

Rapport annuel 2021



Durant l'année écoulée, GEOSUISSE a pu réaliser plusieurs événements importants malgré la situation pandémique compliquée. Des événements en présentiel ont même pu être organisés et ont été très bien fréquentés. Le congrès sur la gestion du territoire a enregistré un nouveau record avec près de 120 participantes et participants. Le réseautage à midi et lors de l'apéritif a été très apprécié. La journée pratique sur le

drainage et la visite d'un chantier avec les « Young Members » de GEOSUISSE ont également connu une bonne fréquentation par des personnes motivées.

Malheureusement, l'année dernière, nous n'avons pu organiser notre assemblée générale qu'en ligne. Cependant, le fait de tenir l'assemblée dans un studio de télévision a été une expérience très intéressante pour moi. Ceci dit, le contact personnel et les bonnes discussions avec vous m'ont bien sûr manqué.

Au sujet de la révision des statuts avec les nouveaux critères d'admission, nous constatons qu'elle a déjà porté ses fruits : nous avons pu accueillir quelques nouveaux membres grâce à ces nouvelles règles.

GEOSUISSE a l'avantage de pouvoir vous proposer des événements et formations continues, mais cela n'est possible que grâce aux nombreuses personnes qui s'engagent à titre bénévole. Un grand merci à toutes et tous qui s'impliquent activement dans l'association !

Petra Hellemann, Présidente

Travail du comité central

Les séances du comité central se sont déroulées de manière hybride, en ligne ou en présentiel. Nous nous sommes habitués à ces nouveaux modes de collaboration et avons pu traiter efficacement les affaires en cours, également grâce au stockage centralisé des données et au soutien du secrétariat. Des réflexions sur la stratégie et donc sur l'orientation future de l'association ont été entamées et seront poursuivies en 2022.

Un grand merci à tous les membres actifs du comité central pour leur collaboration toujours très agréable.

Petra Hellemann, Présidente

Révision des statuts

Les statuts de notre association professionnelle, révisés pour la dernière fois en 1983, ont été entièrement remis à jour et adoptés lors de la 118^e assemblée générale le 23 juin 2021. Ce processus a été précédé d'un long travail de révision auquel ont participé les présidents de sections et de groupes, ainsi que les membres de l'association grâce aux sessions questions-réponses en ligne pour lesquelles ils ont été invités. Notre association professionnelle dispose ainsi d'une base moderne et orientée vers l'avenir, qui permet à toutes les ingénieures et tous les ingénieurs dans les domaines de la géomatique et de la gestion du territoire de devenir membres de notre association. L'ouverture souhaitée a déjà eu un impact sur le recrutement de nouveaux membres.

Sur la base d'une expertise juridique commandée par l'IGS, la nécessité d'une commission de déontologie a été confirmée. Celle-ci est donc toujours inscrite dans les statuts en tant qu'organe de l'association. Les obligations déontologiques, l'organisation de la commission et le déroulement de la procédure devront encore être élaborés dans un code de déontologie puis adoptés par l'assemblée des membres.

Matthias Widmer, Vice-Président

Gestion du territoire

Conférence sur la gestion du territoire



Le 12 novembre, le congrès sur la gestion du territoire a eu lieu en présentiel à l'EPF de Zurich sur le thème « Écologie et gestion du territoire ». Près de 120 personnes ont participé à cette conférence. Des informations ont été transmises sur le contexte légal de mesures écologiques, sur les dommages causés à la biodiversité en lien avec les subventions, sur les méthodes d'évaluation des

interventions dans les paysages dignes de protection et sur des applications concrètes dans les projets d'amélioration structurelle. Les exposés diversifiés ont ensuite été discutés par les membres du panel et un public qui s'est montré très intéressé.

Petra Hellemann, Sven-Erik Rabe

Formation continue en génie rural : drainages

Le 3 novembre, la partie pratique des cours de drainage GEOSUISSE a enfin pu avoir lieu. Par un temps maussade, les participantes et participants ont pu observer la pose d'un nouveau drain et la manière dont les drainages existants sont purgés. Un aperçu de la pédologie a complété le programme. Un grand merci à l'Amélioration foncière de la plaine du Rhin et à la Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires pour l'organisation et les présentations de cette journée.



Petra Hellemann

Numéro spécial de la revue « Géomatique Suisse »

Un numéro spécial sur le changement climatique a été initié par GEOSUISSE. L'objectif de cette édition était de décrire des projets liés aux effets du changement climatique, dans lesquels les métiers de la branche GÉO sont activement impliqués. Par leurs contributions, les collègues qui ont pris la plume nous ont livré les récits de leurs projets captivants.

Petra Hellemann

Projets et évènements avec nos associations partenaires

Développements dans le domaine géoBIM

En mai 2021, l'ancien responsable du groupe de pilotage BIM-Géodonnées a pu passer le relais au nouveau responsable du groupe, Christian Kaul. Constatant la nécessité d'une nouvelle orientation et d'une nouvelle structure organisationnelle du groupe, une nouvelle convention a été mise en consultation auprès des acteurs concernés.

Lors du GEOSummit, Christian Kaul a présenté l'orientation et l'organisation future du nouveau « groupe national de coordination géoBIM ». À l'avenir, le groupe de coordination devra adopter une vision globale et analyser les évolutions, afin de pouvoir en tirer des conclusions et formuler des recommandations pour notre branche. La dernière séance de l'ancien groupe de pilotage a eu lieu en septembre. La mise en place du groupe de coordination est en cours.

Matthias Widmer

L'avenir de GEOSummit

En raison de la pandémie, le GEOSummit 2021 s'est tenu entièrement sous forme numérique avec 12 webinaires individuels. Les membres de GEOSUISSE y ont participé en grand nombre. Un sondage mené auprès des membres de l'association GEOSummit a montré qu'un mélange de webinaires et d'au moins un événement en présentiel était un scénario bien accueilli. Nous sommes favorables à un GEOSummit épuré, soutenu par toutes les associations partenaires impliquées, et nous serons représentés à l'avenir aussi bien au comité central qu'à la commission de programme nouvellement créée.

Matthias Widmer

SIA – Groupe professionnel Environnement

GEOSUISSE est une société spécialisée de la SIA et un membre actif de leur Groupe professionnel Environnement (BGU).

Le projet d'assurance qualité dans le suivi environnemental de la phase de réalisation (SER) a été poursuivi en 2021 avec le groupe de travail sur la « compréhension des rôles ». Celui-ci a organisé des ateliers pour clarifier les responsabilités et les tâches. Le cahier des charges de base pour le SER est en cours d'élaboration.

Le 17 septembre 2021, le groupe « Changer l'aménagement du territoire » s'est réuni sur le thème de la construction agricole. En 2022, une nouvelle rencontre avec des représentants agricoles est prévue pour discuter de la suite à donner à la thématique de la construction hors zone à bâtir – également dans la perspective de l'initiative paysage et de son contre-projet indirect.

Certaines sociétés spécialisées du BGU et de la SIA ont rédigé de nombreuses prises de position. Le BGU est également intervenu sur quelques sujets sélectionnés.

Manijè Alexander-David, membre du comité de la SIA du groupe professionnel Environnement, a démissionné pour l'assemblée des délégués de 2021. Les activités relatives à l'élection de son remplaçant sont bien avancées.

Erwin Vogel

Révision SIA 406 – Contenu et présentation de projets d'améliorations foncières

La SIA 406 a été publiée en 1991 et sert à uniformiser la présentation des projets d'améliorations foncières subventionnés. Elle a surtout été appliquée lors d'améliorations foncières intégrales et de remaniements parcellaires, qui comportent généralement de grands défis en matière de planification. Entre-temps, le champ thématique a évolué et s'est élargi. Les bases légales et les normes impliquées ont également évolué. Un sondage mené en 2019 auprès des milieux professionnels a révélé que la norme était toujours un ouvrage de référence apprécié, mais qu'elle ne tenait pas compte des processus numériques actuels. Le souhait de disposer de modèles de données uniformes, d'un contenu compact et d'exemples de procédures est grand. Cependant, la SIA 406 n'est plus disponible, ce qui rend sa réédition d'autant plus urgente.

La commission des normes du développement durable et de l'environnement et la commission centrale des normes de la SIA reconnaissent le besoin et ont approuvé le lancement de la révision. Ainsi, les travaux ont pu commencer en avril 2021. La commission est composée paritairement de représentantes ou représentants du milieu professionnel ainsi que des autorités cantonales et fédérales. Elle est dirigée par Christian Kröpfli.

Cinq séances ont été organisées jusqu'à la fin du mois de janvier 2022 – selon la situation pandémique du moment, sur place à Zurich ou alors, la plupart du temps, en ligne. Nous commençons par les grandes lignes avant d'aller dans le détail avec les premières discussions sur le titre possible. Le titre de travail actuel est « Contenu et réalisation d'améliorations structurelles dans le secteur du génie rural ». Ensuite, nous avons défini les phases du projet et actuellement, nous sommes en train d'élaborer leur contenu. Il est prévu que le projet de norme soit prêt fin décembre 2022, de sorte que la consultation puisse avoir lieu en 2023.

Martin Fopp

Société pour l'histoire de la géodésie en Suisse (SHGS)

Assemblée des membres 2021

En raison de l'épidémie de Coronavirus, l'assemblée des membres chez swisstopo à Wabern n'a pu avoir lieu que le 17 septembre.



Démissions et élections complémentaires :

- Le professeur Dr Reinhard Gottwald a démissionné de son mandat de président ; Thomas Glatthard a été élu comme nouveau président

- Dr Erich Gubler, Dr Dieter Schneider et Fredy Widmer, membres du comité, ont également présenté leur démission
René Huser a été élu comme nouveau membre du comité

L'assemblée des membres a été suivie d'une visite guidée de la collection d'instruments de swisstopo, de la présentation du processus partiel « Histoire », d'un exposé sur le « survol américain » de 1946 et d'une visite guidée de la collection d'images (accent sur le survol américain / SWISSIM).

État des projets

Des groupes de travail de la SHGS travaillent sur des éléments de mosaïque de l'histoire de la géodésie en Suisse et présentent les résultats à un large public sous forme de publications (en priorité dans la revue spécialisée « Géomatique Suisse ») et lors de congrès spécialisés. Le groupe de travail Mensuration nationale (coordination Dieter Schneider) a déjà rédigé plusieurs publications, dont une contribution au 25^e jubilé de la « nouvelle mensuration nationale MN95 » (Géomatique Suisse n° 11/2020 et sous e-Expo sur www.gggs.ch). La documentation de l'histoire et du développement de la détermination du champ de pesanteur et des réseaux altimétriques de la mensuration nationale est resté un travail en suspens.

Le groupe de travail Mensuration des barrages (Beat Sievers, Adrian Wiget, Urs Federer, René Huser) a publié son rapport « Un siècle de contributions de la géodésie à la sécurité des barrages en Suisse » sur le site internet de la SHGS, ainsi qu'une bibliographie très fournie et plus de 200 images de toutes les époques. Une version abrégée du rapport en allemand et en français a été publiée dans la Géomatique Suisse n° 7-8/2021.

Le groupe de travail Mensuration des tunnels (construction de voies de communication) a été constitué en 2021 (Prof. Dante Salvini, Peter Breitenmoser, Adrian Ryf, Roland Stengele, Adrian Wiget, Thomas Glatthard). La présentation de résultats (intermédiaires) est prévue lors d'un congrès SHGS en 2023/24 et d'un numéro spécial de la Géomatique Suisse.

Le groupe de travail Wikipédia (dirigé par Dieter Schneider) a pour objectif de mettre à jour les articles concernant les personnes et les thèmes autour de la géodésie en Suisse sur Wikipédia. Il a déjà rédigé un article sur la biographie de Hans Zölly et d'autres suivront.

Congrès SHGS « 100 ans d'innovation Heerbrugg »

Le 10 novembre 2021, Leica Geosystems à Heerbrugg a accueilli le congrès GGGs en collaboration avec Leica Geosystems AG et le groupe de travail Historic WILD dans le cadre des « 200 years Swiss Geo » (www.200swissgeo.ch) en marquant la fin de la série d'événements.



« 100 ans d'innovation à Heerbrugg » a célébré le 100^e anniversaire de la création de WILD Heerbrugg AG à Heerbrugg. Dieter Holenstein, auteur du livre « Brennpunkt Heerbrugg. Vom Überschwemmungstal zum Hightech-Valley » (Pionniers suisses de l'économie et de la technique, vol. 118, Zurich 2021), a rappelé que la vallée du Rhin saint-galloise est passée d'une région pauvre et sujette aux inondations à une région florissante de haute technologie au rayonnement mondial, un processus unique dans l'histoire économique suisse.

Eugen Voit a présenté les perles et les trésors de 100 ans d'histoire et d'innovation à Heerbrugg. Après la publication dans la Géomatique Suisse n° 3-4/2021 d'un résumé de l'histoire de l'entreprise « Heinrich Wild, Werkstätte für Feinmechanik und Optik », fondée en 1921, jusqu'à l'actuelle société Leica Geosystems, il a livré trois épisodes de l'histoire de l'innovation qui ont joué un rôle important dans le développement de la construction d'instruments géodésiques mais qui ne sont plus très connus de nos jours.

Le professeur émérite Hilmar Ingensand a rendu hommage à la contribution suisse pour les capteurs de fluides dans les instruments géodésiques modernes. David Grimm, professeur à la FHNW Muttenz, a raconté comment la formation dans le domaine de la géomatique était organisée en Suisse il y a 100 ans, mais a également pris position sur la formation en géomatique d'aujourd'hui et de demain.

Burkhard Böckem a montré que le voyage continue : à l'heure actuelle, la force d'innovation d'une entreprise détermine en grande partie sa réussite économique, le rayonnement d'une ou de plusieurs marques ainsi que la durabilité de ces succès. La concurrence qui s'est établie dans ce domaine autour des produits innovants, des logiciels et des solutions intégrales est plus féroce que jamais. Tous les articles sont parus dans la Géomatique Suisse n° 11-12/2021.

Visites et excursions

- Visite de l'entreprise sur le site de Heerbrugg
- Point fort optique : SwissOptic et Mont ; Caméras aériennes
- Que sont devenus les télémètres ? Visite de l'entreprise Safran Vectronix AG
- Qu'est-il advenu des tables à dessin ? Visite de l'entreprise Zünd Systemtechnik à Altstätten
- Visite spéciale de la collection WILD
- Possibilité de visiter l'exposition du jubilé

Parallèlement au congrès de la SHGS, la « Journée de la géomatique » a eu lieu à Heerbrugg dans le cadre de l'initiative de promotion de la relève de l'EPFZ et de la FHNW.

Voir aussi : www.gggs.ch et www.200swissgeo.ch

Thomas Glatthard

Activités diverses

Les organismes responsables de la Convention sur les conditions d'emploi ont organisé en février et mars un webinaire en Suisse alémanique en quatre parties intitulé « Arbeitswelt: Homeoffice – was man wissen muss » (Monde du travail : télétravail – ce qu'il faut savoir). Le webinaire a été présenté par Markus Hugentobler du Centre Patronal et a été très apprécié. Il a été suivi d'un webinaire en deux parties sur le même sujet pour la Suisse romande en juin, présenté par le Dr Boris Heinzer.

Matthias Widmer

Promotion de la relève

Young Members



GEOSUISSE a lancé l'initiative « Young Members » dans le but de faciliter l'accès des jeunes ingénieures et ingénieurs au réseau du monde professionnel GÉO.

Le premier événement a eu lieu le 29 octobre 2021. Une visite du chantier de la patinoire de Kloten a été organisée avec le soutien de la société Acht Grad Ost.

Cette visite a permis de montrer la complexité et l'interconnexion des différentes disciplines de l'ingénierie.

Cette manifestation a suscité l'enthousiasme des participantes et participants.

Milo Pozzi

Association faitière Géomaticiens / Géomaticiennes Suisse

Le comité a tenu trois séances en ligne les 3 mars, 23 mars et 24 août 2021. Les délégués se sont réunis à leur tour en ligne le 1^{er} avril et de manière hybride à Olten le 17 novembre 2021. Le site internet a été adapté selon des standards actuels dans les trois langues. Comme mesure de marketing supplémentaire, des autocollants de différentes tailles ont été produits. Le groupe de projet Réforme de la formation professionnelle initiale, dirigé par le président de la commission DP&Q Vincent Antille, ainsi que le groupe de travail Profil de qualification géomaticien/géomaticienne ont commencé leurs travaux. En décembre 2021, un sondage en ligne sur le profil de qualification a été mené auprès des entreprises formatrices. Plusieurs newsletters ont été publiées sur les différentes étapes de la réforme de la formation professionnelle initiale. Le 2 juin 2021, Marzio Righitto a annoncé sa démission du poste de président. Gregor Lütolf se met à disposition pour la durée restante du mandat de président. Des candidates et candidats qualifiés sont recherchés pour le prochain mandat. Des discussions ont également été menées afin de mieux collaborer avec les associations de Suisse romande (CRAG, ORCIG). En outre, un échange a eu lieu avec l'école professionnelle de Zurich, notamment dans le but de mettre en œuvre de nouvelles idées.

Un grand merci à tous les acteurs impliqués, et en particulier à Marzio Righitto, qui a été un président avisé pendant de nombreuses années.

Patrick Zraggen

Groupes

Rapport du groupe Ingénieurs-Géomètres Suisses (IGS)

L'année 2021 marque la fin de la présidence statutaire de Thomas Frick, qui s'est retiré en juin après six années d'engagement et de succès en tant que président de l'IGS.

Au nom de la continuité, Marzio Righitto a pris le relais. En effet, les projets en cours les plus importants ainsi que le soutien à la formation initiale et continue sont toujours au centre des activités de l'IGS. C'est sans oublier l'énorme travail de relations publiques dans le secteur de la géomatique, où l'IGS a construit un réseau de contacts solide et constructif dans toutes les régions linguistiques de la Suisse, réseau qu'elle continue d'entretenir.

L'« Alliance pour une réglementation raisonnable des drones » sert de preuve. Après l'intervention au Parlement et après une bonne année et demie de discussions avec l'OFAC, nous avons fait un grand pas en avant et l'idée de créer une solution d'entreprise pour notre branche est sur le point d'être acceptée par l'OFAC.

Le projet Modèles métiers MO (anciennement Cadastre CH) a également fait de grands progrès. L'idée de développer un programme unique et spécifique à la MO à l'échelle nationale, basé sur un SIG « open source », est largement acceptée par les membres d'IGS, les services cantonaux du cadastre et la Direction fédérale des mensurations cadastrales. Le groupe de travail responsable, soutenu par l'IGS, a conclu la phase de projet en produisant un cahier des charges, qui permettra de passer à la phase de mise en œuvre.

Dans le domaine de la formation professionnelle initiale, l'IGS participe activement au processus de réforme en cours et le soutient, en s'appuyant sur sa forte position au sein de l'Association faîtière.

Dans le domaine de la formation continue, l'IGS soutient activement la nouvelle structure de l'association GEOSummit. Celle-ci nous a permis, au cours de l'année 2021, de maintenir nos contacts à distance grâce à de nombreux webinaires, et elle nous permettra en 2022, nous l'espérons vivement, de nous retrouver ensemble en présentiel pour partager des expériences techniques ainsi que de beaux moments de convivialité.

Marzio Righitto, Président d'IGS

Groupe International GRI

FIG-eWorking Week 2021

En raison des grandes incertitudes persistantes quant aux possibilités de voyager, il a été décidé très tôt d'organiser la *Working Week 2021* sous forme d'événement numérique, la « eWorking Week ». Durant la semaine du 20 au 25 juin, des intervenantes et intervenants du monde entier ont ainsi été amenés sur une scène virtuelle dotée d'une infrastructure professionnelle. Nos collègues néerlandais ont fait un excellent travail malgré des circonstances défavorables et beaucoup d'incertitudes. L'événement a mis en évidence les avantages d'une conférence numérique par rapport à une conférence en présentiel : Des interviews avec parfois plusieurs personnes au lieu de *keynotes* unidimensionnels, plus de participantes et participants avec une empreinte carbone négligeable, beaucoup plus d'interactivité dans les présentations techniques grâce au forum de discussion et à la possibilité de participer de manière ciblée à des présentations individuelles dans les différents blocs. Bien que les organisatrices et organisateurs aient réparti les différents événements sur toute la journée, il a été très difficile

pour quelques intervenantes et intervenants de donner une conférence à trois heures du matin... De même, malgré les possibilités techniques, les échanges bilatéraux sont beaucoup plus laborieux que lors d'un événement en présentiel et sont donc restés modestes.

FIG 2021 Annual Meetings des commissions

Les commissions 3 et 8 ont pu tenir leur *Annual Meeting* à la mi-juillet dans un format hybride. La conférence, qui s'est tenue dans la ville toscane de Prato, a été intégrée à la *Summer School* du groupement italien des géomètres. En plus des quelques dizaines de participantes et participants sur place, certaines présentations techniques ont connu une participation virtuelle de plus de 900 personnes. Dans le cadre de l'hospitalité italienne, les échanges techniques ont enfin pu reprendre leur cours habituel après deux années difficiles.

Le *Annual Meeting* de la Commission 7 a eu lieu en octobre. Il s'agissait d'un événement commun avec le « Centre for Spatial Data Infrastructure and Land Administration » (CSDILA) et il a dû être organisé sous forme numérique. Le format numérique a toutefois ses avantages, par exemple, il a permis d'inviter des conférencières et conférenciers de haut niveau de tous les continents, ce qui a contribué à rendre l'événement réellement planétaire. On peut toutefois se demander si et dans quelle mesure ces moments phares pour la profession peuvent compenser le manque de réseautage et d'échanges bilatéraux. En conséquence, tout le monde s'est accordé à dire qu'il attendait avec impatience le prochain événement en présentiel.

Appel à la participation aux activités des « FIG Young Surveyors »

Le Group International souhaite impliquer davantage les jeunes collègues du métier dans les activités internationales et les motiver à y participer. Au niveau international, la FIG a déjà mis en place un *Young Surveyors Network* (YSN) depuis 2012 et a fait une très bonne expérience avec celui-ci. De nombreuses autres associations membres de la FIG commentent très positivement l'impact et les activités de ce réseau. Depuis 2017, le Groupe International promeut la participation des jeunes des métiers de la géomatique en Suisse aux activités du YSN et de la FIG.

Nous avons lancé un nouvel appel et espérons recevoir des réponses d'étudiantes et d'étudiants de différentes universités et hautes écoles spécialisées. Nous espérons que le secteur privé et les administrations publiques continueront également à promouvoir l'intérêt pour les activités internationales.

Délégués de GEOSUISSE au sein des commissions de la FIG

Le travail spécialisé au sein de la FIG est principalement effectué par les 10 commissions. Les collègues suivants représentent actuellement GEOSUISSE au sein de la FIG :

- Commission 2 (Professional Education) : Bertrand Merminod
- Commission 3 (Spatial Information Management) : Jürg Lüthy
- Commission 5 (Positioning and Measurement) : Andreas Wieser
- Commission 6 (Engineering Surveys) : Roland Stengele
- Commission 7 (Cadastre and Land Management) : Daniel Steudler
- Commission 8 (Spatial planning and development) : Sven-Erik Rabe

Le « Lifetime Achievement Award » pour Daniel Steudler

À l'occasion de la célébration des 20 ans du « Centre for Spatial Data Infrastructure and Land Administration » (CSDILA) de l'université de Melbourne, notre représentant au sein de la Commission 7, Daniel Steudler, a reçu le *Lifetime Achievement Award* pour sa collaboration au cours des 20 dernières années. L'hommage a eu lieu le 23 septembre 2021 avec environ 300 participantes et participants en ligne de plus de 50 pays.

Toutes les félicitations à Daniel Steudler pour cette distinction !

Activités planifiées pour 2022

L'incertitude au sein de la planification se reflète dans la liste plutôt courte des activités prévues par le Groupe International. Une certaine flexibilité lors de la planification individuelle concernant la préparation aux conférences et événements ainsi que la participation à ceux-ci est donc requise.

- Le 27^e congrès de la FIG se tiendra du 11 au 15 septembre à Varsovie (Pologne). En déplaçant le congrès du deuxième trimestre à la fin de l'été, la FIG espère qu'il se déroulera dans sa forme habituelle. De plus amples informations se trouvent sur le site Internet : <https://www.fig.net/fig2022/>
- La Société géodésique croate, en collaboration avec la Commission 7, organise du 31 mars au 2 avril un congrès sur le cadastre et le « Land Administration Domain Model » (LADM, ISO 19152). Plus d'informations : <https://7ccc2022.hgd1952.hr/>
- La Commission 6 organise le « 5th Joint International Symposium on Deformation Monitoring » en collaboration avec la Société internationale de géodésie et l'ISPRS. Il aura lieu du 6 au 8 avril à Valence (Espagne). De plus amples informations sont disponibles ici : <http://ocs.editorial.upv.es/index.php/JISDM/JISDM2022>
- Les dates des *Annual Meetings* des autres commissions ne sont pas encore connues.

Jürg Lüthy, Président Groupe International

Fédération des Géomètres Francophones (FGF)

La situation épidémiologique mondiale n'ayant pas permis d'autres solutions, la Fédération des Géomètres Francophones n'a toujours pas pu organiser son congrès annuel classique en 2021. En revanche, trois rencontres importantes ont pu se tenir sous forme de visioconférences, en collaboration avec Cobaty International, avec à chaque fois entre 100 et 200 participantes et participants venant d'une quinzaine de pays :

- Le 2 février, sur le thème « La maîtrise foncière du domaine public dans les pays francophones »
- Le 30 mars, sous forme de webinaire, « Après le Covid-19 : Réinventer l'aménagement du territoire »
- Et le 1er juin, également sous forme de webinaire, « La procédure d'alignement, étude comparée dans les pays francophones »

De plus amples informations sur <http://www.geometres-francophones.org/>

Michel Kasser

Groupe des doyen·ne·s

En 2021, nous avons à nouveau pu faire une excursion malgré le coronavirus toujours présent. Le 15 septembre, 22 doyen·ne·s se sont retrouvés à Lucerne. Après le dîner sur le lac des Quatre-Cantons, nous nous sommes rendus dans deux quartiers de Lucerne où j'ai eu l'occasion de collaborer de manière significative au cours des 10 à 15 dernières années : le quartier « BaBeL » et le nouveau quartier « LuzernSüd ». La suite était, le 16 septembre, la visite du parc naturel et animalier de Goldau, un zoo géré sur des bases scientifiques qui s'engage pour l'élevage et la réintroduction d'espèces animales menacées d'extinction, dont l'ours et le loup, qui vivent ici ensemble dans une même installation (voir rapport dans « Géomatique Suisse » n° 11-12/2021). Lors de l'apéritif, Bernhard Theiler a reçu un livre-photos des excursions du groupe des doyen·ne·s et de nombreux autres cadeaux de la part des participantes et participants, en remerciement de sa longue et bienveillante direction du groupe des doyens et de la planification méticuleuse des nombreuses excursions.

L'assemblée annuelle a eu lieu le 23 juin dans le cadre de l'assemblée générale virtuelle de GEOSUISSE. Le 10 novembre, le congrès SHGS « 100 ans d'innovation Heerbrugg » a eu lieu dans le canton de Saint-Gall à Heerbrugg. Et le 11 novembre encore, un certain nombre de doyen·ne·s a participé à la conférence « Leica Geomatik News », cette année à la « Würth Haus Rorschach ».

En 2021, nous avons accueilli deux nouveaux doyen·ne·s dans notre groupe. Nous avons dû prendre acte d'un décès : René Lerch est décédé le 20 mai 2021.

Le programme pour 2022 est déjà prêt et a été communiqué aux membres du groupe des doyen·ne·s : Rattrapage de l'excursion prévue en 2020 au point le plus au sud de la Suisse et visite du village du Gothard de Göschenen avec spectacle de minage dans la galerie de visée. Perspective pour 2023 : Visite de la région de Neuchâtel.

Les nouveaux membres potentiels du groupe des doyen·ne·s, les membres de GEOSUISSE nés en 1957, ont déjà été contactés.

Thomas Glatthard

Mutations

Nouvelles adhésions

Baumann Martin
Beckering-Vinckers Stofer Lucas
Chapotte Guillaume
Dahinden Tobias
Ducret Michaël
Gander René
Hurni Lukas
Januth Timon
Kracher Nino
Luyet Stany
Prot Maxime
Staub Michaël
Studer Thomas
Weber Adrian
Wisler Dominik

Décès

Lerch René

Départs de membres ordinaires

Baracchi Claudio
Berchtold Peter
Bula Jean-Claude
Calastri Gabriele
Camenzind Ivo
Höhener Rudolf
Kaiser Bernard
Keller Dorothea
Kradolfer Peter
Kundert Urs
Lehmann Jean-Jacques
Marullaz Fabrice
Meier Patrik
Meyer Jean-Paul
Novák Madeleine
Oetterli Marius
Oswald Armin
Rutz Hansjörg
Spiess Ernst
Uffer Marc
Vuadens Jean-Michel
Walser Hans
Widmer Jakob
Widmer Peter
Wildisen Markus

État des membres au 31/12/2021

609 membres

- 604 membres ordinaires

dont :

401 entre 30 ans et l'âge AVS

199 ayant atteint l'âge AVS

dont 2 membres d'honneur

4 de moins de 30 ans

5 membres collectifs

État des membres du groupe doyen·ne·s au 31/12/2021

103 membres