

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: 109 (2011)

Heft: 1

Vereinsnachrichten: FVG/STV : Fachgruppe Vermessung und Geoinformation =
GIG/UTS : Groupement des Ingénieurs en Géomatique

Autor: [s.n.]

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: 15.01.2026

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

FVG/STV / GIG/UTS

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation

Groupement des Ingénieurs en Géomatique

www.fvg.ch
www.gig-uts.ch

40^{ème} assemblée générale ordinaire GIG/UTS

11 juin 2010 au Beau Rivage Palace de Lausanne

1. Bienvenue

Monsieur David Varidel ouvre l'assemblée à 9h30 et présente les salutations d'usage aux invités, on notera la présence de: Jean-Philippe Amstein, directeur Swissstopo, Maurice Barbieri, président IGS, Olivier Begré, président FVG, Paul-Henri Cattin, professeur à la Heig-vd, François Gervaix, professeur à la Heig-vd, Vincent Barras, professeur à la Heig-vd, Jean-Robert Schneider, professeur retraité à la Heig-vd, Richard Ogay, professeur retraité à la Heig-vd. N'ont pas pu se libérer et se sont excusés: Laurent Berset, président PGS, Jürg Kaufmann, président geosuisse, Bertrand Croisier, président GP-AVIG, Isabelle Pointet, présidente IGSO, Francis Grin, professeur à la Heig-vd, Roland Prélaz-Droux, doyen à la Heig-vd, Monsieur Stefan Arquint, secrétaire général de Swiss Engineering, Monique Ryf-Cusin, secrétaire romande de Swiss Engineering, Corinne Oreja, membre GIG, Yves-Alain Renaud, membre GIG, Olivier Eschmann, membre GIG, Xavier Angeloz, membre GIG, Patrick Darbelley, membre GIG, Dominique Andrey, membre GIG, Stéphane Bovet, membre GIG.

Désignation de deux scrutateurs parmi les membres du GIG présents: Sébastien Martinet, Vincent Barras

2. Approbation de l'ordre du jour

Aucune demande à ce propos n'est formulée, il est ensuite approuvé à l'unanimité.

3. Liste des présences

La liste des présences est mise en circulation dans les rangs.

44 personnes présentes dont 36 membres du GIG et huit invités.

4. Procès-verbal de la 39^{ème} assemblée générale du 19 juin 2009 à Martigny

Comme mentionné dans la convocation, ce document figure sur notre site Internet (News/Assemblée générale 2009). De plus, il a été publié dans un précédent numéro de Géomatique Suisse. Sa lecture n'est pas demandée, il est ensuite approuvé par toute l'assemblée. Le

président remercie le secrétaire pour la rédaction de ce document.

5. Rapport du comité du GIG

Le comité s'est réuni à quatre reprises depuis la dernière assemblée générale. Outre ses séances internes de coordination, le groupement a participé aux réunions suivantes:

- 21.08 Réforme apprentissage, séance des délégués DV
- 07.09 septembre Séance coordination formation continue IGSO DV
- 10.09 Défense des diplômes Heig-vd DV
- 03.11 Séance instances paritaires VD JS
- 04.11 Séance à Wabern projet 100 ans MO DV
- 18.11 Séance coordination formation continue IGSO DV
- 11.03 Conférence des présidents de la géomatique suisse DV
- 15.04 Séance coordination formation continue IGSO DV
- 03.05 Séance commune avec FVG DV, SB, JS, GF
- 08.05 Assemblée des délégués Swiss Engineering EZ

Site Internet du groupement

Gestion: Le site Internet du GIG a été régulièrement mis à jour durant cette année, nous avons publié 23 news dont huit offres d'emploi. Notre site a été visité environ 6481 fois pour une moyenne de 18 visiteurs par jour. Actuellement, notre Newsletter compte 67 inscriptions.

Evolution: Les remaniements du site annoncés lors de la dernière assemblée vont bon train. En effet, le nouveau portail est bientôt prêt. Son graphisme est le même que celui du FVG. Sa mise à jour est simplifiée grâce à un CMS. Pour tout connaître de nos activités, une seule destination www.gig-uts.ch/news.

Cours de formation continue à la Heig-vd
Au début de cet automne, trente personnes se sont retrouvées dans les locaux de la Heig-vd à Yverdon pour suivre deux journées de formation continue. Ce cours, intitulé «Instruments topométriques – Maîtriser l'axe numérique» donné par M. Vincent Barras, a permis aux personnes présentes d'avoir un œil de l'intérieur sur les quasi «boîte noires» que sont nos appareils actuels tout en passant par un bon rappel des erreurs instrumentales.

Nous soulignerons la présence des deux constructeurs, leaders sur le marché (M. Olivier Eschmann représentant Leica Geosystems et M. Patrick Darbelley, représentant Trimble) qui ont chacun présenté d'un point de vue technique, leurs derniers appareils. Une petite mi-

se en bouche des possibilités techniques de demain a également été présentée par un jeune diplômé, M. Julien Brahier avec son travail de diplôme et le logiciel Daedalus.

Pour terminer et vu le nombre de participants présents pour un sujet si spécifique, il demeure certain que les cours de formation suscitent un grand intérêt, ceci autant en ce qui concerne les techniques actuelles que celles de demain.

Groupe de coordination de la formation continue des ingénieurs en Suisse-romande

Suite au rapport présenté lors de l'AG de l'IGSO (geosuisse VD-GE), une place dans le groupe précité a été proposée au GIG. DV l'a rejoint en septembre. Ce groupe s'est réuni à deux reprises à l'EPFL avec comme objectifs la poursuite du mandat sur la formation continue et la mise sur pied de futurs cours de formation continue.

Le groupe est organisé comme suit et composé de: Coordinateur: P.-Y. Gilliéron, repr. EPFL; Repr. comité IGSO: F. Gervaix, repr. HEIG-VD; Repr. GIG: D. Varidel; VD: L. Huguenin; GE: S. Dunant; FR: J. Genoud; NE-JU: G. Bögli; VS: J. Salamin.

Cahier des charges des membres du groupe:

- ils identifient les besoins de formation
- ils rassemblent les offres de formation en géomatique proposées par diverses instances
- ils évaluent et sélectionnent les cours à proposer dans un programme annuel
- ils établissent des enquêtes auprès des membres afin de recenser des idées de cours à organiser
- ils établissent un programme annuel de formation continue
- ils participent aux cours (au moins un délégué par cours) et évaluent la qualité et la pertinence des cours lorsqu'ils sont donnés
- ils initient une enquête de satisfaction à la demande
- ils assurent, dans leurs sections, la promotion de la formation continue.

Le groupe de coordination romand devrait prendre ses fonctions avant l'été en planifiant sur le programme 2010–12. Toute personne qui souhaiterait proposer un thème de cours, séminaire concernant les membres et/ou les autres professionnels de la géomatique ou un public élargi sur une certaine thématique, peut s'adresser au comité qui en étudiera la faisabilité.

A la suite de son travail, le groupe propose que l'IGSO développe sa propre plate-forme de formation continue de manière à répertorier un

ensemble de cours pouvant intéresser ses membres ainsi que les employés techniciens et géomaticiens des bureaux affiliés.

Du côté des activités de la formation continue, il faut mentionner le cours sur les globes virtuels qui s'est déroulé à la HES de Yverdon le 27 mai 2010. Le programme de cette journée a permis d'attirer environ 35 participants dont 40% proviennent des administrations (villes, cantons, confédération) et 60% des bureaux de géomètres. Une série d'exposés et de démonstrations très vivantes ont permis aux participants d'approfondir leurs connaissances sur ce thème «populaire», dont la programmation d'interfaces est à la portée de tout un chacun, démystifiant ainsi certain a priori sur l'informatique.

Master MIT – groupe de travail

En février dernier, notre groupement a soutenu officiellement, avec l'appui du comité central de SwissEngineering, le projet de Master à la Heig-vd auprès de l'OFFT et de la HES-SO. Suite à ces contacts, le GIG aura aussi un siège dans le groupe de travail chargé du suivi de la mise en place de ce Master. Des précisions sur l'état d'avancement du projet seront apportées par la Heig-vd au point 13 de l'OJ.

Commission suisse de surveillance de l'apprentissage de géomaticien

Notre groupement participe depuis plusieurs années au projet de réforme de l'apprentissage de géomaticien. La nouvelle formation est entrée en vigueur et les premiers apprentis débuteront leur cycle en août 2010.

L'association qui avait été constituée pour surveiller la réforme avec les autres partenaires suisses va rester active pour surveiller la mise en application de la réforme. Le président du comité de celle-ci a changé; c'est Jakob Günthardt ancien président FVG qui remplace H.U Ackermann qui a quitté la présidence de l'IGS.

Sondage des membres en début d'année

A fin 2009, le comité a débuté une réflexion sur l'avenir de notre groupement, ses buts, son positionnement dans le monde de la géomatique en Suisse et sur le thème du rapprochement avec FVG. Plusieurs idées et remarques ont été échangées au sein du comité de manière très libre.

Dans le but d'avancer le travail dans une direction souhaitée par la majorité des membres, le comité a décidé de vous soumettre un petit questionnaire avec l'envoi du courrier de début d'année. Merci pour vos remarques, conseils et avis nombreux! En effet, 35 membres ont pris quelques minutes pour nous envoyer

leur avis précieux, ce qui donne au comité une bonne prise de température au travers de cet échantillon que l'on suppose très représentatif de la population totale. Les résultats proprement dits vous seront présentés au point 12 de l'OJ.

Rapprochement avec le groupement FVG

Le questionnaire joint au courrier de noël a montré qu'une majorité de nos membres sont favorables à un rapprochement voir une fusion avec le FVG. Fort de cette volonté, les comités des deux groupements se sont rencontrés le 3 mai 2010 à Berne où ont été abordés différents sujets comme:

- Les journées de la géomatique au Tessin en 2011
- Situation sur le Master à la Heig-vd
- Les manifestations communes
- Participation aux 100 ans de la MO

D'autres indications plus détaillées seront données au point 12 de l'OJ.

Instances paritaires vaudoises

Notre groupement représente depuis six ans les intérêts des ingénieurs vaudois au sein des instances paritaires vaudoises. Voici en quelques lignes l'actualité des dossiers en charges:

Fonds de prévoyance (2^{ème} pilier)

Les résultats de l'année 2009 sont meilleurs que ceux de l'année précédente. Néanmoins, les mesures décidées en ce début d'année resteront en vigueur jusqu'à ce que le fond ait atteint un taux de couverture de 115% (env. 101% en début d'année). Le conseil de fondation du fonds est régulièrement tenu au courant des évolutions du fonds et poursuit son travail de contrôle et de surveillance.

Convention collective de travail (CCT)

Lors des négociations paritaires les représentants des employés ainsi que les représentants patronaux sont tombés d'accord sur les points suivants pour 2010:

- Augmentation de la grille minimale des salaires de 1,5%
- Le congé parental lors d'une naissance passe de deux à trois jours

Lors de ces réunions, la commission paritaire a également réactualisé le règlement du SPAM-GEO (service paritaire d'assurance-maladie), avec l'aide du service juridique du groupe patronal. Ce règlement ainsi qu'une nouvelle convention collective de travail ont été mis en vigueur en ce début d'année.

Notre délégué auprès des instances paritaires, Jérôme Schaffner, reste à la disposition de chacun pour toute information complémentaire.

100 ans de la MO

Notre groupement a été contacté par la direction fédérale des mensurations pour une participation au projet 100 ans de la MO en 2012. En effet, cette année 2012 marquera le 100^{ème} anniversaire de l'entrée en vigueur du CCS. Un comité de pilotage s'est constitué regroupant des représentants de la D+M, d'IGS et de la CSCC.

Un questionnaire est parvenu aux membres ce printemps et au comité.

Le comité n'a pas les ressources pour déléguer un représentant dans le futur comité d'organisation des activités liées à ce projet et le regrette. Une participation financière en rapport avec nos moyens sera versée en 2011 et 2012. Toutefois nous encourageons une candidature de l'un ou l'autre de nos membres travaillant dans le domaine de la MO quotidiennement, par exemple au sein d'un service cantonal du cadastre, à s'annoncer et nous le mettrons volontiers en contact avec la D+M.

Le rapport du comité est approuvé à l'unanimité des membres présents avec remerciement au comité.

6. Rapport du caissier et des vérificateurs des comptes

Les détails sont présentés et commentés par Yves Menétry caissier. Les résultats de l'année 2009 sont excellents, le bénéfice de cet exercice se monte à frs 8587.05 pour une situation de fortune au 31.12.2009 de frs 36 156.80, le budget prévoyait un bénéfice de frs 85.-. Cet excellent résultat est dû en grande partie au succès du séminaire qui a rapporté frs 4163.10 au lieu des frs 1000.- de charges (perte) prévues au budget.

Le rapport des vérificateurs des comptes confirme la bonne tenue des comptes et des montants précités.

Les comptes 2009 sont acceptés à l'unanimité des membres présents avec remerciements au caissier et aux vérificateurs.

7. Budget et cotisations pour 2010

Le budget tel que présenté pour l'année 2010 prévoit des recettes pour un montant de sfr 12 035.- et des dépenses pour sfr 23 500.- représentant une diminution de fortune de sfr 11 465.-. Les cotisations sont maintenues au même prix que pour 2009, soit:

Membre actif	100.-
Membre de soutien	120.-
Membre d'honneur	offert
Membre du comité	50.-
Abonnement revue «Géomatique»	compris
Nouveau membre	gratuit 1 ^{ère} année

La parole n'étant pas demandée, les cotisations pour 2010 et le budget sont ensuite acceptés à l'unanimité.

8. Nomination des vérificateurs des comptes

Décharge est donnée avec remerciements à M Olivier Gindroz pour son travail. Dès lors, la situation se présente comme suit:

Jérôme Ray: 1^{er} vérificateur

Sebastien Roh: 2^{ème} vérificateur

Raphaël Chevallier: vérificateur suppléant

C'est par acclamation que ces vérificateurs sont confirmés.

9. Admissions, démissions et exclusions

A ce jour notre groupement compte 128 membres, dont 100 membres actifs, 25 membres de soutiens, trois membres d'honneurs.

Au chapitre des admissions nous avons le plaisir d'accueillir douze personnes depuis notre dernière assemblée générale du 19 juin 2009. Comme membres actifs: Mesdemoiselles Cécile Anne Bernard, Iman Bayouli et Laura Juhnod, Messieurs Steven Grivel, Jimmy Urfer, Franco Gervasconi, Jean-René Ernst, Adbou Diop, Johan Söderström, Julien Comte. Comme membres de soutien: Messieurs Julien Braquier, Michaël Ducret.

Le groupement enregistre les démissions de trois personnes: Madame Yasmine Benabderazik, Messieurs Thierry Lavanchy et Olivier Buchs.

Tous les membres du groupement ont honoré le paiement de leur cotisation, dès lors il n'y a pas d'exclusion à prononcer.

Après de très nombreuses années passées au service de notre formation, il profite depuis peu d'un temps libre bien mérité. Mémoire vivante de la filière des ingénieurs en géomatique, nous espérons qu'il partagera encore longtemps ses souvenirs et anecdotes avec nous. Afin de le remercier de sa patience et de sa rigueur en tant que professeur et pour lui permettre de partager nos activités le plus souvent possible, nous sommes heureux de l'accueillir parmi nous comme membre d'honneur. Le comité propose à l'assemblée générale d'accorder le statut de membre d'honneur à Monsieur Richard Ogay. La nomination est acceptée par acclamation de l'auditoire.

10. Election au comité et du président

L'ensemble du comité a été reconduit dans ses fonctions lors de l'assemblée générale du 30 mai 2008 pour une période de deux ans. Arrivant au terme de son mandat, nous devons procéder à l'élection du comité et de son président.

a) Sébastien Baudin, après plusieurs années passées au sein du comité, souhaite laisser sa place aux jeunes. Nous le remercions chaleureusement pour son travail dévoué dans ses différentes tâches accomplies pour le GIG.

b) David Varidel désire quitter la présidence mais restera actif au comité.

c) un membre désire intégrer le comité cette année: Monsieur Gildas Allaz.

d) Pour les autres, après discussion lors de la dernière assemblée du comité, ils ont décidé de tous se représenter: David Varidel; Jérôme Schaffner; Guy Fritsché; Yves Menétrey; Eric Zahnd

L'ensemble du nouveau comité est nommé par acclamation pour une période de deux ans. Le comité est toujours à la recherche de membres prêts à s'investir un peu pour la défense de notre profession. Les personnes intéressées sont priées de s'annoncer.

e) Pour l'élection du président, le comité propose de nommer Jérôme Schaffner à la présidence du GIG. Il est à rappeler que le président siège pour une année. Jérôme Schaffner est nommé par acclamation.

11. Activités et représentations du groupement

Défense de diplôme de l'Heig-vd David Varidel et Vincent Barras ont suivi les défenses de diplôme qui se sont déroulées le jeudi 10 septembre 2009 à la Heig-vd à Yverdon-les-Bains. Comme le veut la tradition, notre groupement a décerné le prix du GIG à l'occasion de ces défenses. Le prix d'une valeur de Fr. 500.– a été attribué à Monsieur Rémi Bovard, orientation géomatique pour un travail brillant. Encore toutes nos félicitations à ces nouveaux diplômés et bon vent pour la suite de leur parcours.

12. Relations avec le FVG

L'organisation d'une visite commune aux deux groupements cet automne à Westside par le FVG a déçu par le manque d'intérêt des membres pour celle-ci. On pourrait laisser le bénéfice du doute à des collisions malheureuses d'agenda mais cela soulève certainement le point le plus difficile à résoudre dans ce rapprochement/fusion: la prise de la mayonnaise entre deux langues, cultures très différentes. Concernant le rapprochement des deux groupements, il a été décidé de mettre en place un groupe de travail pour étudier les différentes possibilités et leur incidence.

13. Nouvelles des instituts de formation

La parole est cédée à Paul-Henri Cattin, professeur à la HEIG-Vd / HES-SO. Ce dernier pré-

sente l'état d'avancement de la mise sur pied d'un master HES-SO en ingénierie du territoire.

- Nouveau plan d'études du Bachelor à l'étude de suite aux réflexions sur la mise en place du Master avec une nouvelle désignation des trois filières. Plan en cours de validation et devrait débuter cette année encore.
- Nouveau professeur Dominique Bolinger, pour le domaine génie de l'environnement.
- Master HES en ingénierie du territoire (MIT) avance dans sa mise en place avec des cours à choix permettant différents débouchés dont un plus particulier qui permet d'obtenir le niveau requis pour se présenter au brevet fédéral de géomètre. Actuellement le master subit un audit de l'OFFT qui devrait se terminer en automne 2010 avec une mise en place pour automne 2011.

14. Divers et propositions individuelles

La parole est donnée à M. Amstein, directeur swisstopo qui présente les différentes activités de son office.

M. O. Bgré, président FVG et M. Barbieri, président IGS prennent la parole pour féliciter le GIG pour son Jubilé et transmettre leurs salutations.

La parole n'étant plus demandée, le président clôt l'assemblée vers 11h00. La journée se poursuit dans le cadre de la manifestation du 40^{ème} anniversaire de notre groupement.

Guy Fritsché
Secrétaire du GIG

**FGS-Zentralsekretariat:
Secrétariat central PGS:
Segretaria centrale PGS:**



Schlichtungsstelle
Office de conciliation
Ufficio di conciliazione
Flühlistrasse 30 B
3612 Steffisburg
Telefon 033 438 14 62
Telefax 033 438 14 64
www.pro-geo.ch

**Stellenvermittlung
Auskunft und Anmeldung:**

Service de placement
pour tous renseignements:

Servizio di collocamento
per informazioni e annunci:

Alexander Meyer
Feldhofstrasse 37, 8604 Volketswil
Telefon 044 908 33 28 G