

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

Artikel: Fédération des géomètres francophones (FGF)
Autor: Miserez, Jean-Paul
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-871626>

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: 24.01.2026

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

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