

**Zeitschrift:** Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse  
**Herausgeber:** Office fédéral de topographie swisstopo  
**Band:** - (2011)  
**Heft:** 7

**Vorwort:** Editorial  
**Autor:** Barbieri, Maurice

### **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:** 14.12.2025

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

## Editorial



Maurice Barbieri  
Président IGS

Cher lectrice, cher lecteur,

La Mensuration Officielle Suisse fêtera son centenaire en 2012! Il y a peu de réalisations, à notre époque où tout va vite, qui peuvent se targuer d'une telle longévité. Plus encore que le temps nécessaire pour l'achèvement de l'ensemble des premiers relevés, digne des bâtisseurs de cathédrales, c'est l'efficacité de notre système de partenariat entre les collectivités publiques et le secteur privé qui est remarquable.

Cette efficacité nous est par ailleurs enviée au-delà de nos frontières. Notre système, basé sur un maximum d'efficacité grâce à une formation de haut niveau et notre souci du perfectionnisme, est l'aboutissement de la vision de nos prédécesseurs dans une Suisse en mouvement. Ils ont su mettre en place une collaboration qui met à profit les qualités de chaque intervenant. L'administration et la gestion d'une part, l'efficacité et la technique de l'autre. Ceci est remarquable dans notre système fédéral.

Il s'agit maintenant de mettre à profit cette œuvre et de l'exploiter avec intelligence. Les données de la mensuration officielle doivent servir de base, sur l'ensemble du territoire et dans un format générique, à toutes les représentations géoréférencées du territoire. Là encore, la collaboration entre le secteur privé et le secteur public va s'avérer un atout majeur pour la mise en place de produits et d'applications efficaces.

Ce regard vers le futur ne doit pas nous faire oublier le passé et cette année de jubilé qui nous attend doit aussi servir à rendre hommage à toutes celles et ceux qui ont œuvré, leur vie durant, pour permettre l'aboutissement de cet ouvrage.

Nous devons également faire un effort de communication pour expliquer l'utilité de la mensuration officielle dans notre tissu économique, mais aussi dans la vie de tous les jours. Les différentes actions proposées par la Direction du projet et décrites dans cette revue vont dans ce sens. Il s'agit maintenant pour tous les acteurs du monde de la géomatique de s'investir pour les diffuser à large échelle.

Notre métier a encore de belles perspectives à venir. Sachons mettre à profit notre siècle d'expérience pour construire un avenir où la mensuration officielle aura sa place.

Maurice Barbieri  
Président Ingénieurs Géomètres Suisses