

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 108 (2010)

Heft: 11

Rubrik: Forum = Tribune

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

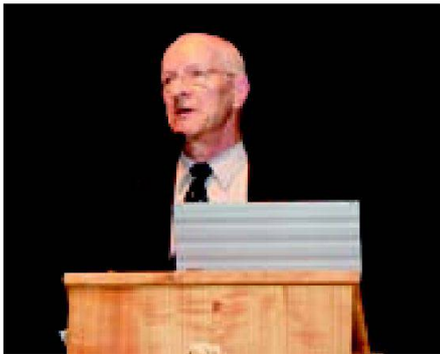
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



100^{ème} anniversaire

Société suisse de géomatique et de gestion du territoire

100^{ème} anniversaire geosuisse fribourg



Claude Nicollier.

La recherche des documents fondateurs de l'association fribourgeoise des géomètres n'a pas été de tout repos. Il a fallu ainsi fouiller dans les derniers recoins des archives fédérales à Berne. La recherche a cependant été fructueuse qui a démontré que 1910 correspondait à l'année de fondation.

Pour marquer cet événement, geosuisse-fribourg a organisé le 22 septembre 2010 une petite commémoration de ce moment marquant. A l'invitation d'un comité d'organisation mis sur pied pour la circonstance, environ 250 personnes, provenant des gens du métier d'abord, mais aussi de la politique et de l'administration se sont rassemblées dans la belle salle CO₂ de la Tour-de-Trême. Dans une première partie les auditeurs ont pu suivre l'évolution, assez fulgurante il faut le reconnaître, de notre profession depuis la mesure des premières bases géodésiques et l'établissement des premières cartes jusqu'à la simulation virtuelle en trois dimensions de ce que sera notre environnement construit de demain, grâce aux présentations de Jean-Philippe Amstein, directeur de l'office fédéral de topographie à Berne, Roland Prélaz-Droux professeur et doyen au département de l'environnement construit et de la géoinformation de la haute école d'ingénieur du canton de Vaud à Yverdon et Laurent Niggeler directeur du service de la mensuration officielle de Genève et géomètre cantonal.

Afin d'introduire chacun de ces orateurs et le thème de leur présentation, l'histoire de la car-

tographie et de la mensuration par Monsieur Amstein, les améliorations foncières et le développement durable par Monsieur Prélaz-Droux et les développements en trois dimensions par Monsieur Niggeler, le comité d'organisation avait fait appel aux talents cachés d'auteur et d'acteur d'un des membres de la section fribourg de geosuisse, Monsieur Alain Buogo qui, en compagnie d'une actrice membre de sa troupe de théâtre, a fait vibrer les spectateurs sur les aléas rencontrés par un couple de paysans.

Après un intermède musical et jazzique assuré par le BBCF (Big Band du Conservatoire de Fribourg) eut lieu une petite partie officielle au cours de laquelle le président de la section fribourgeoise de geosuisse, Monsieur Pascal Bongard, puis notre président central Monsieur Ruedi Küntzel et enfin le directeur des finances du canton de Fribourg, Monsieur Claude Lässer se partagèrent les honneurs de la scène.

Pour terminer cette partie officielle les invités de geosuisse fribourg ont eu l'occasion de passer vraiment dans un monde à trois dimensions



Le comité d'organisation.



Les conférenciers.

Les recherches historiques ont permis de constater que l'année 1910, date de l'adhésion des géomètres fribourgeois à l'Association suisse des géomètres concordataires, coïncide presque avec l'introduction du Code Civil Suisse (CCS) en 1912. En 1911, l'Association changea de nom pour devenir la Société suisse des géomètres.

Toutes les communes du Canton de Fribourg, bien qu'ayant déjà fait l'objet d'une 1^{ère} cadastration terminée à la fin du XIX^{ème} siècle, entrent dans le programme fédéral de la mensuration cadastrale selon les exigences fixées par le Code Civil Suisse ainsi que les différentes ordonnances et instructions fédérales. Les mensurations cadastrales des communes fribourgeoises s'appuient sur une triangulation fédérale du 1^{er} ordre dont le sommet de La Berra est le seul point situé sur le territoire fribourgeois.

Le morcellement excessif de la plupart des régions agricoles nécessite au préalable des remembrements accompagnés, dans bien des cas, d'améliorations foncières. Les remembrements parcellaires, encouragés et subventionnés par la Confédération, retarderont cependant l'achèvement des mensurations cadastrales initialement prévu en 1976.

Afin de donner plus de lisibilité aux activités des géomètres, l'association qui les réunissait changea de nom pour devenir en 1946 la Société suisse des mensurations et améliorations foncières dont l'abréviation SSMAF, qui va durer jusqu'en 2003, est malgré tout restée assez obscure pour le grand public.

En 2003 le nom de l'association est devenu: geosuisse – Société suisse de géomatique et de gestion du territoire à laquelle geosuisse – fribourg, avec ses 42 membres, est affiliée.

*Pascal Bongard
Président geosuisse-fribourg*