

## Vu de l'intérieur

Comme le montre sa couverture, ce numéro 175 de votre revue XYZ est largement consacré au positionnement *indoor* ou bien intérieur en bon français. C'était le thème de notre forum 2023, redevenu printanier, hébergé à l'INSA Strasbourg. Vous trouverez dès maintenant deux articles sur le sujet, en attendant le numéro suivant, ainsi que le compte rendu de cette manifestation réussie grâce à nos hôtes, nos partenaires exposants, nos participants et visiteurs. Un autre article, lié au prix de l'AFT 2022, se passe également en intérieur, dans un tunnel, et applique l'intelligence artificielle pour l'imagerie 3D.

En complément du forum, le sommaire fourmille de manifestations où les membres de l'AFT et de son conseil étaient présents. Ils se font ici un plaisir de vous rapporter les actualités professionnelles. Parmi ces nombreux articles de la rubrique, la rédaction de XYZ accueille, au détour des pages, Diane Dumashie et Marc Vanderschueren, respectivement présidente de la Fédération internationale des géomètres (FIG) et président de la Fédération des géomètres francophones (FGF). Votre association francophone de topographie est étroitement associée aux activités de ces organismes internationaux. À l'heure où nous mettrons sous presse, la *FIG Working Week* d'Orlando, en Floride, sera bien entamée. Dans la même ligne, les 9<sup>es</sup> universités de perfectionnement des géomètres, prévues en février 2024 à Kigali au Rwanda, seront en préparation par la FGF.

La rubrique relative à la vie des écoles nous montre une riche actualité avec les diplômés de l'ESGT et les étudiants de l'INSA Strasbourg lauréats de l'Expert-Game de l'OGÉ.

La topographie se pratique également au grand air, même suivie de calculs conséquents, les articles sur l'hydrographie à l'EDF et sur la compensation de lignes de base GNSS en sont témoins. Pour terminer le sommaire, je vous laisse découvrir les articles de nos fidèles auteurs reconnus et appréciés, l'Histoire avec du nivellement pour un aqueduc médiéval, Art et géométrie avec, une fois n'est pas coutume, de la mathématique précisément numérique, avec les suites de Langford, et Géomètres sans frontières qui reviennent de la Côte d'Ivoire. Le lecteur remarquera aussi un court article atypique sur des stades de football vus du ciel, pompeusement affecté à la rubrique télédétection. Si des lecteurs connaissent d'étranges objets vus du ciel, qu'ils n'hésitent pas à contacter la rédaction pour partager leurs découvertes.

Lors du forum de Strasbourg, contacts ont été pris pour le prochain forum de 2024. Une idée forte a été lancée par nos adhérents de Belgique, celle d'organiser l'évènement chez eux. Il nous restera à fixer la date, le thème et le lieu des festivités pour en informer nos adhérents ainsi que toute la profession. Nos anciens s'en souviennent, pour le 15<sup>e</sup> anniversaire de l'AFT, la 3<sup>e</sup> conférence internationale sur la topographie (CITOP) s'était tenue à Paris les 6, 7 et 8 décembre et à Londres les 8 et 9 décembre 1994, organisée par l'AFT au CNIT à la Défense et par le RICS (*Royal Institution of Chartered Surveyors*) du côté britannique. Y aura-t-il des volontaires pour réamorcer une aventure internationale ?

Bernard Flacelière,  
vice-président, rédacteur en chef.