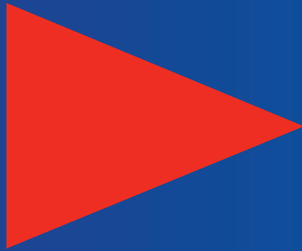




Rapport annuel 2015



Ingenieur-Geometer Schweiz
Ingénieurs-Géomètres Suisses
Ingegneri-Geometri Svizzeri



► Table des matières

Ingénieurs-Géomètres Suisses (IGS) est l'association faîtière suisse des employeurs Ingénieurs- Géomètres. Nous nous engageons pour le développement de notre profession en matière de géomatique, de gestion du territoire et de gestion d'entreprise.

En tant qu'organisation patronale, l'IGS défend les intérêts de notre profession notamment envers les collectivités publiques, les politiciens, l'économie, les associations partenaires et le grand public, en Suisse comme à l'étranger.

Bien que la Suisse ne soit pas membre de l'Union Européenne, nous nous engageons également activement sur la scène européenne. Nous garantissons par là-même notre autonomie par le maintien d'un haut niveau de formation et une qualité technique équivalente chez nos partenaires européens. Nous sommes également représentés au niveau international dans des organisations comme la Comité de Liaison des Géomètres Européens (CLGE).

4	Rapport du président
6	Entretien avec le nouveau président
8	Rapports des départements
8	Entrepreneuriat
9	Commission des marchés
10	Marché et technologie
12	Relations en Suisse
14	Personnel et formation
15	Relations internationales
18	Projets
18	placehandicape.ch
18	blueparking.eu
19	Think Tank Dimension Cadastre
19	Wikimelio – Manuel pour les projets d'amélioration foncière
20	Geoticino/Tigeo: Actualités de la région du Tessin
22	Rapport du secrétariat général
24	Membres, représentations et organes
24	Membres
25	Représentations
26	Organes
27	Agenda

Impressum

Le rapport annuel 2015 de l'IGS est disponible en français et en allemand.

Auteur: Ingénieurs-Géomètres Suisses (IGS), Berne

Graphique: hallerartwork ag, Berne

Druck: rubmedia, Wabern/Berne

Interview: Heini Lüthy Kommunikation, Zurich

Photos: Bildschön Fotografie, Lyss

La langue de référence pour le rapport annuel est l'allemand.

► Rapport du président



Thomas Frick

Sous le signe du passage de témoin

Chers membres de l'IGS

Après 16 années d'activité au sein du comité, dont six ans en tant que président, Maurice Barbieri se retire du comité de l'IGS. Il se concentre sur son nouveau mandat de président du CLGE et représente ainsi les intérêts de notre profession dans cette association. Au nom de l'IGS, j'aimerais remercier Maurice de tout cœur pour son grand engagement. À l'occasion de l'assemblée générale à Kempten (D), j'ai eu l'honneur de prendre sa succession. Je me réjouis de relever ce défi et je vais essayer de diriger l'IGS conformément aux intérêts de nos membres.

L'assemblée DACH 2015 a eu lieu à Kempten (D); il s'agissait déjà de la quatrième édition de cette réunion trinationale. Le congrès et le programme culturel étaient très intéressants et variés. Il y a eu de nombreuses occasions pour des échanges avec des collègues par-delà les frontières. La délégation suisse (geosuisse et IGS) a été bien représentée avec environ 60 participants.

Le bilan des finances de l'IGS est en tout point positif. Grâce à un controlling financier strict et une utilisation optimale des ressources financières, nous avons pu obtenir une amélioration d'environ CHF 15 000 dans les comptes par rapport au budget 2015. Comme d'habitude, vous trouverez tous les détails concernant les comptes annuels 2015 dans le rapport financier séparé. En outre, et pour optimiser les ressources financières de notre association, le comité a décidé de soumettre l'IGS de manière volontaire à la TVA. Ainsi, l'impôt préalable sur toutes les prestations et créances peut être récupéré. Si l'on se base sur l'année 2013/14, cela permettrait de réaliser des économies d'environ CHF 30 000, qui pourront être libérés en faveur des activités de l'association.

La collaboration avec le CF-GEO en tant que centre de formation pour notre branche a très bien fonctionné. Le séminaire traditionnel pour les jeunes entrepreneurs, conçu comme

une préparation au brevet, a eu lieu dans sa nouvelle forme avec une participation record. D'autres projets passionnants ont déjà été réalisés ou sont à la dernière étape avant leur réalisation. L'IGS veut poursuivre ses efforts pour une offre de formation permanente et de qualité. Nous pouvons ainsi, d'une part, créer les conditions cadres favorisant le maintien de nos collaborateurs dans la branche et, d'autre part, répondre aux exigences de l'ordonnance sur les géomètres en matière de formation continue pour les géomètres inscrits au registre.

Il ressort des discussions sur les conditions cadre, qu'il est nécessaire de rendre la profession plus attractive, afin d'assurer la relève à long terme. Nous appelons dès lors les entreprises à créer dans leur sphère d'influence des conditions de travail aussi modernes que possible.

Au nom de l'ensemble du comité, je remercie nos membres pour leur soutien.

Thomas Frick

Président Ingénieurs-Géomètres Suisses



Peter Kofmel, avocat et notaire, ancien Conseiller National, secrétaire GF/IGS 1988 – 1998

En tant que secrétaire de la Société des géomètres indépendants – aujourd'hui IGS – j'ai eu le privilège de vivre au plus près le début de la transformation du «monde des géomètres» dans les années 80 et 90, et d'y participer. Les nouveaux besoins des utilisateurs de données géographiques et surtout les nouvelles possibilités technologiques ont changé la profession de manière décisive. Sa signification fondamentale est toutefois restée: sans mensuration exacte, la propriété foncière ne peut pas être clairement stipulée et il n'existe donc pas de bases utiles pour garantir des crédits. La mensuration est et restera l'une des conditions essentielles pour le fonctionnement de notre économie. À ce chapitre, la collaboration étroite entre la Confédération, les cantons et les entreprises privées a fait ses preuves comme modèle de réussite en Suisse. Il faut veiller sur ce principe exemplaire de partenariat public-privé. Il me semble que c'est également l'une des tâches centrales de l'IGS dans le futur. Ce n'est qu'en agissant ensemble que nous pouvons faire face à d'éventuelles tendances à l'étatisation.»



Patrick Fäh, Géomètre cantonal St-Gall

L'actualité et la précision des données de la mensuration officielle font partie des atouts principaux d'un jeu de données de référence. Avec leurs équipes de mensuration, les ingénieurs-géomètres assurent quotidiennement la gestion et la mise à jour de ces précieuses données: leur actualité est dès lors maintenue et leur valeur augmentée de manière continue. De par leur activité, investie de l'autorité étatique, lors de mutations de limites, les entreprises de géomètres sont un partenaire important de la Confédération, des cantons et des communes.»

► Entretien avec le nouveau président

«De manière générale, je préfère privilégier le travail consensuel»



Thomas Frick, comment avez-vous vécu votre mandat jusqu'à présent ?

Le premières actions officielles étaient réjouissantes: des rencontres avec nos associations partenaires CadastreSuisse et Suissemelio. Après la pause d'été, la première séance du comité a eu lieu dans sa nouvelle composition. Dans l'ensemble, j'ai eu de nombreux contacts et discussions intéressants.

Qu'est-ce que vous apportez de nouveau avec votre présidence ?

Je suis un adepte de la hiérarchie horizontale. Si j'ai un remplaçant, celui-ci est aussi au courant de tous les thèmes, ce qui améliore la qualité des discussions et décisions. De ce fait, elles sont

plus largement soutenues. De manière générale, je préfère privilégier le travail consensuel. Je conçois le comité comme une équipe, un collègue.

Quelle est votre stratégie pour l'IGS ?

Je souhaite, avec le comité, mettre notre profession davantage à l'avant-plan et m'engager pour que notre travail soit mieux connu et apprécié. Faire prendre conscience des nombreux domaines dans lesquels les données de la mensuration sont extrêmement importantes. Dans le passé, la mensuration officielle a été pratiquée comme une fin en soi. A l'avenir, nous voulons nous profiler en tant que prestataires de services pour d'autres utilisateurs et comme gestionnaires de géodonnées.

Que cela signifie-t-il concrètement ?

Le fait de combiner des données avec d'autres données constitue une grande chance. Par exemple, avec des données satellitaires, des données démographiques, d'autres données géographiques. Cela nous permet d'apporter une valeur ajoutée à nos clients. Nous devons parvenir à ce que deux collections de données ne soient pas juste additionnées, mais apportent une valeur ajoutée. Nous devons affiner, améliorer et développer les données.

Votre profession est-elle menacée ?

Non, on ne peut pas dire cela. Mais il s'agit de préserver et de renforcer la position de la partie privée de la branche que l'IGS représente par rapport à la partie publique. Nous devons faire cela dans le sens du partenariat public-privé que nous cultivons depuis cent ans. J'ai l'impression que l'État a tendance à effectuer certaines tâches que nous pourrions tout aussi bien accomplir. À mon avis, il devrait plutôt déterminer la stratégie et nous laisser ensuite faire le travail.

Est-ce que vous voyez d'autres défis pour les années à venir ?

La formation et son développement sont très importants. Je vois la nécessité d'intensifier la promotion de la relève. Nous menons une lutte permanente pour recruter des jeunes. Actuellement, si je me présente dans une école et propose aux jeunes de devenir géomaticiennes ou géomaticiens, je ne vois que des mines perplexes.

Le site *Arbeitsplatz-erde.ch*, créé en coopération par des associations professionnelles suisses, allemandes et autrichiennes, constitue une tentative d'emprunter de nouvelles voies et d'aborder surtout les jeunes d'une autre manière.

Votre profession souffre-t-elle d'une pénurie des compétences ?

Nous avons beaucoup de jeunes qui ont terminé une bonne formation de base et qui apportent de bonnes qualifications. Mais ils sont nombreux à migrer vers des branches apparentées ou totalement différentes. De ce fait, nous devons nous efforcer de témoigner à ces jeunes forces plus de respect et d'estime.

La stratégie de l'IGS sera nouvellement définie par cinq piliers. S'agit-il de nouveaux contenus ou simplement d'une nouvelle structuration ?

Nous avons réalisé ces dernières années que nous ne disposons pas d'informations sur les diverses activités de nos membres. De ce fait, nous avons effectué une grande enquête, et le modèle des cinq piliers en résulte. Il donne un aperçu de nos offres. L'enquête sera par ailleurs répétée périodiquement, ce qui nous permet de savoir dans quels domaines nous devons être plus actifs et dans lesquels notre engagement n'est plus nécessaire.

Est-ce qu'il y a un thème prioritaire, ou, en d'autres termes: lequel de ces piliers est le plus important ?

Cela varie en fonction du point de vue de l'observateur. La mensuration officielle constitue la base et conservera son rôle central à l'avenir. L'enquête a toutefois permis le constat important qu'elle n'est en aucun cas l'activité dominante ou unique.

Mot-clé «Géomètres de demain»: comment la profession de géomètre va-t-elle évoluer dans les cinq ou dix années à venir ?

Je n'ose pas me projeter aussi loin dans l'avenir et de faire des prophéties. La demi-vie de ces évolutions se raccourcit de plus en plus. Si je vous disais que dans les dix années à venir, il n'y

aura pas de nouvelles technologies, j'aurais déjà perdu. Ce qui est sûr, par contre c'est que les quantités de données et les exigences en matière de traitement des informations vont fortement augmenter. Notre tâche consiste à continuellement interpréter ces paramètres et de les assembler pour former un tout.

Pour terminer: Que voudriez-vous ajouter personnellement ?

Nous souhaitons que nos membres communiquent plus activement avec nous, même si on dit: «No News is good News». Malheureusement, nos membres se comportent parfois en accord avec cette devise. On n'entend rien d'eux et on peut donc supposer qu'ils sont fondamentalement contents. Mais nous souhaiterions qu'ils se manifestent un peu plus souvent. Autrement, je suis comblé en tant que président de l'IGS.

Domaines d'activité de l'IGS: cinq piliers

En 2015, l'IGS a effectué une enquête auprès de ses membres en vue de déterminer dans quels domaines ils sont actifs. Il en est ressorti qu'à côté de la mensuration officielle, d'autres champs d'activité sont importants, aussi bien pour les membres que pour l'association.

- Mensuration officielle
- Cadastre RDPPF
- Gestion territoriale
- SIG/SIT
- Mensurations spéciales et dans la construction

► Rapport des départements



Rico Breu

Entrepreneuriat

Changements sur le marché de la mensuration et leurs conséquences

Lors de l'Assemblée des Délégués du 5 novembre 2015, des discussions ont été menées sur le fait que le marché de la mensuration va être confronté à de grands changements, ceci après des décennies de stabilité. Après l'achèvement du premier relevé des données de la mensuration officielle et des travaux de renouvellement et de mise à jour périodique, on peut partir du principe que le chiffre d'affaires va se réduire en ce qui concerne les travaux classiques de la mensuration officielle. Cette affirmation sera renforcée par le fait que les réserves de terrain à bâtir s'épuisent et que les activités de mise à jour diminuent en conséquence. La demande dans le domaine des relevés de bâtiments et de mensurations spéciales est couverte. Le marché s'oriente, déjà aujourd'hui, dans la direction d'une concurrence d'éviction par les prix. Les entreprises du secteur de la construction ont créé leurs propres structures de mensuration. Les services techniques urbains mettent eux-mêmes à jour la documentation de leurs infrastructures.

Les membres d'Ingénieurs-Géomètres Suisses ont à faire face à un défi considérable. La baisse du chiffre d'affaires et la pression croissante sur les prix obligent les entreprises à agir. Le marché exige de nouveaux produits et services. Ceux-ci constituent désormais la base pour assurer le chiffre d'affaires. La formation continue du personnel et l'augmentation de l'efficacité dans les processus assurent le bénéfice nécessaire à l'investissement dans de nouvelles technologies. Notre professionnalisme dans les relations avec nos clients existants nous assure leur confiance. Un marketing efficace et des arguments convaincants permettent des négociations de prix fructueuses et garantissent à nos clients la fiabilité de nos prestations en termes de respect des délais et de qualité.

Le 11 novembre 2015, le comité de l'IGS a organisé à Lausanne un séminaire dans le domaine de l'innovation, plus particulièrement sur le sujet de la mensuration à l'aide de drones. 48 personnes ont participé à cet événement, ce qui est très réjouissant.

En Suisse alémanique, ce même séminaire sera proposé, le 19 janvier 2016 à Lucerne, sous le titre: «Technische Innovation Drohnenvermessung – Fluch oder Segen!?».

Négociations concernant la convention collective nationale de travail

Comme d'habitude, les discussions qui sont menées chaque année en application de l'art. 23 de la convention collective nationale de travail ont été constructives. Du fait du renchérissement qui se maintient à un niveau légèrement négatif, il a été décidé de maintenir les salaires minima au même niveau que l'année dernière.

Sur la base de l'enquête sur les salaires effectuée par les associations patronales d'ingénieurs et d'architectes, il a été constaté que, contrairement au reste de la branche, la catégorie des Géomaticiens n'a pas profité d'une hausse de salaire. Ceci augmente le danger qu'après avoir complété leur formation, les jeunes professionnels se tournent vers des professions similaires ou même en dehors de la branche et sont dès lors perdus pour leur propre profession. Les employeurs sont à nouveau invités à accorder une attention particulière à cet aspect et de créer un environnement de travail attractif pour les jeunes professionnels.

Les participants aux négociations voient dans la flexibilisation du temps de travail et des congés une autre possibilité pour améliorer l'attrait de la profession. L'année prochaine, les employés et les employeurs auront la possibilité de donner leur avis sur cette question et pourront formuler leurs souhaits en la matière.



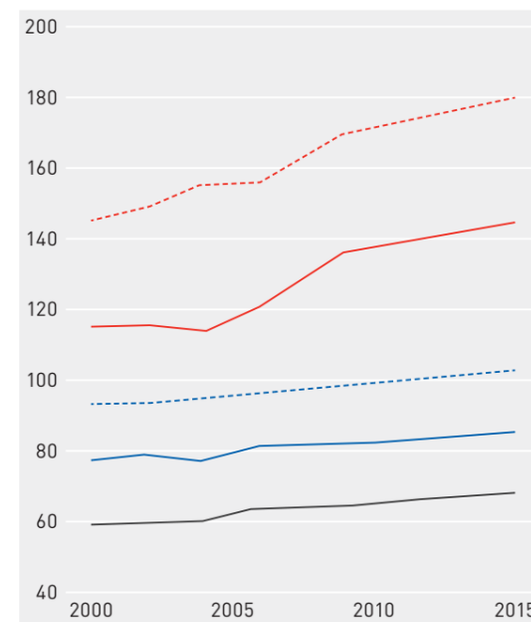
Commission des marchés

Thomas Frick

Enquête sur les salaires des associations patronales d'ingénieurs et d'architectes

En 2015, l'enquête sur les salaires a été effectuée pour la deuxième fois en ligne. Le nombre d'entreprises qui ont participé a légèrement diminué, mais on a pu analyser nettement plus de données salariales. La moyenne de la masse salariale globale a augmenté de 1.2% par rapport à 2013; en tenant compte du renchérissement négatif, cela correspond à une augmentation du salaire réel de 1.7%. Les détails de cette enquête peuvent faire l'objet d'un abonnement auprès de l'éditeur et un outil complet d'analyse comparative est mis à la disposition des personnes ayant participé à l'enquête à l'adresse benchmarking.sia.ch.

Ingénieurs du génie rural et géomètres



- Responsable de l'entreprise ou d'une partie de l'entreprise, chef de grands projets interdisciplinaires, expert
- Ingénieur responsable de départements principaux et succursales, remplaçant de la direction de l'entreprise
- Spécialiste qualifié et indépendant pour le génie rural, la mensuration et l'informatique, responsable d'une section, chef de l'équipe de terrain, cartographe avec fonctions spéciales
- Spécialiste en génie rural ou mensuration, chef de l'équipe de terrain, cartographe
- Géomaticien ou dessinateur en génie civil, gestion de simples travaux de terrain, cartographe, typiste

Commission Base de prix

Du fait du faible renchérissement, les indemnités n'ont subi que des changements mineurs. Les facteurs d'application fixés avec la commission sur les honoraires de CadastreSuisse et avec les offices fédéraux sont à nouveau légèrement inférieurs, les taux maximums de la KBOB pour les travaux de régie ne subissent une augmentation que dans les catégories B/C. Les données applicables pour la nouvelle année ont été publiées sur la page internet de l'IGS et les membres ont été informés par courrier séparé.

En raison de l'intervention de la Commission de la concurrence, on doit s'attendre à des modifications fondamentales dans l'indemnisation des prestations des planificateurs en 2017.

Tarif d'honoraires TH33

La Commission sur les honoraires de Cadastre-Suisse a effectué un sondage auprès de ses membres sur les thèmes du champ d'application, des rabais, des directives d'application et des problèmes. Les résultats seront analysés en combinaison avec le calcul des coûts réels lancé en automne dernier et mis à disposition des personnes intéressées. Le cas échéant, le développement/l'harmonisation des directives de rémunération seront examinés dans une phase ultérieure.



Laurent Huguenin

Marché et technologie

Priorités

Dans le cadre de sa légère réorganisation, le comité a créé un ressort «Marché et technologie» dont l'objectif est: Identifier les 'nouveautés' ou les évolutions techniques, dans le domaine de la géomatique au sens général et de l'aménagement du territoire pouvant avoir un impact sur le marché et sur les bureaux de géomètres (dans leur fonctionnement actuel ou leur avenir) puis d'en informer les membres.

En termes d'impact sur les bureaux de géomètres, il faut comprendre:

- les chances
- les risques
- les conséquences (sur les moyens et la formation des collaborateurs par exemple)

Le champ d'action:

- le matériel
- les logiciels
- les normes ou les directives techniques

Manière d'informer:

- cours, séminaires
- dossiers
- informations

Limites:

- identifier les nouveautés ou les changements conséquents
- rester dans les domaines d'activité des bureaux de géomètres
- ne pas empiéter sur le champ de compétence de geosuisse

Séminaire du 11 novembre 2015 à Lausanne sur le thème: «Innovations technologiques – Opportunités et risques: l'exemple des drones»

Ce sujet semblait parfaitement correspondre aux objectifs précédemment mentionnés, raison pour laquelle il a été choisi pour une première présentation qui a eu lieu le 11 novembre 2015 en Suisse romande. Un séminaire semblable aura lieu en Suisse alémanique en début d'année 2016. Ce séminaire a rencontré un très vif succès puisque plus de 45 personnes ont assisté à cette session romande.

L'exposé était divisé en deux parties. La première partie était présentée par Madame Nathalie Nyfeler (professeure à la HEIG-VD, responsable du MSc HES-SO en Integrated Innovation for Product and Business Development et coordinatrice de l'unité de recherche appliquée en Management de l'innovation à la HEIG-VD) et par Monsieur Olivier Martinet (chargé de cours en innovation au sein de la HEIG-VD et IT Enterprise Architect & Chief Security Officer at Tamedia). Elle se rapportait à l'innovation proprement dite. On rappellera une définition possible de l'innovation (manuel d'Oslo OCDE-2005):

«Une innovation est la mise en œuvre (implémentation) d'un produit (bien ou service) ou d'un procédé (de production) nouveau ou sensiblement amélioré, d'une nouvelle méthode de commercialisation ou d'une nouvelle méthode organisationnelle dans les pratiques d'une entreprise, l'organisation du lieu de travail ou les relations extérieures».

A l'aide d'exemples marquants et de moyens pédagogiques maîtrisés, ils ont réussi à captiver l'assemblée et à bien mettre en avant des points essentiels comme:

- l'innovation concerne tout le monde (pas seulement les éléments dirigeants), de l'ingénieur à l'apprenti
- elle peut consister en une rénovation d'un savoir-faire
- il faut utiliser la confiance et le savoir-faire de l'entreprise pour proposer d'autres prestations
- l'innovation découle d'un état d'esprit: oser entreprendre différemment

La deuxième partie du séminaire était présentée par Monsieur François Gervaix, ex-professeur de photogrammétrie et imagerie géomatique à la Heig-VD et directeur de l'entreprise Easy2map. Elle était plus spécifiquement consacrée aux drones. Parmi les nombreuses et fort intéressantes informations et analyses transmises, on soulignera:

- en photogrammétrie, on assiste à un changement de paradigme. La priorité est aujourd'hui au logiciel et non plus au matériel comme auparavant
- indépendamment de l'usage militaire, les drones (sur la base de chiffres provenant des Etats-Unis où l'usage des drones est soumis à autorisation) sont principalement employés dans la photographie aérienne en général et la promotion immobilière. Le levé aérien et l'exploitation technique des données n'interviennent qu'en troisième position
- le drone est un outil d'acquisition rapide de données très actuelles
- les coûts initiaux sont relativement bas (6 à 60 kFrs)
- la législation est peu contraignante en Suisse.
- la technologie est assez facile à mettre en œuvre mais, comme toujours, rien ne remplace l'expérience
- comme pour d'autre technologie, la part importante du travail se situe plus dans le traitement que dans l'acquisition des données

Vu le succès rencontré par ce séminaire, le comité va organiser un autre séminaire dans le courant 2016 faisant également le lien entre la «technologie» et nos entreprises (marchés actuels à venir).

Tous les membres sont invités à transmettre leurs idées ou leurs remarques sur le ressort «Marché et technologie» au comité ou directement à Laurent Huguenin. Ce dernier se tient également volontiers à disposition des Romands pour relayer une demande au comité.

Relations en Suisse

Markus Rindlisbacher

Prises de position/consultations de l'IGS

Au cours de l'année écoulée, constructionsuisse a à nouveau participé à des consultations. Ses interventions sont à chaque fois soumises préalablement aux groupes spécialisés pour prise de position. Lien: www.bauenschweiz.ch/Politik.0+M5eb6215a1de.0.html

En 2015, ses interventions ont porté sur les sujets suivants:

- Mise en consultation de la deuxième étape de la révision de la loi sur l'aménagement du territoire
- Mise en consultation de la révision de la loi fédérale et de l'ordonnance sur les marchés publics

L'intégralité de nos prises de position a été publiée sur notre page Web dans le domaine réservé aux membres.

constructionsuisse

constructionsuisse est l'organisation faîtière du secteur suisse de la construction et regroupe près de 70 associations et groupements professionnels. Elle est subdivisée en plusieurs organes: Planification, Gros œuvre, Second œuvre et techniques du bâtiment ainsi que Production et négoce. Elle maintient un dialogue intense essentiellement avec les autorités et les cercles politiques au niveau de la Confédération. L'IGS est membre du groupe Planification. Le site Internet www.constructionsuisse.ch est très bien documenté et donne un très bon aperçu de ses multiples activités.

Le groupe Planification s'est réuni à cinq reprises durant l'année 2015. Le directeur de constructionsuisse, Monsieur Benjamin Wittwer, a participé à deux de ces séances et a fourni des informations au sujet des consultations en cours: AIMP, LMP et LAT2.

La charte sur les honoraires équitables pour les services compétents a été intensément discutée au sein du groupe Planification. Alors que la SIA a demandé à ses membres de signer la charte, le comité de l'IGS a décidé d'émettre une recommandation au lieu d'exiger une signature.



Markus Rindlisbacher

La COMCO est intervenue auprès de la KBOB au sujet des recommandations d'honoraires publiées annuellement. Le modèle éprouvé sera probablement complété par d'autres modèles ou même remplacé.

Les efforts du groupe Planification pour offrir une plateforme aux ingénieurs et planificateurs à l'occasion de l'inauguration officielle du tunnel de base du Gothard n'ont malheureusement pas été couronnés de succès. Lors de la SWISSBAU 2016, les organismes de planification seront en charge de la cérémonie d'ouverture. C'est pour cette raison que «le chantier du siècle» y sera thématiqué.

Sous l'égide de l'usic, le groupe Planification veut former une alliance des planificateurs et d'autres prestataires de conception afin d'accompagner le processus de révision de la LMP et de défendre les intérêts des planificateurs dans la discussion politique. L'IGS fera partie de cette alliance.

Lobbying et représentations

Avec ses affiliations et représentations (page 25), l'IGS veut assurer que ses intérêts soient défendus et entendus de façon optimale et que les décideurs de la politique et de l'économie soient informés directement et qualitativement de façon professionnelle.

Collaboration de membres de l'IGS

Sur invitation de swisstopo, les membres de l'IGS suivants participent aux projets suivants:

- Think Tank Dimension Cadastre:
Cristiano Bernasconi et Peter Dutschler
- Projet MD.xx:
Maurice Barbieri

Comité de pilotage du projet «Nouveau modèle de données de la MO: MD.xx»

Le comité de pilotage du projet «Nouveau modèle de données de la MO: MD.xx» a été constitué en 2014. Ce comité de pilotage a été créé à la suite de la publication des travaux du Think Thank «Dimension Cadastre», «Dépasser les bornes»,

publié en 2014. L'IGS a été invitée à faire partie de ce groupe de travail par l'entremise de votre serviteur. Le comité comprend en outre des représentants de la Confédération, des cantons et de l'économie privée.

Attendu que le premier modèle de données de la MO, D93, datait des années 1990 et qu'il a été révisé en 2014 sous le nom de MD.01-MO-CH, la planification de sa révision est d'ores et déjà d'actualité. Cette stratégie est par ailleurs ancrée dans la stratégie 2012-2015 de la mensuration officielle.

Le comité de pilotage a siégé à trois reprises en 2015. Les travaux se sont concentrés sur le développement de plusieurs variantes sur le futur modèle des données de la MO. Un sondage sur le sujet a en outre été élaboré et sera envoyé aux membres de l'IGS en 2016. À noter que la dernière séance a été organisée conjointement avec le groupe de travail stratégique.

OSIG

L'OSIG est le réseau suisse de l'information géographique pour le public, l'économie, le monde politique et les autorités. L'OSIG encourage l'utilisation de la géoinformation de façon interdisciplinaire en Suisse. www.sogi.ch

Durant l'année 2014, les activités suivantes ont occupé prioritairement l'association:

- le lancement du projet GEOWave.
- la préparation du GEOSummit 2016 – Foire et congrès de la géoinformation, du 7 au 9 juin à Berne
- la préparation des «5 à 7 de la géoinformation» à Olten, Zurich et Soleure
- la gestion des informations sur Internet et du forum de discussion www.geowebforum.ch en collaboration avec les associations partenaires
- la participation au programme national e-geo.ch.
- la participation à la formation professionnelle de géomaticiens
- les activités dans le cadre des normes en matière de géoinformation en Suisse et au niveau international



- la participation au comité exécutif d'EUROGI (Association faîtière européenne de la géoinformation)
- Partenaire des InfoSocietyDays à Berne

Groupe spécialisé 2 «Coordination internationale»

Les activités du groupe consistent essentiellement à la participation aux séances et aux séminaires organisés par EUROGI, l'association européenne de l'information géographique, dont nous sommes membres.

Durant l'année 2015, une série d'actions et de projets ont été menés à bien:

- Europe for Citizens
- Eye On Earth (3 projets)
- H2020 – FarmView, Citizens4Landscape, Go4Geomatics
- FWC Copernicus

De plus amples informations sur ces projets sont accessibles en ligne: www.eurogi.eu.

Le comité a tenu quatre meetings durant l'année 2015, dont un à Lisbonne durant le «ICT event» organisé par la Commission Européenne. Deux assemblées générales ont eu lieu à Bruxelles, dont la deuxième a été repoussée à janvier 2016. Une rencontre avec DG CNECT a en outre eu lieu en janvier à Luxembourg.

Parmi les thèmes abordés, la réalisation par EUROGI de six papiers de positions sur des thèmes d'actualité: Open Data, Big Data & Internet of Things, Linked Data, Sustainable Urban & Regional Development, SME Promotion. Le soussigné dirige le thème «Open Data». Les papiers devaient être présentés lors de l'assemblée générale planifiée à fin novembre à Bruxelles, mais qui a dû être déplacée, pour des raisons de sécurité, à fin janvier 2016.

Vous recevez en outre régulièrement un aperçu des appels d'offres de l'Union Européenne en matière d'informations géographiques, les «EU Calls».

Les documents, conférences et programmes de tous les événements d'EUROGI sont téléchargeables à l'adresse: www.eurogi.eu/downloads.

USPL

L'Union suisse des professions libérales (USPL), organisation faîtière regroupant 17 associations professionnelles, a défendu les intérêts de quelque 85 000 membres durant l'année.

Le Comité directeur de l'USPL a siégé quatre fois au total sous la présidence de M. Pirmin Bischof. Il a consacré son temps au traitement des questions politiques d'actualité évoquées dans le présent rapport.

L'assemblée générale de l'USPL s'est tenue le 3 septembre 2015 à Lausanne dans les locaux de l'Union Patronale Suisse. À l'issue de la partie statutaire, les délégués ont pu assister à un exposé de M. Jorge Pegado Liz, avocat et conseiller au Comité économique et social européen à Bruxelles sur: «Autorégulation et corégulation dans le cadre législatif de l'Union européenne», ainsi que de Mme Aline Chabloz, membre de la direction de la Banque nationale suisse sur le thème: «Politique monétaire: situation actuelle et perspectives».

25 ans de l'USPL

2015 a été marquée par le jubilé des 25 ans de l'USPL. À cette occasion, une brochure commémorative avec des témoignages professionnels, dont celui de l'IGS, a été publiée. Lors de la journée officielle du 8 juin, à Berne, le soussigné a dressé un portrait de la situation de la formation dans les hautes écoles dans notre profession.

Interpellation parlementaire sur la formation

Le groupe de travail «Construction» a lancé une interpellation parlementaire sur le thème «Manque d'ingénieurs en Suisse: importer ou former?». Celle-ci sera traitée lors de la 1^{ère} session parlementaire de 2016 et les développements peuvent être suivis à l'adresse: www.parlament.ch.



Gregor Lütolf

Personnel et formation

Priorités

En tant qu'entreprises formatrices, les bureaux IGS fournissent une contribution importante pour la formation de nouvelles forces de travail. Le système dual de formation des Géomaticiens et les places de travail et de stage pour les ingénieurs permettent de former des professionnels qualifiés et flexibles, en conformité avec les besoins du marché. Ces collaboratrices et collaborateurs doivent pouvoir être motivés à l'avenir pour suivre des formations continues de haut niveau afin d'assurer la pérennité du savoir-faire et des ressources quantitatives et qualitatives en personnel.

Le groupe Formation poursuit les buts suivants:

- Engagement pour un niveau de formation de haute qualité des membres de l'IGS et de leurs partenaires
- Engagement pour un concept de formation et de formation continue global
- Collaboration active des organisations de la branche impliquées dans le domaine de la formation (Commission des géomètres, Association faîtière Géomaticiens/Géomaticiennes Suisse, B&Q, ...)
- Organisation d'évènements et de cours dans les domaines de la direction d'entreprise et de la gestion du personnel ainsi que sur des thèmes spécifiques
- Engagement pour un marketing professionnel spécifique aux groupes cibles

Association faîtière Géomaticiens / Géomaticiennes Suisse

Renforcement de l'Association faîtière Géomaticiens / Géomaticiennes Suisse

L'IGS a fait une requête au sein de l'AFG-CH pour améliorer l'image de la profession et de l'organisation optimale. À l'occasion de leur réunion du 20 novembre 2015, les délégués ont approuvé la proposition. Dès lors, les travaux pourront débuter en 2016, en collaboration avec toutes les associations IGS, geosuisse, GEO+ING, cadastre suisse, SSC, OSIG et PGS).

Cette proposition doit être placée dans un contexte de marketing professionnel et de concept de formation, qui doivent être définis à tous les échelons, en collaboration avec les autres organisations professionnelles.

Commission du fonds pour la formation professionnelle

La commission de fonds pour la formation professionnelle est un organe de l'Association Faîtière Géomaticien/-cienne Suisse et a pour but la gestion du fonds destiné à la réforme de la profession. Cette réforme doit en principe avoir lieu tous les cinq ans et un fonds destiné à cet effet doit être constitué, en conformité avec le Règlement sur le «Fonds de formation professionnelle Géomaticien/Géomaticienne Suisse».

- La commission s'est réunie à deux reprises en 2015. Les principaux objets traités ont été
- le contrôle des travaux de la commission qualité chargée de mettre en place la révision des plans d'études
 - la mise en place d'une information ciblée sur la fonction du fonds
 - la préparation d'un concours d'idées pour la communication sur le soutien des entreprises à notre formation professionnelle
 - la gestion de la «liste verte» des entreprises soutenant le fonds

Cours de formation continue proposés

Le cours de gestion d'entreprise pour les futurs géomètres brevetés a pu être relancé et 28 personnes y ont participé, ce qui est un nombre réjouissant.

De plus, les cours du soir «Certificat de travail» et «Faites-vous confiance au certificat médical?» ont été organisés en Suisse alémanique et en Suisse romande.

Nous évoquerons de manière plus détaillée le séminaire «Innovations technologiques – opportunités et risques: l'exemple des drones», qui a été organisée avec grand succès en Suisse romande sous le point «marché et technologie» page 10.



Maurice Barbieri

Relations internationales

CLGE/IG-PARLS

2015 a représenté la première année complète de présidence de votre serviteur au sein de l'association européenne. Le comité s'est efforcé de poursuivre les buts qui avaient été fixés dans sa stratégie. Outre de plus fortes représentations, de nouvelles relations ont été nouées au sein de l'Union Européenne, qui reste le premier partenaire commercial de la Suisse.

Des collaborations avec des associations mondiales ont également été initiées ou poursuivies: Fédération Internationale des Géomètres (FIG), Union Internationale du Notariat Latin (UINL), UN Economic Commission for Europe (UNECE), Notaires d'Europe (CNUE).

Le comité du CLGE dans les neiges Suisses



Les deux assemblées annuelles du CLGE ont eu lieu à Limassol (CY) les 20 et 21 mars et à Moscou (RU) les 25 et 26 septembre 2015. À noter que le premier comité de l'année a eu lieu à Villars sur Ollon en février 2015.

Le 14 mars 2015 a eu lieu la journée du géomètre européen à Bruxelles. À cette occasion, Euclide a été nommé géomètre européen de l'année.

Il est difficile de résumer ici toutes les activités de l'année écoulée, mais une information exhaustive est en ligne à l'adresse www.clge.eu.

Je souhaiterais néanmoins relever quatre projets importants qui sont actuellement menés à bien:

- le projet «Blueparking», initié sur la base de notre projet «www.placehandicape.ch» dont un compte-rendu se trouve dans le présent rapport annuel (page 18)
- la coalition mondiale IPMS, concernant les standards de mensuration des immeubles et tout récemment la nouvelle coalition ILMS, concernant les standards de mensuration du territoire dans lesquels le CLGE est impliqué
- le projet «Marine Cadastre», issu de la collaboration de toutes les associations européennes (CLGE, PCC, EuroGeographics, EULIS, ELRA), qui se veut précurseur en matière de cadastre maritime
- la conclusion du projet Geoskills plus qui veut implémenter un modèle de passerelles entre les études et la vie professionnelle, comme nous les connaissons en Suisse (<http://www.clge.eu/news/index/129>)

Une nouvelle rubrique d'articles professionnels émanant de nos collègues du CLGE a en outre été initiée dans le no 10/2015 de la revue «Géomatique Suisse».

Comme vous le constatez, l'année 2015 a été chargée en activités diverses. Nous espérons que l'image de la Suisse s'en trouve renforcée. Nous ne manquerons pas de vous tenir informés des prochains évènements marquants.



Euclide - géomètre européen 2015

► La parole à notre relève en géomatique

Travailler à l'extérieur et à l'intérieur et prendre des responsabilités

Romina Flütsch, Darnuzer Ingenieure, Davos

Ma mère et ma conseillère en orientation professionnelle m'ont recommandé cette profession parce que j'aime beaucoup être dehors. Mon stage a confirmé qu'il s'agit d'un métier intéressant qui permet de travailler dehors et au bureau et d'assumer des responsabilités. Le métier de géomaticienne CFC offre d'excellentes perspectives d'avenir. Mon chef compréhensif et les collaboratrices et collaborateurs de l'entreprise formatrice ont contribué à combler mes attentes à l'égard de mon apprentissage. Je recommande toutefois de mieux harmoniser le plan de formation entre l'école et l'entreprise formatrice et de le transmettre aux apprenti-es pour leur permettre d'avoir un autocontrôle sur la matière et de prendre des mesures si nécessaire. Pour l'instant, je suis en train d'acquérir une expérience professionnelle. Je ne sais pas comment se présentera la suite de ma carrière, ce qui est toutefois certain, c'est que j'aimerais rester dans la branche de la géomatique.»



Maja Diener, FKL + Partner AG, Grabs

Une de mes camarades de classe a effectué un stage de géomaticienne et m'a dit qu'elle trouvait cette profession intéressante – c'est ainsi que je l'ai découverte. Par la suite, j'ai également fait un stage qui m'a énormément plu, surtout parce que dans ce métier, on peut travailler aussi bien à l'extérieur qu'au bureau. J'ai donc décidé de devenir géomaticienne. La formation était très variée et j'ai pu découvrir de nombreux domaines différents. En ce qui concerne la formation, je recommande cependant aux responsables de mieux coordonner les cours interentreprises, la formation scolaire et l'examen ainsi que d'utiliser une terminologie commune. En ce qui me concerne, je vais travailler comme géomaticienne encore jusqu'à l'été prochain, ensuite j'aimerais voyager et peut-être effectuer un séjour linguistique. Je n'ai pas de projets concrets pour la suite. Je ne sais pas exactement dans quelle direction je m'orienterai – je resterai certainement dans une branche technique.»



Kilian Morel, Mosini et Caviezel SA, Morges

À 13-14 ans j'étais d'abord intéressé par une formation d'architecte et je suis allé voir une présentation de différentes professions dans les métiers du dessin technique. J'ai découvert la profession de géomaticien et celle-ci m'a beaucoup plu. Le fait de travailler à l'extérieur tout comme à l'intérieur m'a particulièrement motivé. Mes attentes envers cette formation ont été pleinement satisfaites. Au bureau il y a des dossiers intéressants et variés qui se complètent parfaitement avec la partie des travaux à l'extérieur. Il n'y a jamais deux chantiers pareils. Je vais sûrement faire une formation supplémentaire dans le domaine de la géomatique mais j'hésite encore entre la formation d'ingénieur à l'HEIG à Yverdon ou la formation de technicien en géomatique avec brevet fédéral, mais avant je veux acquérir encore un peu d'expérience pratique. Comme conseil pour favoriser encore plus la formation professionnelle, je proposerais de continuer à présenter la profession dans les salons des métiers, parce que c'est là où les gens vont pour s'informer et c'est une bonne chose.»



Adrien Ballaman, Hirsiger & Péclard SA, Domdidier

Quand j'étais à l'école, je désirais m'orienter vers une profession qui combine la partie informatique avec des travaux à l'extérieur. Mon père m'a conseillé de m'informer sur la profession du géomètre. Je suis allé faire deux stages dans la même entreprise et cela m'a beaucoup plu. Durant mon apprentissage, il y a eu une bonne synergie entre les cours professionnels et la pratique au bureau. J'avais sollicité de l'aide dans mon entreprise formatrice pour bien comprendre les bases théoriques et cela a été possible. On m'a en outre fait confiance au niveau de la réalisation de travaux. Cela m'a motivé et pleinement satisfait. Comme ce n'est pas une profession facile à comprendre, je recommanderais aux bureaux qui offrent des places d'apprentissage de proposer des stages à l'école secondaire et que les responsables de l'orientation professionnelle mettent en avant ce métier, car l'option de travail intérieur/extérieur est très intéressante. Je compte rester dans la profession et je me suis déjà inscrit pour la formation de technicien en géomatique avec brevet fédéral. Enfin, je peux dire que j'ai eu la chance d'avoir trouvé une bonne entreprise pour mon apprentissage, car elle a contribué à la réussite de mon apprentissage.»



► Projets



Hans Estermann

placahandicape.ch

Le projet de l'association Accessibility Data a permis de collecter près de 9 000 places de stationnement pour personnes à mobilité réduite, ce qui représente un très bon résultat. Le concept de mise à jour, y compris l'aspect Crowdsourcing de l'application pour smartphones ParaMap a été discuté et approuvé par le comité de l'IGS et planifié dans le cadre de la phase II des travaux. Sa réalisation débutera en 2016.

Une meilleure assise de notre concept de fundraising a en outre pu être atteinte, dans la mesure où notre association a été exonérée fiscalement. Ceci nous a permis de trouver, en 2015, d'autres soutiens financiers, ainsi que d'autres utilisateurs des données.

Nous avons également pu réaliser, en 2015, la refonte de notre site Internet sur la base d'un Content Management System, ce qui en facilite la mise à jour et l'utilisation.

L'association Accessibility Data compte sur le soutien des membres de l'IGS pour la saisie et la mise à jour des données. Ceci a permis d'atteindre une couverture complète du territoire en peu de temps. Nous tenons à les remercier pour leur engagement dans le cadre de ce projet social.

Nous souhaitons pour l'avenir obtenir une reconnaissance politique de notre projet et atteindre une assise financière nous permettant de couvrir nos frais de fonctionnement.

blueparking.eu

Maurice Barbieri

Le projet placehandicapé.ch a été repris sur l'ensemble du territoire européen par le CLGE (Comité de Liaison des Géomètres Européens) sous l'appellation «BlueParking.eu®: Parking without limitations». Pour ce faire, l'expérience acquise en Suisse a été d'une grande utilité. Le portail européen est par ailleurs géré par une entreprise suisse.

Le lancement officiel du projet a été effectué à Bruxelles en mars 2015, à l'occasion de la «Journée du Géomètre Européen de l'année». À cette occasion, un reportage de la télévision belge a montré la réalisation de la saisie par un bureau de géomètre. Les pays pilotes pour le projet sont, outre la Suisse, la Belgique, l'Allemagne, la Croatie, l'Estonie et la Slovaquie. La France, le Royaume Uni et l'Espagne ont également débuté les saisies.



Peter Dütschler

Think Tank Dimension Cadastre

En mars 2015, un atelier de travail a eu lieu à Zurich dans le cadre d'EuroGeographics. À cette occasion, les thèses abordées dans le rapport «Dimension cadastre – Dépasser les bornes!» et précisées dans l'intervalle ont été discutées deux jours durant avec des spécialistes européens. Ce workshop a suscité un grand intérêt et a même donné lieu à un webinaire. Il a confirmé que le Think Tank joue un rôle pionnier dans ces thématiques.

Simultanément, le groupe de travail Stratégie concernant le nouveau modèle de données MD.xx de la mensuration officielle est en train d'élaborer divers principes de base et d'axes stratégiques pour la création d'un nouveau modèle de données orienté vers l'avenir. Une mise en consultation des propositions auprès de Cadastre Suisse et l'IGS est actuellement en préparation.

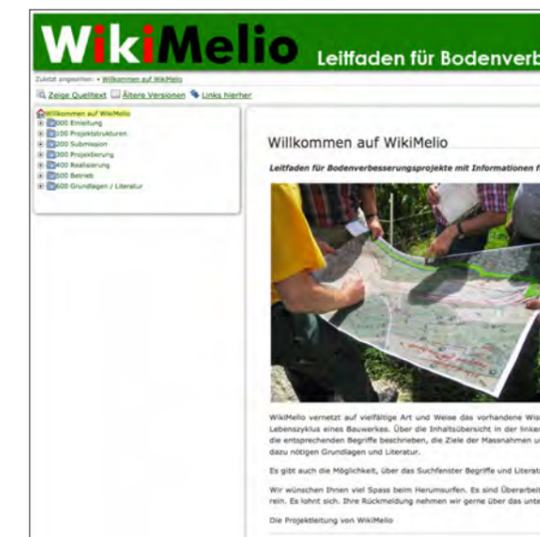
Dans le but d'assurer la relève, de faire découvrir aux jeunes notre champ professionnel passionnant et de montrer à nos collègues les grands changements qui sont en cours, le Swiss GéoLab sera inauguré au gymnase de Payerne en septembre 2016. Dans un conteneur, dans lequel on peut effectuer plusieurs expériences, les enseignants et leurs élèves pourront, un trimestre durant, découvrir la géomatique. Avec le soutien des universités et des HES, on peut ainsi montrer de manière ludique de quelle manière les nouvelles technologies pourront être appliquées dans le futur environnement géomatique.

Nous sommes curieux de voir comment les enseignants et les professionnels réagiront aux possibilités de la cinquième dimension. Le conteneur sera ensuite monté dans d'autres gymnases de toute la Suisse pendant une durée de deux ans.

Wikimelio – Manuel pour les projets d'amélioration foncière

Gregor Lütolf

Une première étape de ce projet initié par suisse-melio et soutenu par l'IGS a pu être terminée avec la mise en ligne du site www.wikimelio.ch.





Marzio Righitto

Geoticino/Tigeo: Actualités de la région du Tessin

Lors de la dernière conférence des délégués, notre collègue tessinois C. Bernasconi a présenté le portail Internet Geoticino/Tigeo (www.geoticino.ch, www.tigeo.ch). Les données actualisées de la mensuration officielle sont chargées par les géomètres tessinois chaque mois sur ce portail. Par conséquent, les clients des collectivités publiques, mais aussi privés, peuvent commander les données dans les formats les plus courants et en disposer immédiatement. Le paiement s'effectue au moyen d'une carte de crédit ou un abonnement.

Grâce à ce portail, les données sont également chargées directement dans le système SIT du canton. De cette manière, les responsables cantonaux du SIT sont sûrs que les données sont actuelles et exemptes d'erreurs.

La concrétisation de ce portail est le fruit d'un important travail de la section IGS du Tessin, qui a démontré, une nouvelle fois, sa cohésion pour introduire et mener à bien un projet intéressant pour notre profession, pour le canton du Tessin et pour le public.



Jean-Luc Bezençon, agriculteur, Syndic de la Commune de Goumoëns-la-Ville, député au grand conseil du canton de Vaud

En ma qualité de Syndic d'une petite commune, je considère l'ingénieur-géomètre comme un partenaire essentiel de la Municipalité. Dans le cadre des mises à l'enquête, l'exactitude des données qu'il garantit évite toute contestation. L'autorité municipale peut également bénéficier de ses conseils avisés pour tout ce qui touche à la législation complexe de la propriété foncière. Lors des travaux d'équipements également, ce partenaire établit les plans précis du cadastre souterrain, éléments indispensables à la gestion et à la planification des réseaux. Il n'est pas rare non plus, lors de litige opposant un propriétaire à l'exécutif communal, que les bons offices du géomètre débloquent des situations difficiles. Comme on peut le constater, pour une petite commune, l'ingénieur-géomètre est un maillon indispensable au bon fonctionnement de ces divers services.»



Felice Dafond, Avvocato, Sindaco del Comune di Minusio

Gli Ingegneri geometri patentati, responsabili della tenuta a giorno del catasto, hanno un'importanza fondamentale per tutti gli attori che operano in ambito giudiziario, e meglio mi riferisco ai giudici avvocati e notai, ma anche alle Autorità comunali, cantonali e federali senza dimenticare il/la cittadino/a. Svolgo l'attività quale legale in ambito professionale, quale perito unico e Presidente delle commissioni preposte all'evasione dei ricorsi in ambito di raggruppamenti terreni e quale Sindaco del Comune di Minusio e posso confermare l'importanza basilare di queste figure professionali. La loro competenza tecnica e giuridica, la professionalità e l'affidabilità, facilitano il nostro compito nell'allestimento non solo degli atti che concernono la proprietà fondiaria ma pure della migliore comprensione dei rapporti giuridici in essere fra cittadini. La chiarezza nei compiti tra le parti favorisce inoltre una corretta e precisa informazione per i proprietari dei fondi. Grazie alla fattiva collaborazione con gli Ingegneri geometri, il Cantone Ticino dispone oggi di una piattaforma informatica del catasto completa e aggiornata, che consente la visione e l'ordinazione dei dati catastali ed è a disposizione anche degli avvocati notai. Il contatto diretto è comunque rimasto valore imprescindibile e la disponibilità dell'Ingegnere geometra è garantita. Lo scambio diretto di opinioni sui temi giuridici, notarili e catastali è una buona regola che è bene mantenere, anche se l'evoluzione tecnologica tende a risolvere tutto per via informatica. Auguriamoci e impegniamoci anche in futuro nel mantenere un rapporto diretto con queste importanti figure professionali.»

► Rapport du secrétariat général



Thomas Meyer
Geschäftsführer IGS

Prestations du secrétariat général

Les différentes prestations assurées par le secrétariat général sont énumérées dans le contrat de prestations conclu entre l'IGS et le Centre Patronal en date du 29 juillet 2010. Le contrat peut être consulté dans le domaine réservé aux membres du site Internet de l'IGS sous l'onglet «Règlements et contrats».

Encadrement du comité, des délégués et des mandataires

Le secrétariat général a apporté son soutien au comité, aux groupes de travail du comité, aux délégués et aux mandataires et a effectué les travaux de mise en œuvre. Le secrétariat général a été particulièrement impliqué dans les dossiers suivants:

- Monitoring de consultations fédérales, de questions parlementaires ainsi que de questions internationales
- Planification et organisation de cours de formation continue
- Préparation de bases décisionnelles pour le développement futur de l'Association faîtière Géomaticiens / Géomaticiennes Suisse
- Conception et introduction du nouvel outil de gestion des adresses
- Diffusion de l'information sur la nouvelle base des données des formations professionnelles et continues (www.igs-ch.ch/fr/portrait/cours.html)

Conseils juridiques

En plus des conseils juridiques en lien avec le droit du travail dispensés gratuitement aux membres de l'IGS, M. Hugentobler a agi comme conseiller auprès des géomètres du canton de St-Gall dans le cadre de l'élaboration d'une nouvelle loi cantonale sur l'information géographique.

Communication

Comité

Grâce à la plateforme de travail d'équipe, la communication au sein du comité fonctionne de manière efficace. Dans les séances de comité structurées, les thèmes centraux sont discutés et les décisions nécessaires sont prises. En 2015, le comité s'est réuni à huit reprises pour des séances, dont deux séances de deux jours et deux conférences téléphoniques.

À l'occasion de la séance de comité du 20 au 21 août 2015, les représentants des géomètres fribourgeois membres de l'IGS ont été invités.

La communication avec les membres a été assurée par les événements ou canaux suivants:

Conférences des délégués

En 2015, deux conférences des délégués ont eu lieu; à l'occasion de la conférence du 25 mars, Monsieur René Sonney a été invité comme conférencier avec une présentation intitulée «Intégration des servitudes foncières dans la mensuration officielle». Lors de l'assemblée du 5 novembre 2015, le professeur Meinrad Huser a été invité comme référent sur le sujet suivant: «Les tâches du géomètre – souveraines ou non?».

Les procès-verbaux des assemblées des délégués peuvent être consultés dans le domaine réservé aux membres du site Internet de l'IGS.

Informations

Avec les informations, le comité veut pouvoir rapidement informer ses membres sur ses activités et diffuser les informations de tiers. Total, 22 informations ont été envoyées et mises à disposition sur la page internet de l'IGS.

La communication externe a été effectuée via les prises de positions, les représentations, le rapport annuel 2014 ainsi que le site Internet de l'IGS.

Page internet de l'IGS

Les travaux préparatoires pour un site Internet plus clair et plus attractif ont été effectués et certains éléments ont déjà été mise en œuvre.



► Membres, représentations et organes

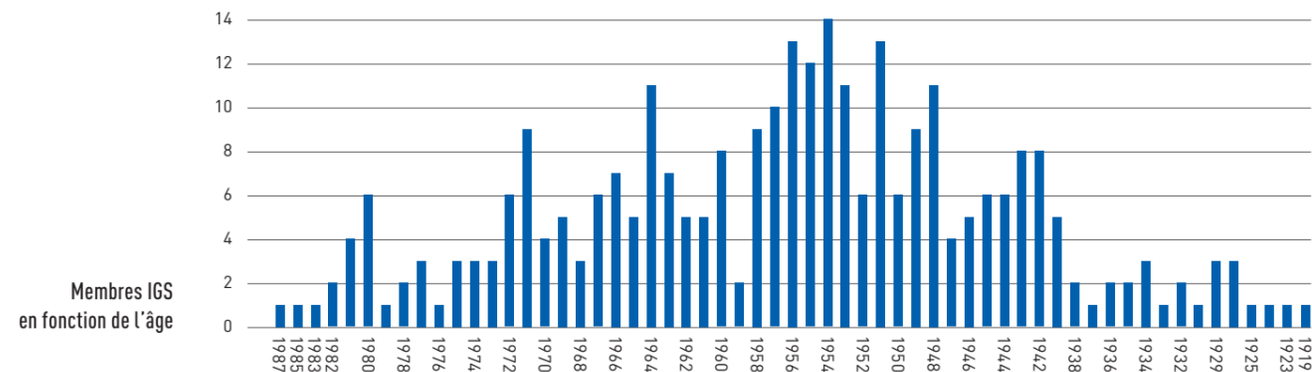
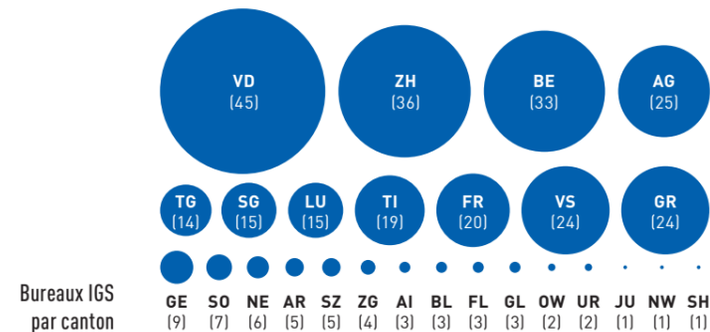


Membres

Total des membres et mutations

Adhésion membres individ.	Démission membres individ.	Adhésion bureaux	Démission bureaux
Brem Oliver Brinon Jérôme Erny David Forrer Fabio Hunziker Franco Vogel Thomas	Biner Bernard Flükiger Benedikt Heimberg Roger Hellemann Petra Husmann Xaver Kasper Hans-Peter Kohli Alexander Perrin Michel Terribilini Claudio van Buel-Tissot Anne Zurlinden Walter	-	Ingesa Oberland AG
Vétérans (1953) Ackermann Hans-Urs Boll Christian Calderari Patricio Carrara Gian Battista Chapuis Nicolas Frei Werner Hafner Peter Knoblauch Hans Peter Righitto Luigi Widmer Peter Wohlwend Otto	Décès Husmann Xaver Pouget Michel	Total 295 membres individuels dont 184 membres ordinaires 2 membres d'honneur 109 vétérans Total 325 bureaux 170 sièges principaux (7 constitués d'une seule personne/sans employés) 155 filiales	

Structure des membres



Représentations

Affiliations

geosuisse www.geosuisse.ch	Rico Breu (Comité) Thomas Frick (Conférence présidentielle Géomatique Suisse)
Convention sur les conditions d'emploi	Thomas Frick und Rico Breu (Discussions/Séances) Reto Porta (Commission paritaire)
Association des organismes responsables Géomaticien/-cienne Suisse www.berufsbildung-geomatik.ch	Gregor Lütolf (Comité) Marzio Righitto und Thomas Meyer (Assemblée des délégués) Thomas Meyer (Commission des finances)
Accessibility Data (ancien www.placehandycapex.ch)	Maurice Barbieri et Hans Estermann
Union Suisse des Professions Libérales www.freiberufe.ch	Maurice Barbieri
Organisation suisse pour l'Information géographique www.sogi.ch	Maurice Barbieri
constructionsuisse groupe planification www.bauenschweiz.ch	Markus Rindlisbacher
Comité de liaison des Géomètres Européens (CLGE) www.clge.eu	Thomas Frick et Thomas Meyer
Swiss Landmanagement www.swisslm.ch	Maurice Barbieri

Représentations

L'Union des sociétés d'ingénieurs conseils Groupe de travail «Vergabe» www.usic.ch	Thomas Frick
Organisation suisse pour l'Information géographique Groupe spécialisé 3 «Coordination géoinformation» www.sogi.ch	Gregor Lütolf
Organisation suisse pour l'Information géographique groupe spécialisé «Normes et standards» www.sogi.ch	Andreas Morf
Commission spéciale de la SIA pour les honoraires www.sia.ch/kommissionen	Thomas Frick
Association suisse pour le développement rural (suissemelio) www.suissemelio.ch	Gregor Lütolf et Rudolf Küntzel (projet Lignes directrices en matière d'améliorations foncières)
Fonds de la profession (ancien fonds 84)	Rico Breu



Organes

les commissions, le secrétariat général et l'organe de révision.

Les élections sont effectuées les années paires, pour 2 ans (articles 12 et 4.1 des statuts, art. 4.3 du règlement de la commission des marchés).

Comité

Président

Thomas Frick
thomas.frick@igs-ch.ch
Ressort «Marché et relations internationales»
Responsable pour les régions ZH, SH

Vice-présidents

Rico Breu
rico.breu@igs-ch.ch
Ressort «Entrepreneuriat»
Responsable pour les régions AI, AR, GL, GR, SG, TG, FL

Laurent Huguenin
laurent.huguenin@igs-ch.ch
Ressort «Marché et technologie»
Responsable pour la Romandie

Membres

Gregor Lütolf
gregor.luetolf@igs-ch.ch
Ressort «Activités professionnelles»
Responsable pour la région LU, NW, OW, SZ, UR, ZG

Marzio Righitto
marzio.righitto@igs-ch.ch
Responsable pour la région Tessin

Markus Rindlisbacher
markus.rindlisbacher@igs-ch.ch
Ressort «Relations en Suisse»
Responsable pour la région BE, BL, BS, SO

Commission des marchés

Président

Thomas Frick

Membres

Lukas Domeisen
Markus Rizolli

Réviseurs

Daniel Käser
Hans Heinrich Pfister

Secrétariat général

Centre Patronal Bern
Kapellenstrasse 14
Case postale
3001 Berne, Suisse

Secrétaire général

Thomas Meyer

Assistante

Janine Zobrist

► Agenda

Association

Assemblée générale 2016
19 avril 2016

Séances de comité
1^{er} au 2 février / 8 mars / 14 au 15 mars / 2 juin /
7 juillet / 1^{er} au 2 septembre / 26 octobre /
3 novembre 2016

Assemblées des délégués
15 mars / 3 novembre 2016

Jubilé «100 ans de l'IGS»
19 au 21 avril 2017

Assemblée générale 2017
19 avril 2017

Formations

Séminaire «Gestion d'entreprise»
Début 23 mars 2016

Formation continue
«Mise à jour des bases légales»
Début 26 février 2016

Séminaire «Technische Innovation Drohnen-
vermessung – Fluch oder Segen!?»
19 janvier 2016

Séminaire de soir «Arbeitszeiterfassung:
Neuregelung ab 1. Januar 2016»
14 mars 2016 / 22 mars 2016

Atelier de promotion de la relève en géomatique
16 juin 2016 / 22 septembre 2016

Affaires internationales

Assemblée générale du CLGE
du 18 au 19 mars 2016 à Tirana/Albanie

Assemblée générale du CLGE
du 23 au 24 septembre 2016 à Riga/Lettonie



Contact

Ingenieur-Geometer Schweiz (IGS)
Kapellenstrasse 14
Case postale 5236
3001 Berne, Suisse

Téléphone +41 58 796 98 84
Fax +41 58 796 99 03
info@igs-ch.ch | www.igs-ch.ch

Ingenieur-Geometer Schweiz
Ingénieurs-Géomètres Suisses
Ingegneri-Geometri Svizzeri

