

Editorial

Autor(en): **Wicki, Fridolin**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): - **(2013)**

Heft 13

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



Fridolin Wicki
Responsable de la Direction
fédérale des mensurations
cadastrales

Chère lectrice, cher lecteur,

En 2013, nous avons célébré le vingtième anniversaire de l'achèvement de la Réforme de la mensuration officielle (REMO). Les modifications introduites par la REMO, par exemple le modèle de données structuré en couches, le langage de description de données INTERLIS, le libre choix de la méthode ou le standard «MO93», ont fait toutes leurs preuves. Bon nombre de ces principes ont été repris des années plus tard dans la législation sur la géoinformation et s'appliquent donc bien au-delà du cadre de la mensuration officielle. Les responsables de la REMO ont su se montrer visionnaires et faire preuve d'innovation pour nous mettre sur la bonne voie. Ce faisant, ils ont permis à la mensuration officielle d'être parfaitement armée pour affronter les évolutions attendues.

Aujourd'hui, nous nous retrouvons confrontés à des défis d'une ampleur semblable à ceux qui se profilaient il y a plus de vingt ans. Les avancées technologiques, notamment dans les domaines de l'informatique et de la communication, mais aussi les évolutions et les tendances qui marquent la société et le monde politique de leur empreinte nous conduisent à nous interroger une nouvelle fois sur le futur de la mensuration officielle. Que faire pour nous assurer que la Mensuration Officielle Suisse puisse également assumer les tâches qui lui incombent dans 10 ou 20 ans, au profit de la population de notre pays et pour sa plus grande satisfaction? L'enquête menée au cours de cette année auprès de 120 expertes et experts a confirmé qu'il était nécessaire d'agir. Les recommandations formulées par les professionnels tracent la perspective dans laquelle ces modifications pourraient s'inscrire (cf. page 4 et suivantes).

Tout changement, toute transformation génère des opportunités, mais comporte aussi des risques auxquels des craintes et des incertitudes sont liées. Nous devons tous – la Direction fédérale des mensurations cadastrales, les services cantonaux du cadastre, les offices communaux des mensurations et les bureaux de géomètres privés – nous soumettre aux mutations qui s'imposent ainsi à nous. Il nous faudra renoncer à des traditions qui nous étaient devenues chères pour laisser le champ libre à la nouveauté. Si nous voulons disposer d'une «nouvelle» mensuration officielle en 2030, à la mesure des défis à relever et à la hauteur des aspirations de la société, il nous faut fixer le bon cap dès maintenant. Je suis convaincu qu'avec l'aide de tous, nous parviendrons à maîtriser ces défis et que nous saurons prendre les bonnes décisions. Rangeons-nous à l'avis de Winston Churchill qui estima si justement qu'il n'y a rien de négatif dans le changement, si c'est dans la bonne direction («There is nothing wrong with change, if it is in the right direction»).

Fridolin Wicki