

Fédération des géomètres francophones (FGF)

Autor(en): **Miserez, Jean-Paul**

Objektyp: **Article**

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

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

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-871626>

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.

Fédération des géomètres francophones (FGF)



FGF (Fédération des géomètres francophones)

Fondée en 2005

Web: www.fgf-geo.org

Membres: 25 pays francophones d'Europe, Amérique du Nord, Maghreb et Afrique subsaharienne

Représentant de la Suisse: Jean-Paul Miserez (D+M)

La Fédération des géomètres francophones a été constituée le 24 novembre 2005 à Rabat au Maroc. Elle regroupe actuellement 25 pays d'Europe, d'Amérique du Nord, du Maghreb et d'Afrique subsaharienne. La FGF a pour objectif de regrouper des personnes physiques ou des personnes morales qui exercent des activités s'appliquant à la mesure de la terre, à sa représentation à toutes échelles, à la définition et à l'estimation des biens-fonds, à l'aménagement du territoire, ainsi que toutes personnes pratiquant l'enseignement en ces domaines. La présidence de la Fédération est assumée par M. François Mazuyer, vice-président de l'Ordre français des géomètres-experts.

La fondation de la FGF est, en partie, motivée par le choix fait par la Fédération Internationale des Géomètres (FIG) d'utiliser exclusivement l'anglais pour ses activités et ses relations. Néanmoins, la FGF entend travailler en étroite collaboration avec la FIG. C'est ainsi que le président de la FIG a participé aux assemblées de la FGF, qu'une session en français a pu avoir lieu dans le cadre du Congrès de Sydney et qu'une session francophone sera aussi mise sur pied lors de la semaine professionnelle FIG en mai 2011 à Marrakech.

La FGF attache une importance toute particulière à l'appui des pays francophones émergents en matière d'appui technologique et de formation. C'est ainsi qu'a eu lieu à Niamey (Niger), au mois d'octobre dernier, un séminaire d'évaluation des besoins en formation des géomètres en Afrique subsaharienne. Les résultats de cette évaluation ciblée, qui feront l'objet d'une publication, sont le préalable indispensable à la mise en place dès que possible des infrastructures nécessaires aux formations initiales et continues des Géomètres et de leurs techniciens, en s'appuyant notamment sur les nouvelles techniques de communication. La FGF a aussi apporté son appui à l'organisation l'été dernier des universités d'été des géomètres algériens.

geosuisse est membre de la FGF. A ce titre, les géomètres suisses sont invités à se demander de quelle manière ils peuvent contribuer à s'associer à cet effort de formation de nos confrères dans les pays en voie de développement dans lesquels les besoins en gestion foncière sont énormes.

Jean-Paul Miserez

Direction fédérale des mensurations cadastrales

swisstopo, Wabern

jean-paul.miserez@swisstopo.ch