

**Zeitschrift:** Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse  
**Herausgeber:** Office fédéral de topographie swisstopo  
**Band:** - (2013)  
**Heft:** 13

**Vorwort:** Editorial  
**Autor:** Wicki, Fridolin

### **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:** 02.05.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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