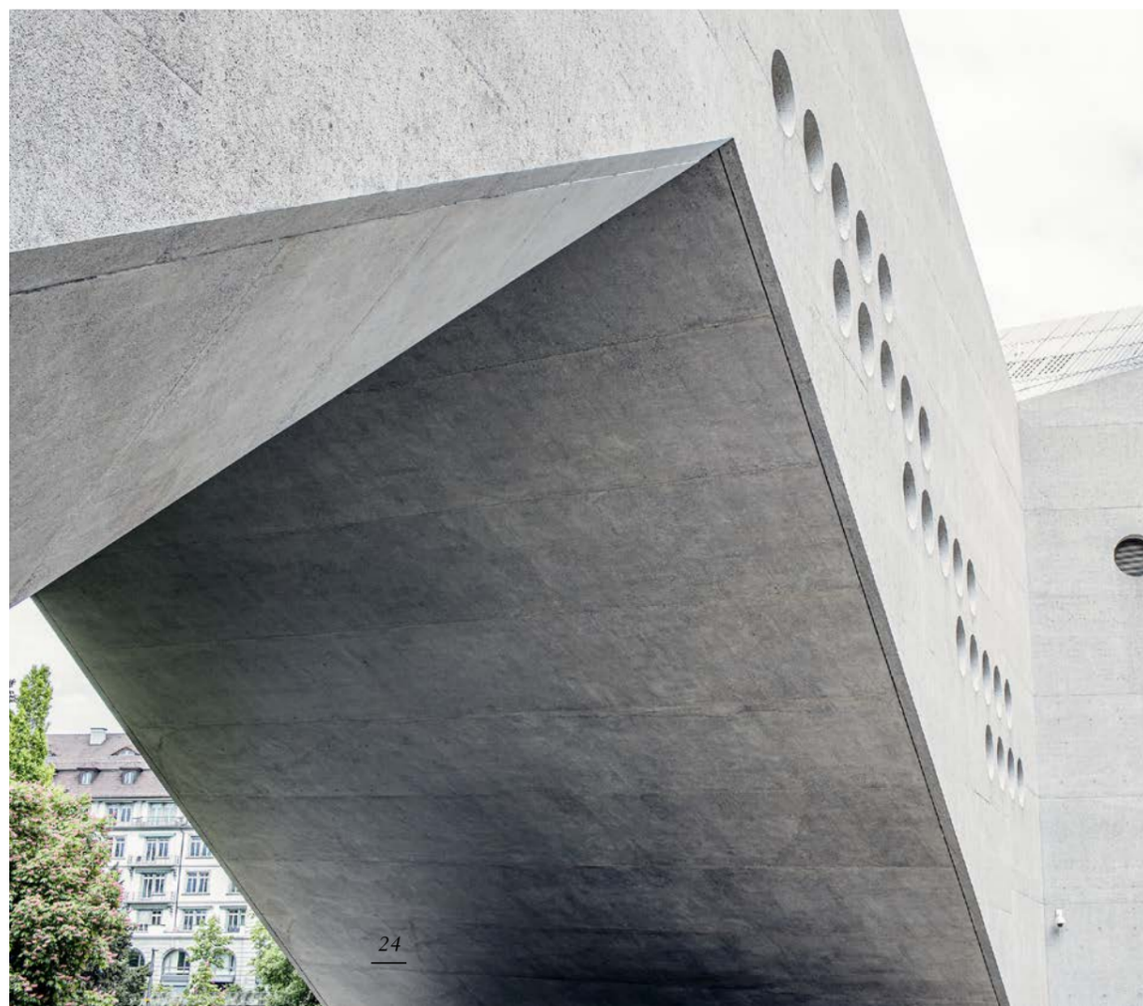




Assemblée générale de suisse.ing 2024

Renforcer l'ingénierie en Suisse

suisse.ing a tenu son assemblée générale ordinaire le 3 mai 2024 dans le décor impressionnant du Musée national de Zurich. Sur place, les discussions ont tourné autour de thématiques d'actualité et des défis urgents auxquels est confrontée l'ingénierie suisse.



Vanessa Ott, présidente du groupe régional suisse.ing Zurich

Rétrospective et perspectives: un pas vers une branche renforcée

L'assemblée générale – ouverte par Andrea Galli, président de suisse.ing, et Vanessa Ott, présidente du groupe régional suisse.ing Zurich – a été l'occasion de revenir sur les nombreuses actions qui ont jalonné une année prioritairement axée sur la problématique de la pénurie de personnel qualifié et l'amélioration de l'image de la branche. Parmi ces actions notamment, la distribution dans des écoles de plus de 750 exemplaires du livre de Doris Zraggen *Ingénierie – Planification – Technique: une vue d'ensemble* (éditions Dori Art) dans le cadre la Journée des ingénieures et ingénieurs



Andrea Galli, président de suisse.ing

(Engineers' Day) calquée sur la Journée mondiale de l'ingénierie pour le développement durable de l'UNESCO. Mais l'association a aussi mené à bien d'autres initiatives. On retiendra ici la tenue d'entretiens avec le conseiller fédéral Guy Parmelin sur la question du financement et de la mission des écoles polytechniques fédérales, échanges qui ont débouché sur la création d'une plate-forme sur laquelle notre secteur a la possibilité d'exposer ses besoins en termes de formation académique. Ou encore notre campagne #daily4future lancée en mai 2023, visant à promouvoir – par exemple dans le contexte de votations fédérales sur des sujets pertinents – la visibilité de projets d'infrastructure réalisés par nos membres et à rappeler l'importance et la valeur ajoutée de notre activité pour la collectivité. Ce ne sont là que quelques exemples parmi d'autres de projets à vocation de visibilité du rôle sociétal des ingénieurs.

Renouvellement et hommage

La nécessité de promouvoir la relève de manière engagée et d'inclure la voix des jeunes générations dans les processus de décision stratégiques a également été évoquée. Au volet des élections, les délégués ont suivi toutes les propositions du comité: ils ont ainsi pris congé de Fiona Trachsel, membre du comité, avec des applaudissements nourris et soutenu l'entrée de Thomas Schneebeli (suisseplan AG) au sein du comité. À noter en particulier l'intégration, au titre de treizième membre dans ce même organe, d'un Jeune professionnel en la personne de Sergio Abalo (Hefti.Hess.Martignoni. Aarau AG). La remise du Compas d'argent à Oliver Bachofen (B+S AG) pour son implication exceptionnelle dans la promotion de la relève a été l'un des points forts de la rencontre (davantage à ce propos en pp.28–29).



Parterre de participants à l'assemblée générale au Musée national de Zurich

«L'infrastructure existante est le pilier de notre espace de vie. Son avenir doit être garanti.»

Prof. Andreas Taras



Mario Marti, docteur en droit, secrétaire général de suisse.ing



Un public concentré et attentif



Assemblée générale en images

Avenir de la construction: impulsions et horizons

À l'issue de l'assemblée générale ordinaire, Simone Brander, cheffe du département des travaux publics et de l'élimination des déchets de la Ville de Zurich, a adressé la bienvenue aux participants, soulignant au passage la bonne collaboration prévalant entre l'administration et les bureaux de suisse.ing, puis donné la parole aux deux orateurs invités.

Le professeur Andreas Taras a, le premier, résumé son propos en quelques mots lapidaires: «La société l'exige: construisez davantage avec moins!» De fait, l'urbanisation galopante fera du monde de demain une ville. Or la conception durable de systèmes urbains complexes nécessitera d'innover et de faire œuvre de pionnier à tous les niveaux: concepts de structure, procédés de construction, matériaux, solutions de mobilité et d'infrastructure, ou encore approches de gestion et méthodes de planification. Dans le même temps, l'entretien des infrastructures existantes est essentiel, sachant que les coûts de l'inaction à cet égard sont gigantesques. Les prochaines décennies confronteront la société à un environnement en profonde mutation. De l'avis d'Andreas Taras, l'innovation et le progrès en matière de construction se profilent comme les voies les plus efficaces pour contrer le changement climatique.

Dans la foulée, Minu Lee a parlé de ses expériences en qualité d'ingénieur doctorant et expliqué sa motivation à l'accomplissement de ce cursus. À ses yeux, l'approfondissement technique et la traduction de la théorie dans l'application pratique sont intrinsèques au transfert de l'innovation vers l'économie.



Viktoria Thulke, Marcel Walter, Dr Minu Lee et Prof. Dr Andreas Taras (de gauche à droite)

Les deux exposés, liminaires à une table ronde sur les perspectives de carrière au Département de génie civil, de l'environnement et de la géomatique (D-BAUG) de l'EPFZ, ont donné un aperçu précieux de l'avenir de la branche, mais aussi des besoins et attentes en termes de formation dans les écoles polytechniques fédérales. Viktoria Thulke et Marcel Walter, deux étudiants parties au débat, ont ainsi véhiculé le souhait ressorti d'un sondage réalisé auprès de huitante-quatre étudiants d'un lien plus étroit entre le savoir académique et la pratique.

L'assemblée générale s'est clôturée sur l'objectif affirmé de continuer de renforcer la place de l'ingénierie en Suisse et de consolider le rôle sociétal des ingénieurs.



Apéritif et petits gâteaux à l'ordre du jour également

Nouveaux membres au comité de suisse.ing

Thomas Schneebeli
(suisseplan AG)

Sergio Abalo
(Hefti.Hess.Martignoni. AG)

Livia Brahier,
responsable de la communication,
secrétariat suisse.ing
Photos: mäd secrétariat suisse.ing