

Artikel Competence 07/18 - IHS

Competence-Ausgabe	07/2018
Autor (Organisation)	IHS
Titel (max. 40 Zeichen)	<i>Colloque annuel 2019 de l'IHS au Trafo de Baden</i>
Lead (max. 300 Zeichen)	<i>L'Association suisse des ingénieurs hospitaliers Ingénieur Hôpital Suisse (IHS) a établi un nouveau record de visiteurs lors de son colloque annuel 2019 au Trafo de Baden. Plus de 200 participants inscrits ont suivi le colloque, tout en profitant de l'occasion pour échanger leurs expériences.</i>
Lauftext mit Untertiteln (3'500 Zeichen mit Bild/Grafik/Illustration 4'500 Zeichen ohne Bild/Grafik/Illustration)	<p>Assemblée générale</p> <p>Heureusement, IHS a été en mesure de générer à nouveau une légère augmentation au cours de l'exercice écoulé. Ainsi, la base économiquement saine est maintenue. Les réviseurs ont pu déposer une demande de décharge du comité directeur, qui a également été approuvée à l'unanimité par l'assemblée générale. M. Marc de Maeyer a été réélu réviseur. Le président de l'IHS, M. Thomas Bucher, a une fois de plus lancé un appel aux membres pour qu'ils s'impliquent dans le comité directeur et les groupes d'experts. Dans un avenir prévisible, plusieurs membres du comité directeur prendront leur retraite et le quitteront vraisemblablement. Il serait également souhaitable que des membres plus jeunes, en particulier, se joignent au comité directeur. Un changement de génération pourrait également avoir lieu de cette manière.</p> <p>Le nombre de membres a de nouveau augmenté et s'élève actuellement à 417. La prochaine assemblée générale, combinée à un colloque annuel d'une journée, aura lieu le 24 avril 2020 au Trafo de Baden. Le congrès sur les dispositifs médicaux, qui se tenait auparavant à l'Hôpital universitaire de Berne, sera désormais intégrée. Ainsi, 50% des sujets seront consacrés aux dispositifs médicaux. Au cours des huit dernières années, le nombre de participants a doublé. Les exposants ont également fait l'éloge de l'espace d'exposition généreusement dimensionné et de son accessibilité pour les visiteurs. Nous profitons également de l'occasion pour remercier tous les sponsors et exposants sans l'engagement desquels un tel événement n'aurait pas été possible.</p> <p>Colloque annuel et salon professionnel</p> <p>La devise du colloque annuel était « Energie et autres tournants ». Ainsi, l'accent a été mis sur l'énergie, le changement climatique et l'efficacité énergétique. L'une</p>

des rares exceptions a été la conférence d'ouverture de M. Ivano Somaini. Divertissant, excitant et avec beaucoup d'humour, M. Somaini a donné à l'auditoire un aperçu des méthodes de travail des pirates informatiques. Il a démontré, en ligne, à quel point il est facile de pirater les systèmes. Aujourd'hui, les pirates informatiques ne sont plus des combattants solitaires, mais organisés en structures d'entreprise et utilisent l'insouciance des utilisateurs du monde numérique.

La voie vers la clinique de 2000 watts, c'était M. René Künzli qui l'a montrée. Aujourd'hui, il n'y a toujours pas de certification pour la clinique de 2000 watts. Selon l'OFEV, ce serait encore trop compliqué à l'heure actuelle. Mais les hôpitaux sont de gros consommateurs et doivent donc aussi contribuer à la réduction des émissions de CO₂. Afin d'initier la certification des hôpitaux, M. René Künzli a initié la formation d'un groupe d'experts au sein de l'IHS. Même sans certification, les résultats de ce groupe d'experts peuvent être utilisés pour accroître l'efficacité.

Une autre conférence intitulée « Changement climatique » a été présentée par Mme Helga Kromp-Kolb. Elle a montré aux participants l'évolution de la concentration de CO₂ dans l'atmosphère terrestre. L'augmentation de la concentration de CO₂ à l'ère industrielle est clairement visible. C'est indéniable. L'homme est à l'origine de l'augmentation de la concentration et donc du réchauffement climatique qui l'accompagne. Les conséquences de ce réchauffement planétaire seront dévastatrices. En effet, il n'est pas cinq heures, mais une heure avant minuit. A partir d'un certain point, l'homme ne sera plus capable d'influencer le changement climatique.

Michael Schuler
Responsable de l'ingénierie et des bâtiments
Hôpital universitaire de Bâle
Chef du service Relations publiques auprès de l'IHS

Text Infobox (optional)	
Angabe zur Platzierung des Bildes, der Grafik oder der Illustration	