

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2010)
Heft: 4

Artikel: La mensuration officiell dans le contexte international
Autor: Steudler, Daniel
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-871618>

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: 23.01.2026

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

La mensuration officielle dans le contexte international

■ Les domaines du cadastre et de l'administration foncière, parmi lesquels on compte naturellement la mensuration officielle (MO) suisse, ont connu des développements importants au cours des dix à quinze dernières années dans bon nombre de pays. L'intensification des activités internationales, auxquelles la Suisse prend part, témoigne elle aussi de cette évolution.

Les contributions succinctes réunies dans les pages suivantes brossent un tableau d'ensemble des différents acteurs internationaux.

Dans les années 1990, ce sont surtout le cadastre et sa contribution à l'économie nationale qui occupaient le devant de la scène. La notion d'«administration foncière» a ensuite été introduite pour élargir un peu le champ couvert par cette contribution à l'économie nationale, créant ainsi le lien de base avec les informations foncières en général.

Les événements suivants ont contribué au développement des domaines du cadastre et de l'administration foncière au cours des vingt dernières années:

- 1994: «Manifeste de la FIG¹ sur le cadastre»: définition claire de la notion de cadastre
- 1996: UN-ECE² – création du groupe de travail WPLA³: le développement économique des pays de l'ex-bloc communiste, couplé à la réintroduction de la propriété foncière privée, a nécessité un transfert de savoir-faire et des systèmes cadastraux aptes à jouer leur rôle
- 1996: «Guidelines on Land Administration» publiés par l'UN-ECE
- 1996: Lancement de l'infrastructure mondiale de données spatiales GSDI⁴: la géoinformation, les réseaux de données et les infrastructures de géodonnées numériques sont reconnus comme des éléments à part entière de l'économie nationale et le débat à leur sujet se situe désormais au niveau mondial
- 1998: «Cadastre 2014»: vision pour un système cadastral du futur, intégrant par exemple des restrictions de droit public à la propriété foncière
- 1999: «Déclaration de Bathurst (ONU/FIG)»: le développement durable a besoin d'une administration foncière de qualité
- 2000: Hernando De Soto – Le mystère du capital: aiguillon de la discussion sur le rôle central joué par des systèmes de cadastre et de registre foncier fiables et standardisés dans le développement durable d'un pays
- 2007: Document de prospective «Cadastre and Land Registration in Europe in 2012» publié par EuroGeographics: les systèmes cadastraux fournissent des données et des prestations de services pour documenter la propriété foncière et font office de bases pour d'autres géoinformations
- 2009: GSDI et FIG: début des discussions portant sur le rôle de la bonne gouvernance, de la géoinformation, du concept de «Spatially-Enabled Society» et d'autres facteurs.

Nous souhaiterions, par les contributions succinctes réunies dans les pages suivantes, brosser un tableau d'ensemble des principaux acteurs internationaux dans les domaines du cadastre et de l'administration foncière en mettant en avant l'engagement de la Suisse dans chaque cas.

Daniel Steudler
Direction fédérale des mensurations cadastrales
swisstopo Wabern
daniel.steudler@swisstopo.ch

¹ Fédération Internationale des Géomètres

² United Nations Economic Commission for Europe

³ Working Party on Land Administration

⁴ Global Spatial Data Infrastructure Association