au niveau fédéral et donc également de la nouvelle période stratégique 2024–2027 (impliquant la finalisation et la signature des conventions programmes quadriennales et des accords de prestations annuels avec tous les cantons), cette année a surtout vu la mise en vigueur, au 1^{er} janvier, des nouvelles ordonnances fédérales concernant la mensuration officielle.

Et, avec celles-ci, les travaux pour l'introduction du nouveau modèle de géodonnées DMAV et le démarrage concret des travaux de mise en œuvre dans les huit cantons pilotes. C'est donc une étape importante pour la mensuration officielle qui a été franchie cette année et, même s'il reste encore beaucoup à faire, la dynamique est bien lancée et les premiers retours sont très positifs.

Mais si ces nouveaux développements techniques offrent des perspectives intéressantes, il est important de savoir où l'on veut aller et à quoi devrait ressembler la mensuration officielle à un horizon de 10 ou 15 ans. C'est précisément pour définir cet objectif que les travaux pour l'élaboration d'une nouvelle vision de la mensuration officielle ont été lancés ce printemps. Un groupe de travail d'environ 25 personnes (représentants de la Confédération, des cantons, des villes, des associations professionnelles de la géomatique et du registre foncier, des hautes écoles) s'est réuni lors de 8 workshops durant cette année afin d'établir cette nouvelle vision, accompagnée de lignes directrices. Le document issu de ces travaux sera mis en consultation l'année prochaine et je vous encourage d'ores et déjà toutes et tous à faire part de votre avis, afin de pouvoir établir une vision consolidée qui soit véritablement portée par l'ensemble des acteurs et partenaires de la mensuration officielle suisse.

Au niveau de l'information, cette année a aussi vu la refonte totale du site internet www.cadastre.ch et la mise en ligne du nouveau site destiné aux professionnels du système cadastral suisse:

www.cadastre-manual.admin.ch. Si vous n'avez pas encore eu l'occasion de les consulter, n'hésitez pas à aller y faire un tour, et faites-nous part de vos remarques ou suggestions pour les rendre encore plus performants et faciles d'utilisation.

Si ces différents travaux évoqués sont derrière nous, l'année qui se présente maintenant à nous va elle aussi nous demander de faire face à de nombreux défis et de nous pencher sur des projets importants pour l'avenir du cadastre suisse. Sans en faire une liste exhaustive et détaillée, on peut par exemple mentionner: le cadastre des conduites, les géoregistres ou Géo-X, le nouveau système altimétrique, les travaux préparatoires pour une éventuelle refonte de la formation et de l'examen pour le brevet fédéral d'ingénieur géomètre. Ce sont tous des projets d'envergure et nous ne manquerons pas de vous tenir régulièrement informés de l'avancement des travaux au travers d'articles dans les prochains numéros de notre revue professionnelle «cadastre».

Mais pour l'heure, je vous souhaite à toutes et tous, ainsi qu'à vos familles et vos proches, de joyeuses Fêtes de fin d'année et une excellente année 2025, remplie de satisfactions tant personnelles que professionnelles!

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