

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2014)
Heft: 16

Vorwort: Editorial
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: 03.05.2026

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

Editorial



Marc Nicodet
Responsable de la Direction
fédérale des mensurations
cadastrales

Chère lectrice, cher lecteur,

J'ai le grand plaisir de m'adresser à vous en tant que nouveau responsable de la Direction fédérale des mensurations cadastrales (D+M). Si la mensuration officielle (MO) est en constante évolution et a connu de profonds changements technologiques ces dernières années, cela n'est pas prêt de s'arrêter, et on pourrait même penser que cela va encore s'accélérer! Vous pourrez d'ailleurs lire une série d'articles (pages 9 à 16) consacrés à l'arrivée des logiciels open-source pour les tâches de vérification de la MO.

Mais, cette année, de nombreuses mutations ont également lieu à la tête des diverses institutions qui pilotent la mensuration officielle: Si Fridolin Wicki vient de reprendre la direction de l'Office fédéral de topographie swisstopo, il y a aussi du changement du côté de notre interlocuteur principal représentant les cantons, soit CadastreSuisse. Comme vous pourrez le lire en page 25, c'est en effet le géomètre cantonal de Bâle-Campagne, Patrick Reimann, qui vient de prendre la présidence de cette Conférence des services cantonaux du cadastre.

Les institutions évoluent elles aussi et s'adaptent aux réalités du monde d'aujourd'hui, qui voit se multiplier les possibilités d'avoir un accès facilité à l'information. Cela permet de repenser l'organisation même de la mensuration officielle, qui n'a finalement que peu évolué au cours de ces 100 dernières années. Je vous encourage d'ailleurs à lire à ce propos l'article en page 4, qui présente le changement de système de mise à jour récemment mis en place dans le canton de Schwyz.

Cet aspect de l'organisation, de la gouvernance de la MO, est d'ailleurs le thème principal que traite actuellement le Think Tank Dimension Cadastre mis en place il y a deux ans. La majorité des cantons ont en effet atteint (ou sont tout proche d'atteindre) la couverture complète de leur territoire avec des données numériques répondant aux standards actuels, et il s'agit maintenant de réfléchir à la manière de s'organiser pour répondre au mieux aux attentes des utilisateurs et aux défis de demain.

S'il semble acquis que, dans certains secteurs, la MO va passer à la 3D, voire même à la 4D, un nouveau champ d'activité se profile de manière de plus en plus insistante: le sous-sol. En effet, si la propriété foncière est garantie et documentée de manière complète et fiable en 2D pour ce qui est de la surface du sol, si des

études ont été réalisées ou sont en cours pour ce qui se trouve au-dessus du sol (dans le domaine de la propriété par étage notamment), par contre le sous-sol est encore mal documenté. Et les dernières évolutions, qui apparaissent tant dans le domaine de l'aménagement du territoire que dans celui de l'énergie par exemple, réclament une meilleure connaissance de tout ce qui se trouve sous nos pieds et un outil efficace permettant de gérer le monde souterrain. Nul doute que nous nous devons d'offrir nos compétences dans le cadre de cette nouvelle thématique, l'implication effective de la MO étant bien évidemment encore à affiner et à définir concrètement.

Nous sommes également à un moment clé de la planification des travaux pour ces prochaines années, puisque les nouvelles stratégies 2016–2019, tant de la MO que du cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (cadastre RDPPF), sont en cours d'élaboration. Elles devront bien évidemment prendre en compte les éléments mentionnés ci-dessus et serviront de fil rouge à tous les partenaires impliqués dans la MO ou le cadastre RDPPF. Parallèlement à ces réflexions, les travaux pour l'élaboration du prochain modèle de données de la MO viennent eux aussi de débiter.

Il va sans dire qu'il est primordial de parfaitement coordonner tous ces différents travaux qui, ensembles, participent à la redéfinition du système cadastral de ces prochaines décennies. La tâche est passionnante et je me réjouis de relever ces nombreux défis avec vous, puisque ce n'est que par une collaboration intense de tous les acteurs et partenaires de la MO et du cadastre RDPPF que nous pourrions arriver ensemble au but.

Je vous souhaite à toutes et à tous, ainsi qu'à vos familles et vos proches, de passer de joyeuses Fêtes de Noël et une bonne et heureuse année 2015, remplie de satisfactions personnelles et professionnelles!

Marc Nicodet