

**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

**Band:** 98 (2000)

**Heft:** 10: 75 Jahre Institut für Kartographie der ETH Zürich

**Vereinsnachrichten:** STV-FVG : Fachgruppe Vermessung und Geoinformation = UTS-GIG : 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:** 21.02.2026

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

## STV-FVG / UTS-GIG

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation  
Groupement des Ingénieurs en Géomatique

### Nouvelles de l'UTS-GIG

Comme toutes les associations professionnelles liées à la gestion du territoire le Groupement des Ingénieurs en Géomatique a tenu son assemblée générale le vendredi 5 mai dernier lors des Journées géomatiques 2000 à Thoune. Plusieurs invités de marque nous fait le plaisir de répondre à notre invitation et de suivre ainsi nos débats; à savoir: MM Walter Werlen du comité central de la SSMAF, Richard Ogay, professeur de la filière géomatique à l'EIVD, René Oguey, Doyen de la filière géomatique à l'EIVD, Maurice Barbieri de IGS. C'est à 13h45 que le Président Philippe Herren ouvre la trentième assemblée générale ordinaire du groupement devant une petite délégation de nos membres.

#### Rapport du comité du GIG

Le comité s'est réuni à cinq reprises depuis la dernière assemblée générale, il était composé des membres suivants: Président: Philippe Herren, Vice-président: Didier Jotterand, Caissier: Stéphane Bovier, Secrétaire: Thierry Schmidlin, Membres: Gilles Blatt, Olivier Eschmann, Claude Dewarrat.

Outre ces réunions chaque membre du comité a oeuvré dans des groupes de travail et représenté le GIG à différentes manifestations auxquelles nous étions invités, à savoir:

- Assemblée des présidents romands, Yverdon-les-Bains,
- Assemblée des délégués de l'UTS, Genève et Bienne,
- Conférence des directeurs de cadastre, Neuchâtel,
- Examens finaux à l'EIVD,
- Conférence des présidents UTS, Porrentruy,
- Défenses de diplômes à l'EIVD.

#### Publicité du GIG

Une nouvelle plaquette de présentation de notre groupement a été réalisée par notre collègue Reynald Stuby. En quadrichromie, au look attractif et avec un nouveau logo, ce document présente le GIG, ses buts et ses domaines d'activités. Nous tenons à remercier les sociétés Leica et Topcon pour leur sponsoring. Un site internet a également été créé par notre collègue Reynald Stuby. Dans les mêmes lignes que la plaquette, plusieurs pages internet nous font découvrir le Groupement du GIG.

L'adresse de ce site est: <http://www.movingisland.com/gig> mais également en passant par celui de l'UTS: <http://www.swissengineering.ch/f>

Toujours dans le domaine de la publicité du GIG, le comité a organisé, en collaboration avec Mme Ryf (secrétaire romande de l'UTS), une séance d'information à l'EIVD. Comme participants, le comité a invité tous les étudiants de 3ème année de la filière géomatique ainsi que les trois dernières volées de diplômés de la section. Cette soirée nous a permis d'établir des contacts fructueux et de présenter le GIG et l'UTS à nos jeunes collègues.

#### Prix du GIG à l'EIVD

C'est en 1999 et pour la première fois que le GIG a décerné un prix à l'étudiant de la filière de géomatique de l'EIVD qui a présenté la plus remarquable défense de diplôme. Le prix est décerné par le Conseil des professeurs, des experts aux travaux de diplôme et les représentants du GIG/UTS ayant assisté aux défenses. Le montant de Fr. 300.- est revenu cette année à Laurent Glassey.

#### Rapport du caissier et des vérificateurs de comptes

Le caissier Stéphane Bovier nous donne lecture des comptes 1999. Les résultats 1999 sont légèrement déficitaires. La diminution de fortune s'élève à 128.80 francs. Cette perte découle principalement du repas de l'assemblée générale de 1999.

Les vérificateurs des comptes MM. Philippe von Allmen et Christian Loup se sont réunis avec le caissier. Monsieur Philippe von Allmen, rapporteur, précise que les comptes sont clairs et particulièrement bien tenus. Il propose d'en donner décharge au comité et au caissier. Les comptes 1999 sont acceptés à l'unanimité des membres présents avec remerciements à leur auteur.

#### Admissions – démissions

Actuellement notre groupement compte 1999 membres soit une augmentation de quatre personnes par rapport à l'année précédente. Sept nouveaux membres se sont inscrits au GIG cette année et sont élus par acclamation: MM Sébastien Baudin, Gérard Deluche, Guy Fritsché, Thierry Lavanchy, Boubaker Mankai, Yves-Alain Renaud, David Rey.

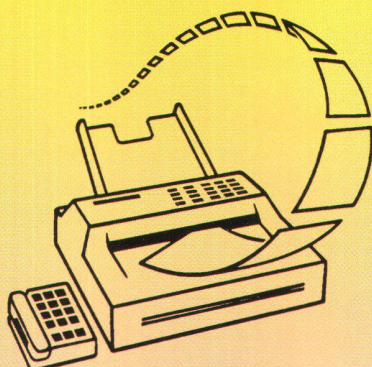
Le groupement enregistre hélas trois démissions: MM André Buchs, Jérôme Carrupt, Alain Favre. Le comité avec l'accord de l'assemblée générale doit malheureusement exclure trois membres pour non paiement répété des cotisations.

#### Election d'un nouveau membre du comité et du nouveau Président

Nous déplorons cette année une démission au sein de notre comité. Monsieur Claude Dewarrat dont l'orientation professionnelle a changé désire quitter le comité. Le Président le remercie pour son activité au sein de notre comité.

Afin de le remplacer, le comité propose d'élier M. Pascal Brandt, diplômé de l'EIVD en 1998. Il travaille actuellement au Bureau technique de la commune du Chenit et fait partie de notre groupement depuis deux ans. La candidature de Pascal Brandt est acceptée par acclamation. Depuis maintenant trois ans, les membres du comité ont décidé de changer le président du GIG chaque année, cela par rotation. Cette solution permet de ne pas surcharger l'agenda du président plus d'une année et de dynamiser le groupement. Pour l'année à venir le comité propose Monsieur Didier Jotterand comme président. Sa candidature est acceptée. Il est élu à l'unanimité.

## Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate  
in der  
VPK helfen  
Ihnen.  
Wenn es eilt,  
per Telefax

**056 / 619 52 50**

## Rapport de l'expert aux examens de l'EIVD

Thierry Schmidlin a suivi les défenses de diplôme le 9 novembre 1999 à l'EIVD à Yverdon-les-Bains. C'est une excellente volée, puisque les neuf candidats ont tous soutenus leur défense avec succès, dans les sujets suivants:

Laurent Glassey: Positionnement par GPS en utilisant des stations permanentes AGNES

Gilbert Jeiziner: Optimisation de la qualité des positionnements DGPS

David Rey: Apport du Système GPS/GLONASS dans les levés topométriques de détail

Boubaker Mankai: Logiciel de saisie et d'exploitation des mesures de nivellation

Stephan Arnold: Création du fichier de pré-analyse LTOP à partir du canevas élaboré sur Mapinfo

Gérard Deluche: Le retour d'investissement pour un remaniement parcellaire agricole de 2ème génération

Guy Fritsché: Le choix d'une démarche foncière pour l'obtention des terrains nécessaires à une nouvelle route cantonale

Thierry Lavanchy: Le traitement d'un site contaminé dans un remaniement parcellaire

Valérie Muller: Commune de Sion, assainissement urbain, détermination de différentes pluies de projets et application à deux zones distinctes et évaluation du réseau actuel de canalisations.

## Recours UTS contre les législations cantonales relatives à la mensuration officielles

Notre collègue Gilles Blatt nous informe que depuis la dernière assemblée générale le projet avance bien. Le Conseiller d'Etat Philippe Bieler a reçu Madame Ryf, Maître Girardet, Gilles Blatt et Philippe Herren. Le nouveau texte de loi leur a été présenté. Ce texte a été adopté par les représentants de l'UTS. Ce projet de loi sera présenté à la session de juin 2000 au Grand Conseil vaudois. Madame Ryf s'occupe de sensibiliser des parlementaires de tous les groupes politiques pour faire accepter cette modification de loi sur le registre foncier, le cadastre et le système d'information sur le territoire.

## Assemblée générale 2001

La formule de cette année ne donne pas entière satisfaction en ce qui concerne l'organisa-

sation de l'Assemblée générale. En effet, nous sommes un groupement romand et tenons à rester dans notre région pour notre assemblée générale. Cela permet une meilleure participation de nos membres et une liberté d'organisation bien supérieure. Nous n'avons pour ainsi dire eu aucune possibilité de mettre sur pied une assemblée telle que nous le désirons. Le lieu, l'horaire, les tarifs, le menu du banquet, etc. nous ont été imposés. En 2001, une délégation du GIG représentera le groupement aux journées de la Géomatique mais notre assemblée générale ne se tiendra pas lors de ces journées.

### Points divers

#### Cours d'experts pour dessinateurs-géomètres

Les 23 et 24 novembre 2000, aura lieu un cours d'experts pour les dessinateurs-géomètres. Ces experts sont appelés à officier dans le cadre des examens finaux du CFC, des examens intermédiaires ainsi que pour la mise sur pied des cours pratiques.

Dans tous les cantons romands, ces places sont squattées par les représentants de la SSMAF et de l'ASPM. Le GIG lance donc un appel à tous les ingénieurs ETS et HES afin qu'ils intègrent ces collèges d'experts, de façon à ce que nous y soyons également représentés.

#### Passage du titre ETS au titre HES

Selon l'ordonnance sur l'obtention du titre d'une HES, qui entrera en vigueur le 1er juillet 2000, les diplômés ETS pourront échanger leur titre contre un diplôme HES. Cette demande pourra se faire en 2001. Il faudra justifier de cinq années de pratique.

#### Quelques mots de l'EIVD

Monsieur René Oguey, Doyen, nous présente les salutations de l'école d'ingénieurs d'Yverdon-les-Bains. Il nous remercie pour le prix du GIG puis nous entretient ensuite des points suivants:

- Il y a de moins en moins de dessinateurs-géomètres formés dans les bureaux et de ce fait une baisse des effectifs au concours d'entrée à l'EIVD. Comme les HES sont subventionnées par la confédérations, un minimum de 45 étudiants par filière sera imposé. Les petits effectifs de la filière géomatique et génie civil inquiète grandement le doyen.

Les formations géomatique et génie civil risquent donc d'être supprimées à l'EIVD.

- Une nouvelle formation pourrait voir le jour à l'EIVD. Il s'agit d'une filière écologique dont le plan d'étude recouvre à 60% les plans d'études de la géomatique et du génie civil.

Monsieur Richard Ogay nous présente également ses craintes quant à l'avenir de la filière de géomatique de l'EIVD. En 2003 la Confédération décidera quelles sont les filières à supprimer. Pour l'instant plusieurs critères d'évaluation notamment le nombre d'étudiants ne sont pas atteint à l'EIVD.

Si dans l'avenir, la formation des dessinateurs-géomètres pouvait être assurée dans des écoles techniques, le réservoir des apprentis serait ainsi moins lié à l'économie et aux bureaux formateurs. La longueur de l'apprentissage devrait être de trois ans plus une année pour la maturité professionnelle. De cette manière on pourrait attirer plus de monde à suivre la filière HES géomatique.

### Avenir de la profession

Notre président Philippe Herren nous rend compte de la séance du matin sur l'avenir des associations professionnelles et de leur éventuelle fusion. A son avis, pour l'instant les discussions se passent principalement entre l'IGS et la SSMAF. Les autres groupements ne sont pas ou très peu consultés. Quand ces deux associations auront réglé leurs différents internes sur une hypothétique fusion, les autres groupements seront peut-être consultés. Le GIG reste naturellement ouvert à toutes discussions et nous nous réjouissons déjà de rencontrer les autres associations pour construire un nouvel avenir à notre profession.

La séance est levée à 15h30. Le comité invite les membres du GIG à visiter l'exposition puis un apéritif sera offert aux membres et aux invités dans la ville de Thoune.

*Le secrétaire:  
Thierry Schmidlin*