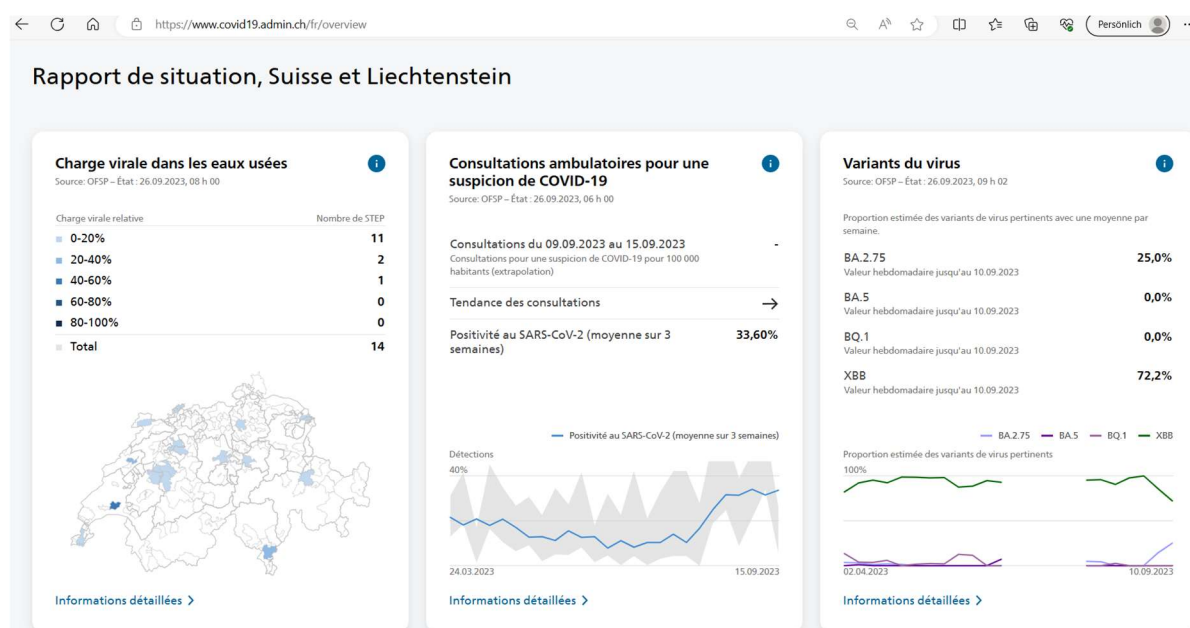


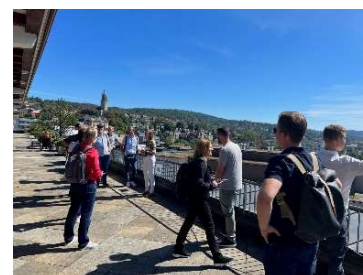
Mesdames et Messieurs, chers membres de l'association, chers collègues

Le troisième trimestre de l'année 2023 est terminé et nous pouvons vous communiquer les nouvelles suivantes :

## Situation actuelle de Covid



## Le groupe technique BIM de l'IHS en visite à l'USZ le 04.09.2023



La réunion du groupe spécialisé BIM de l'IHS à l'USZ a commencé par une visite du campus, y compris le chantier de la première étape de la rénovation complète. Une présentation sur l'USZ, la rénovation complète et le BIM a suivi.

Le concept FM orienté vers l'avenir du département pbFM (Planungs- und Baubegleitendes Facility Management), qui teste l'intégration et la valeur ajoutée de l'environnement BIM collaboratif au moyen d'un projet pilote, a été particulièrement intéressant et a suscité des discussions animées parmi les participants. La visite du pool de linge professionnel automatisé qui a suivi a montré un exemple pratique impressionnant de numérisation.

La manifestation s'est terminée par un nouvel échange d'expériences autour d'un apéritif au restaurant du personnel.

## Rencontre IHS-Oldies le 6.0.9.2023 au Klang- Museum Dürnten

11 collègues ont participé à la visite du musée du son. Après le café, les croissants et les discussions animées, la visite de 90 minutes a commencé. L'histoire du musée a été décrite de manière impressionnante.

Les nombreux objets exposés datent du 17<sup>e</sup> siècle. Grâce aux vastes connaissances du guide, des démonstrations visuelles et sonores ont été faites en plus des explications techniques sur les fabrications magistrales, qui montrent de manière impressionnante le savoir-faire des artisans et des ingénieurs.

Les souvenirs et les expériences ont été échangés lors du déjeuner commun.

Un grand merci à Kurt Hess pour l'organisation.



## FSM | Fondation de recherche sur l'électricité et la communication mobile, visite chez Immark SA

La Fondation de recherche pour l'électricité et la communication mobile encourage la recherche scientifique sur les opportunités et les risques des technologies qui génèrent et utilisent des champs électromagnétiques (CEM). Les installations et appareils électriques ainsi que les services de radiocommunication comme la communication mobile sont des exemples de telles technologies. Dans les hôpitaux et les foyers, la question de l'exposition aux CEM se pose régulièrement. Le secrétaire de l'IHS répond aux questions à ce sujet et prend contact avec la FSM.



Visite guidée FSM de l'installation de recyclage des déchets électroniques chez Immark AG à Regensdorf le 20.09.2023

## ÖKVT Réunion annuelle / Assemblée générale 2023 du 26 au 29.09.2023

La conférence annuelle et l'assemblée générale se sont déroulées sur plusieurs jours à Pörschach. Les journées ont été remplies de conférences actuelles et intéressantes, d'une exposition remarquable avec 30 exposants. Les pauses, les déjeuners et les dîners ont offert de nombreuses occasions de réseauter et de se restaurer à volonté.

L'assemblée générale, qui s'est tenue avant le dîner commun, a reçu un soutien maximal sur tous les points de vote.

Le point culminant du spottechnische Work, suivi d'un dîner et de l'annonce du classement des équipes.



Pour rappel - plus d'informations sur notre site Internet [www.ihs.ch](http://www.ihs.ch) sous Conférence annuelle et Dates

- Réunion DACH à Berlin 14.10.2023
- 229e réunion du comité directeur à Viège 27.10.2023, 13:30-17:30
- Réunion ERFA du groupe régional central à l'USB de Bâle 31.10.2023, 13:00-17:30
- Congrès IFHE à Mexico City 6.11.2023
- Groupe spécialisé BIM-Meeting 14.11.2023 tbd
- Groupe spécialisé Gase-Meeting 16.11.2023 à l'USB Bâle
- 230e réunion du comité directeur, vidéoconférence, 20.12.2023 9:00-11:00

Nous vous souhaitons un bel automne et vous remercions de votre fidélité à l'IHS. Restez en bonne santé.

Avec nos meilleures salutations

Peter Jäger

Secrétaire

Tomas Bucher

Président