

# **EuroGeographics : knowledge exchange network «Cadastre and land registry» (KEN C&LR)**

Autor(en): **Nicodet, Marc**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): - **(2010)**

Heft 4

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-871621>

## **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.

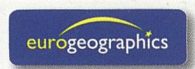
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

## EuroGeographics – Knowledge exchange network «Cadastre and land registry» (KEN C&LR)



**EuroGeographics – KEN C&LR (Cadastre and land registry knowledge exchange network)**

Fondée en 2005

Web: [www.eurogeographics.org/about/cadastre-and-land-registry](http://www.eurogeographics.org/about/cadastre-and-land-registry)

Membres: 55 experts de 44 pays européens

Représentants de la Suisse: Daniel Steudler et Marc Nicodet (D+M)

EuroGeographics est une organisation qui regroupe 55 membres provenant de 44 pays européens. Si, à l'origine, il s'agissait exclusivement des services cartographiques nationaux, EuroGeographics s'est ouvert aux administrations cadastrales dès 2003. L'objectif principal est la mise en place d'une infrastructure européenne de géodonnées de référence saisies, mises à jour et mises à disposition par ses membres. La Suisse y est représentée par l'Office fédéral de topographie swisstopo.

Le KEN C&LR est piloté par un comité de coordination de 7 personnes (dont fait actuellement partie Daniel Steudler) et, dès sa création en 2005, ce sont des collaborateurs de la Direction fédérale des mensurations cadastrales (D+M) qui ont participé à ses travaux.

Le KEN C&LR est une importante plateforme d'échange d'informations au plan européen qui se réunit en moyenne une fois par année et a débattu d'un certain nombre de thèmes spécifiques (par ex. synchronisation mensuration officielle (MO) – registre foncier (RF) en Europe; accès transfrontalier aux données; activités et rôle du géomètre en Europe; cadastre on-line). Parallèlement à ces réunions d'un ou deux jours (ou suite à ces meetings), des groupes de travail ad-hoc se sont penchés sur des thématiques demandant des travaux plus conséquents, finalisés par des publications ou rapports à l'attention des membres d'EuroGeographics, comme par exemple:

- élaboration d'une vision 2012<sup>1</sup>;
- mise en place d'une base de données de benchmarking destinée à permettre des comparaisons du mode de fonctionnement des différentes organisations qui s'occupent de mensuration officielle et de registre foncier;
- le rôle du cadastre dans INSPIRE (en collaboration avec le PCC<sup>2</sup>);
- impacts de la législation européenne sur la profession d'ingénieur géomètre en Europe (en collaboration avec la CLGE<sup>3</sup> et Geometer Europas<sup>4</sup>);
- systèmes légaux existants pour l'enregistrement des droits de propriété (en collaboration avec ELRA<sup>5</sup>).

Ces contacts avec les organisations gouvernementales correspondantes des pays européens nous permettent non seulement de confronter les différentes approches face aux mêmes problématiques concrètes et de profiter ainsi des expériences réalisées dans ces différents pays, mais aussi de planifier et définir ensemble le futur du cadastre européen.

Marc Nicodet

Direction fédérale des mensurations cadastrales  
swisstopo, Wabern  
[marc.nicodet@swisstopo.ch](mailto:marc.nicodet@swisstopo.ch)

<sup>1</sup> voir article dans INFO D+M 3/2008, p.24–26

<sup>2</sup> Permanent Committee on Cadastre in the European Union

<sup>3</sup> Comité de liaison des Géomètres Européens

<sup>4</sup> voir article de Maurice Barbieri et Urs Ackermann en page 14

<sup>5</sup> European Land Registry Association