

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2016)
Heft: 21

Rubrik: Communications

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: 02.05.2026

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

René Sonney prend sa retraite

Figure de gauche:
Fabienne et René Sonney



Figure de droite:
Vue de la Vieille Ville
de Fribourg



C'est le 1^{er} juillet 2012 que René Sonney a pris ses fonctions au sein de la Direction fédérale des mensurations cadastrales (D+M). Il n'entraîne toutefois pas en territoire inconnu puisqu'il faisait déjà partie du personnel de l'Office fédéral de topographie, ayant piloté le programme e-geo.ch de 2003 à cette date (pendant près de dix ans donc) au sein du domaine COSIG de swisstopo. Ce programme visait à créer un accès aisé et peu onéreux à une offre de géoinformations optimale en mettant en place une infrastructure nationale de données géographiques (INDG). René a assumé la responsabilité d'e-geo.ch dans une triple perspective (organisation, finances et communication) aux niveaux national et international.

Avant de rejoindre les rangs de swisstopo, René était propriétaire d'un bureau d'ingénieur géomètre à Fribourg. Il connaissait donc parfaitement la mensuration officielle (MO) «vue depuis l'autre côté» et a su tirer profit de son expérience passée dès son entrée à la D+M en 2012, lorsqu'on lui a confié la responsabilité de cantons romands (Genève, Jura, Neuchâtel et Vaud) ainsi que de cantons alémaniques (Thurgovie, Zoug et Zurich). Il a supervisé ces trois derniers cantons avec rigueur et compétence, sachant dépasser les barrières linguistiques et culturelles avec ses interlocuteurs respectifs pour établir un lien de confiance fort.

En sa qualité de géomètre cantonal, il a exercé la surveillance directe dans le canton d'Uri où il a joué à merveille son rôle de trait d'union entre le canton et la Confédération.

Au début de son activité au sein de la D+M, René a collaboré au projet d'«introduction du cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (cadastre RDPPF)»; il s'y est occupé de la description et du suivi administratif des projets prioritaires. Et quand les rênes du projet de «reproduction géométrique de servitudes» lui ont été confiées, il y a repris des impulsions importantes initiées dans le cadre du projet de cadastre RDPPF. Le projet de «reproduction géométrique de servitudes»

visait à déterminer si des servitudes telles que des droits de passage doivent être intégrées dans la MO en qualité d'objets géométriques. René s'est pleinement engagé au service de ce projet qu'il a dirigé au long des différentes étapes de sa concrétisation. L'expérience acquise durant ses années d'exercice libéral de la profession lui a été d'un grand secours lorsqu'il a fallu concilier des points de vue parfois très éloignés de spécialistes issus des rangs de la mensuration officielle et du registre foncier.

René a aussi succédé à Jean-Paul Miserez en qualité de représentant de la Suisse au sein de la Fédération des géomètres francophones (FGF). C'est à ce titre qu'il s'est rendu à plusieurs reprises sur le continent africain où il a fait profiter des géomètres locaux de ses connaissances pratiques en dispensant des cours de mensuration dans plusieurs pays (notamment au Bénin, au Cameroun et au Burkina Faso).

René nous a également fait découvrir sa zone d'activité géographique antérieure – la ville de Fribourg et ses environs – sur un mode ludique et sportif, lors d'une excursion de notre domaine durant laquelle il a endossé le costume de guide. Maîtrisant parfaitement son sujet, il a fait montre de générosité et de convivialité, qualités que nous lui connaissions déjà et que nous apprécions tant au quotidien. René nous a par ailleurs gâté à maintes reprises en se servant de sa cuisine portative pour nous préparer de mémorables fondues au fromage.

Son engagement au service de la «Géorencontre» traduit également l'importance que revêt le «collectif» pour lui. Cette rencontre franco-suisse à caractère informel, ouverte aux Romands de swisstopo et à leurs contacts au sein de l'IGN et de l'administration genevoise, est organisée une fois par an sous la forme d'un week-end de ski commun. Elle a été initiée en 2007 par la Direction des mensurations officielles du canton de Genève; skieur émérite, René n'en a manqué aucune édition depuis sa création.

Avec René, c'est un collègue jovial et affable qui nous quitte, toujours prêt à rendre service. Combien de fois avons-nous par exemple été heureux de pouvoir compter sur son aide pour la rédaction ou la correction de textes en français!

Après treize années passées au sein de swisstopo, dont quatre à la D+M, René Sonney part à la retraite à la fin du mois d'août – cette retraite anticipée sera loin de rimer avec inactivité pour lui. Car René a des ambitions sportives qu'il entend bien concrétiser dans les années à venir! Sa grande passion, c'est la voile. Il pourra se consacrer pleinement à l'optimisation de son voilier dès qu'il aura cessé son activité professionnelle. Durant les mois d'été, il naviguera sur les eaux du lac de Neuchâtel et il ne manquera pas de sillonner les mers du monde dès que l'occasion se présentera. L'hiver sera réservé au ski, une activité que sa femme et lui pratiquent avec passion et dont ils sont tous deux adeptes depuis leur plus tendre enfance. Il continuera enfin à assurer la présidence de la paroisse d'Ependes, une mission qui lui tient très à cœur et qu'il remplit depuis de nombreuses années.

Cher René, sois chaleureusement remercié ici pour ta collaboration toujours très agréable et pour tous ces moments conviviaux passés ensemble. Nous te souhaitons, à toi et aux tiens, de rester en parfaite santé et de connaître de grands bonheurs et de belles satisfactions dans cette nouvelle ère qui s'ouvre désormais à toi!

Christoph Käser
Direction fédérale des mensurations cadastrales
swisstopo, Wabern
christoph.kaeser@swisstopo.ch



Figure:
René, notre aubergiste
de service

Figure en bas:
René et Markus Scherrer
franchissent le «Röstigraben» – ici, symbolique-
ment, mais aussi dans leur
travail quotidien.



GEOSummit 2016 – «Propriété et sol»: les temps forts

Une belle présence et des présentations faisant forte impression, voilà le bilan du GEOSummit 2016 pour la mensuration officielle et le cadastre RDPPF.



© Andreas Born

**GEOSummit et
GEOSchoolDay sur
YouTube:**

www.youtube.com →
GEOSummit 2016

Du 7 au 9 juin 2016, 1600 professionnels se sont rencontrés lors du GEOSummit 2016 à Berne, où l'on a dénombré onze ateliers de travail (workshops), plus d'une centaine de conférences et 87 exposants. Avec la journée tripartite DACH (Allemagne – Autriche – Suisse) consacrée à la photogrammétrie et à la télédétection, le salon s'est aussi enrichi d'une composante internationale à laquelle le Conseiller fédéral Guy Parmelin a personnellement rendu hommage dans son allocution. On retiendra les temps forts suivants du point de vue de la mensuration officielle (MO) et du cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière (cadastre RDPPF):

Workshops

Le mardi 7 juin a été réservé à des ateliers de travail (workshops) d'une demi-journée ou d'une journée entière auxquels ont participé 320 personnes. Le groupe de réflexion (think tank) «Dimension Cadastre» a notamment organisé un workshop d'une demi-journée consacré à son rapport «Dépasser les bornes!». L'introduction au thème et la présentation des différentes thèses soutenues dans le rapport ont été suivies par une discussion animée. En résumé: les nouvelles possibilités techniques vont entraîner un bouleversement complet de notre travail actuel et ce processus de mutation est d'ores et déjà entamé.

Bloc de conférence «Propriété et sol»

Le mercredi 8 juin, la MO et le cadastre RDPPF ont été présentés au congrès dans le cadre du «swisstopo-Track», un bloc de conférences intitulé «Propriété et sol». Les trois premiers exposés ont été consacrés au cadastre RDPPF. L'avocat Daniel Kettiger a fourni un éclairage de juriste très intéressant en dressant un état des lieux des différentes expériences menées et des défis à relever. Parmi les questions posées, on retiendra celle-ci: le règlement communal des constructions constitue-t-il une base légale ou une disposition juridique? Cornelia Nussberger, du canton de Berne, a ensuite présenté l'extrait dynamique intelligent en direct, depuis un ordinateur, puis David Oesch, de swisstopo, a brièvement décrit de nouvelles fonctions (annotation, commentaire) introduites dans map.geo.admin.ch. Il a utilisé pour cela l'exemple du nouveau thème des «informations foncières». Derrière cette désignation se cache tout simplement l'accès aux données de la MO et du cadastre RDPPF.

La mensuration officielle a été au cœur des quatre conférences suivantes. Les géomètres cantonaux Laurent Niggeler (Genève) et Pierre-Alain Trachsel (Neuchâtel) ont mis en avant les possibilités et les innovations de la MO qui profitent non seulement au milieu politique, mais à l'ensemble de la société. Ils se sont aidés d'exemples tirés de leurs cantons respectifs. Il ressort de leurs présentations très impressionnantes que la troisième dimension est d'ores et déjà une réalité en Suisse romande. Adrian Eichrodt de la société GEOINFO AG a ensuite montré comment son entreprise gérait le temps comme quatrième dimension avant que le géomètre cantonal Hannes Schärer nous gratifie d'un regard «utopique» vers l'avenir en exposant les possibilités du Big-Data pour la MO, applications concrètes menées à Schaffhouse à l'appui.

GEOSchoolDays

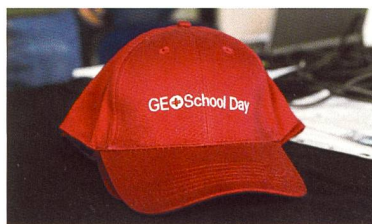
Chacune des deux journées réservées au salon a été un GEOSchoolDay, ou jour des établissements scolaires. Les écoliers des niveaux secondaires I (7^{ème}–9^{ème} classe) et II (gymnase) ont été initiés au thème de la «géoinformation» sur un mode ludique, afin de susciter de l'intérêt pour le domaine des SIG parmi la relève de demain. Klick-that-Hood, MEGA-GEOGAME, GEOCaching, SwissGeoLab et d'autres jeux (proposés à l'intérieur et à l'extérieur) ont permis à plus de 250 écoliers accompagnés de leurs enseignants d'en savoir davantage sur nos technologies et les fascinantes possibilités qu'elles recèlent. Le conteneur SwissGeoLab a bénéficié d'un accueil très favorable dans ce cadre: le but poursuivi par ce «laboratoire» a été atteint, puisque des jeunes gens intéressés par le sujet sont venus découvrir la géoinformation de manière interactive. C'est donc avec confiance que ses initiateurs envisagent ses premiers pas concrets à Payerne à partir de l'automne 2016.

Direction fédérale des
mensurations cadastrales

GEOSummit 2016 – éveiller la jeunesse à la géoinformation

GEOSummit et GEOSchoolDay sur YouTube:
www.youtube.com → GEOSummit 2016

Le GEOSummit 2016 a aussi su captiver les écoliers lors de la journée des établissements scolaires ou GEOSchoolDay!

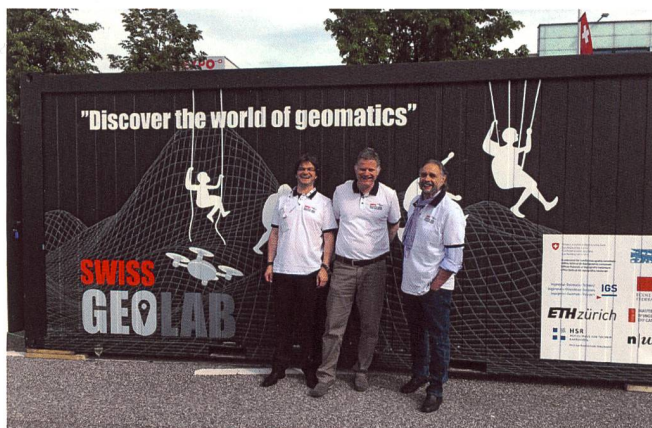


© Andreas Born

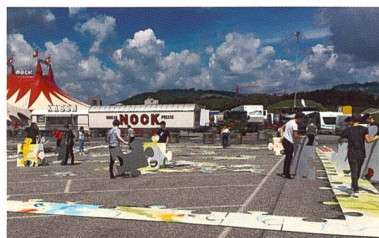
La jeunesse a pu découvrir la géoinformation par l'expérience au sein du SwissGeoLab.



Les initiateurs du SwissGeoLab (de gauche à droite: Robert Balanche, Peter Dütschler, Xavier Comtesse) se réjouissent de faire découvrir à la jeunesse la géoinformation et tout ce qui y est lié. Le laboratoire va bientôt entamer son tour de Suisse. Première étape: Payerne (VD).



Le puzzle géant: si le soleil brillait quand les premières pièces ont été mises en place, les dernières ont été assemblées sous la pluie, sans toutefois que les participants ne se départissent de leur bonne humeur.



Le puzzle géant est prêt pour d'autres occasions. Toute demande en ce sens doit être adressée à elisabeth.buerki-gyger@swisstopo.ch.

Les versions en formats plus conventionnels peuvent être commandées via infovd@swisstopo.ch.

Puzzle à 100 pièces: CHF 16.–

Puzzle à 1000 pièces: CHF 19.–

(hors frais d'envoi)



© swisstopo

Une affiche vient épauler notre dépliant pour susciter de nouvelles vocations professionnelles

Il y a tout juste un an, nous avons lancé notre dépliant «Des professionnels recherchés qui occupent des postes clés – Les titulaires du brevet fédéral d'ingénieur géomètre».

Bien que nous soyons désormais entrés dans l'ère numérique, la version imprimée de ce dépliant s'est largement diffusée au sein des hautes écoles et des bureaux d'ingénieurs géomètres où elle a su éveiller l'intérêt de nombreuses personnes. Ainsi, les demandes émanant d'étudiants se sont-elles fortement accrues. Si cette tendance est réjouissante, il ne s'agit cependant pas de s'endormir sur nos lauriers!

Nous avons produit une affiche sur la base du dépliant (format A2, 420 x 594). Elle constitue un moyen supplémentaire d'attirer l'attention sur notre profession.

Comment accéder à cette affiche?

- Vous pouvez l'imprimer vous-même et télécharger pour cela les données d'impression sur www.cadastre.ch/pr.
- Vous désirez obtenir sa version déjà imprimée? Alors envoyez-nous des timbres d'une valeur totale de CHF 6.– à l'adresse suivante *en indiquant le nombre d'affiches souhaitées*:

Mensuration Officielle Suisse
c/o Office fédéral de topographie (D+M)
Seftigenstrasse 264
3084 Wabern

Commission fédérale des
ingénieurs géomètres

Comment se procurer le dépliant?
Disponible en allemand, en français, et en italien, il peut être commandé gratuitement par courrier adressé à:
geometerkommission@swisstopo.ch



Une nouvelle plateforme d'information dédiée à la «géomatique»

Un nouveau site Internet va fournir un bon aperçu des métiers actuels de la géomatique, de la palette des activités des professionnels du secteur et des filières de formation correspondantes.

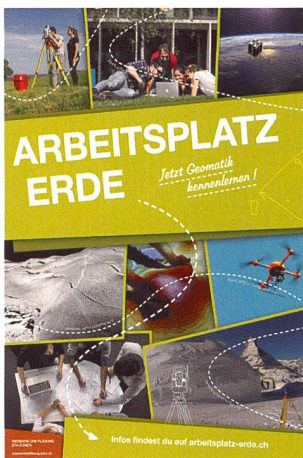
Bien souvent, les jeunes gens en quête d'une orientation professionnelle ne connaissent absolument pas les métiers de la géomatique ou n'en ont que des notions aussi vagues que superficielles. Le nombre d'étudiants qui s'engagent dans cette voie baisse continuellement depuis quelques années, alors même que les géomaticiens et les ingénieurs en géomatique sont très recherchés sur le marché du travail.

C'est donc pour accroître la notoriété de la géomatique et de la gestion du territoire auprès de la jeunesse que geosuisse – la «société suisse de géomatique et de gestion du territoire», société spécialisée SIA – et l'ETH Zurich ont décidé de se joindre à une initiative lancée par les associations allemande et autrichienne: leur site Internet www.arbeitsplatz-erde a ainsi été repris et adapté aux spécificités suisses. Il sera tout prochainement également traduit en français et en italien. Ce site présente les multiples facettes des activités des géomaticiens et les cursus d'études possibles. Et si ce site Internet a un message à délivrer, c'est bien de montrer l'importance du rôle joué par les professionnels de la géomatique qui contribuent activement à organiser l'espace dans lequel nous évoluons aujourd'hui et à façonner son avenir.

A présent, les principales associations du secteur de la géomatique se sont regroupées et souhaitent apporter un soutien conjoint à ce site Internet pour en étendre encore la portée. Il doit devenir une plateforme de formation initiale et continue. Et peut-être que d'autres professions qui se sentent concernées par le nom adopté pour notre site viendront nous rejoindre.

Nous espérons que la démarche ainsi initiée permettra de gagner un nombre plus élevé de jeunes gens à la cause de la géomatique en les intéressant aux débouchés et aux filières de formation qu'elle propose. Nous vous remercions d'ores et déjà du précieux concours que vous ne manquerez pas de nous apporter en faisant non seulement la promotion de ce site, au travers par exemple d'un lien vers lui bien mis en évidence sur votre propre site Internet, mais également celle des métiers de la géomatique dans leur ensemble.

Petra Hellemann
Présidente de geosuisse
petra.hellemann@geosuisse.ch



Planchettes et cannes pour équerre à prisme à céder à bas prix

La Direction fédérale des mensurations cadastrales (D+M) souhaite se séparer de quatre planchettes et de six cannes pour équerre à prisme dont elle n'a plus l'utilité. Le matériel présente quelques traces d'usure.

Planchette avec trépied à embase

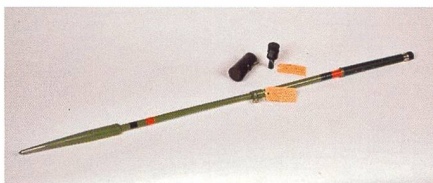


Description:

La planchette est en bois de hêtre traité de grande qualité. Le plan de travail peut être recouvert d'une bâche.

Prix: CHF 50.– hors frais d'envoi

Canne pour équerre à prisme



Description:

Canne en métal (réglable en hauteur) au sommet de laquelle l'équerre est vissée. Aucune équerre n'est incluse dans la livraison.

Prix: CHF 20.– hors frais d'envoi

Les commandes sont à adresser par courriel à infovd@swisstopo.ch en indiquant les adresses de livraison et de facturation. Les livraisons seront assurées jusqu'à épuisement des stocks, conformément à l'ordre d'arrivée des commandes.

Direction fédérale des mensurations cadastrales

Circulaires et Express: dernières publications

Circulaires

qui apportent des précisions importantes relatives à des prescriptions juridiques applicables à l'échelon national

Date	Thème
▶ 13.05.2016	<i>Circulaire MO 2016/01</i> Instruction «Mensuration officielle Indemnités fédérales»: Modifications au 15 mai 2016
▶ 24.05.2016	<i>Circulaire Cadastre RDPPF 2016/03</i> Instruction «Cadastre RDPPF – Indemnités fédérales»: Modifications au 31 mai 2016

Express

qui donnent des informations générales ou qui accompagnent des enquêtes

Date	Thème
▶ 14.06.2016	<i>MO-Express 2016/01</i> Enquête en vue d'une étude de faisabilité pour un «Cadastre des conduites Suisse»
▶ 17.06.2016	<i>MO-Express 2016/02</i> Amélioration de la qualité dans la mensuration officielle (MO): mise en place d'un monitoring
▶ 28.06.2016	<i>MO-Express 2016/03</i> Attribution des cantons pour la haute surveillance de la mensuration officielle et la surveillance directe à partir du 1er septembre 2016

- ▶ Mensuration officielle
- ▶ Cadastre RDPPF

Ces documents peuvent être téléchargés sur le portail

www.cadastre.ch/mo →

Aspects juridiques & publications

ou

www.cadastre.ch/rdppf →

Aspects juridiques & publications

Direction fédérale des mensurations cadastrales

Du changement parmi les responsables des services cantonaux du cadastre



Canton d'Uri

René Sonney, géomètre cantonal, part à la retraite le 31 août 2016.

Daniel Steudler reprend la fonction de géomètre cantonal à cette même date.

Direction fédérale des mensurations cadastrales