

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: 90 (1992)

Heft: 5: Le Pays de Vaud

Artikel: Sociétés : la Société Vaudoise des ingénieurs géomètres et du génie rural

Autor: Mosini, D.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-234822>

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: 26.01.2026

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

Sociétés

La Société Vaudoise des Ingénieurs Géomètres et du Génie Rural

D. Mosini

La SVIGGR, section vaudoise de la SSMAF, a célébré avec succès ses 125 ans en 1991. La société comprend 119 membres dynamiques, dont 3 femmes ingénieurs géomètres.

Les géomètres vaudois vous souhaitent déjà une bienvenue à Yverdon-les-Bains les 18, 19 et 20 juin 1992 à l'occasion des assemblées générales SSMAF.

Die Sektion Waadt des SVVK «SVIGGR» hat im Jahre 1991 ihr 125stes Jubiläum gefeiert. Sie besteht aus 119 Mitglieder, wovon drei weiblichen Geschlechtes. Die Waadtländer Geometer wünschen Ihnen jetzt schon einen angenehmen Empfang in Yverdon-les-Bains am 18., 19. und 20. Juni 1992 anlässlich der Generalversammlungen des SVVK.

La SVIGGR, sezione vodese della SSMAF, ha celebrato i suoi 125 anni nel 1991. La società, composta da 119 dinamici membri, tra cui figurano tre ingegneri-geometri rappresentanti del gentil sesso, vi porge già da ora il benvenuto ad Yverdon-les-Bains per il 18, 19 e 20 giugno 1992, in occasione dell'assemblea generale della SSMAF.

Notre société professionnelle la SVIGGR, Société vaudoise des ingénieurs géomètres et du génie rural, vient de fêter avec succès son 125ème anniversaire en 1991, pendant l'année du 700ème de la Confédération!

Un peu d'histoire...

1866

Création de la SCAV, Société des Commissaires-Arpeurs Vaudois grâce à 55 de nos ancêtres collègues.

1931

Création de SVGO, Société Vaudoise des Géomètres Officiels le 12 décembre.

1967

Création de la SVIGGR, Société Vaudoise des Ingénieurs Géomètres et du Génie Rural le 15 décembre.

Cette évolution du sigle et des statuts de notre Société provient de plusieurs facteurs, soit dans l'ordre:

1. Le titre professionnel du géomètre...

souvenez-vous que le «géomètre du registre foncier» est devenu le «géomètre officiel», puis l'«ingénieur géomètre breveté».

2. La formation...

des changements sont intervenus dans les programmes d'études de l'Ecole d'ingénieurs de Lausanne, de l'Ecole Polytechnique de l'Université de Lausanne (EPUL) et des Ecoles Polytechniques

Fédérales de Lausanne et Zurich (EPF L et Z).

3. L'évolution de la profession...

l'arpenteur d'antan s'est tourné vers les réunions et remaniements parcellaires, la photogrammétrie, l'urbanisme, le génie rural, l'environnement, les techniques municipales, le système d'information du territoire (SIT), le système d'information géographique (SIG) et la REMO.

4. La création de nouvelles écoles ou sociétés...

de nouvelles fonctions de cadres, écoles polytechniques, écoles d'ingénieurs, écoles professionnelles, club informatique par exemple.

Il n'est pas impossible de penser que notre sigle ne changera pas à nouveau pour s'adapter un jour à l'ingénieur du génie rural, spécialisation environnement ou mensuration.

Pour mémoire...

Merci à vos prédécesseurs dont le vous rappelle le nom de feu nos présidents SVIGGR depuis 1866:

- Samuel Chautems
- Charles Redard
- Louis Monnet
- Eugène Brun-Jordan
- Charles Blanc
- John Mermoud
- Ernest Pélichet
- Louis Nicod
- Marcel Baudet
- Frédéric Cavin
- Pierre Deluz



et le nom de nos anciens présidents toujours actifs et disponibles:

- Albert Jaquet
- Pierre Milliet
- Jean-Luc Horisberger et
- Olivier Peitrequin.

Notre société compte aujourd'hui 119 membres dont 3 femmes ingénieurs géomètres des secteurs privé, public et des écoles...

La SVIGGR est dynamisée par ses membres qui de surcroît, pour beaucoup, sont aussi membres du Groupe patronal SVIGGR. Celui-ci par ses fonds et son secrétariat, permet de soutenir nos actions professionnelles les plus diverses. Pour exemple, je citerai le FER, fonds d'études et de recherches qui permet de financer tous les groupes de travail indispensables à nos adaptations aux méthodes administratives, techniques et informatiques nouvelles et d'assurer ainsi qualités et performances à l'ingénieur d'aujourd'hui dans le pays de Vaud.

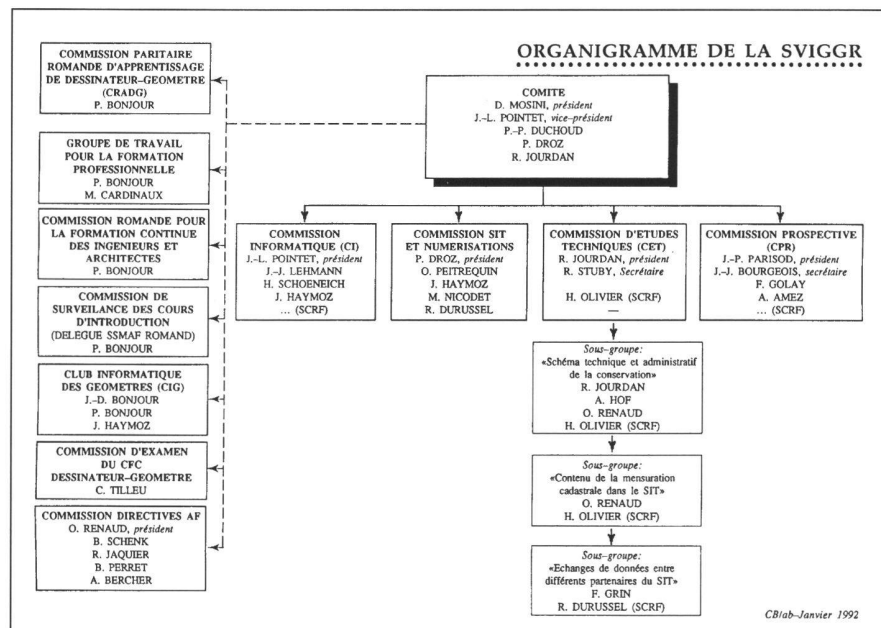
La SVIGGR comprend 5 membres au comité dont le Président du GP-SVIGGR et de nombreuses commissions ad hoc permanentes ou d'actions ponctuelles. La collaboration et les contacts avec les hautes écoles, avec les Services de l'Etat, SCRF (Service du cadastre et du registre foncier) et SAF (Service des améliorations foncières) en particulier, sont réguliers et efficaces.

A titre d'information vous pouvez consulter notre organigramme 1992.

Je remercie par ce résumé de nos activités nos membres très engagés et enthousiastes à la construction moderne de notre profession.

Je souhaite donc plein succès à la SVIGGR, pour rester toujours aussi soudée, ouverte aux perspectives euro-

Fig.: Organigramme de la SVIGGR.



péennes et assurer, dans la continuité d'une profonde amitié, des liens privilégiés avec nos autorités fédérales, cantonales et communales que nous entretenons avec succès et confiance depuis 125 ans.

Adresse de l'auteur:

Daniel Mosini
président SVIGGR
ingénieur du génie rural EPF et
géomètre officiel
72, rue Louis-de-Savoie
CH-1110 Morges

Groupe Patronal de la Société Vaudoise des Ingénieurs Géomètres et du Génie Rural

P. P. Duchoud

Le groupe patronal de la SVIGGR, Société vaudoise des ingénieurs géomètres, au nombre de 17, se constituait le 19 mai 1951. Une remarque du procès-verbal de l'assemblée constitutive attire particulièrement l'attention: «Les travaux des géomètres devraient être affranchis de la tutelle du contrôle des prix».

Caisse d'allocations familiales des ingénieurs-géomètres

La Caisse d'allocations familiales (CAF) réunit à ce jour 44 bureaux pour un montant total des salaires enregistrés en 1990 de Fr. 20 700 000.—.

La CAF verse les prestations à 117 personnes à charges de famille pour 196 enfants, ce qui correspond à une moyenne familiale de 1,68 enfants.

En 1990, il y a eu pour Fr. 137 000.— d'allocations versées, soit:

- 161 alloc. pr enfant, de Fr. 120.—
- 35 alloc. form. prof., de Fr. 165.—
- 13 alloc. de naissance de Fr. 1500.—



Comme vous pouvez le constater, on cherchait déjà, à cette époque, de proposer l'abandon du tarif paritaire au profit d'un tarif professionnel indicatif.

Que de chemin parcouru en quarante ans. En 1992, notre groupement compte 64 membres, dont une femme.

Ces 64 membres se répartissent dans 47 bureaux privés d'ingénieurs géomètres (succursales non comprises). Le nombre total d'employés est réparti de la manière suivante:

- 18 ingénieurs Ecoles Polytechniques
- 53 ingénieurs ETS
- 49 techniciens
- 142 dessinateurs
- 105 apprentis
- 54 aides
- 41 divers

La composition du groupe patronal comprend 5 membres au comité, des commissions permanentes ad hoc (commission