

### EPHJ : édition d'automne aérée

Contraint de reporter son édition 2020 en septembre en raison du Covid-19, le plus important salon professionnel annuel de Suisse aura bien lieu cette année à Genève pour contribuer à la reprise de tous les secteurs de la haute précision. Les organisateurs ont tout à fait conscience que cette édition n'aura peut-être pas sa configuration habituelle en termes de visiteurs et d'exposants même si la limite des voyages en vigueur chez certaines grandes entreprises affectera beaucoup moins les manufactures et les entreprises implantées en Suisse qui auront moins de contraintes pour se déplacer à Genève.



L'optimisme d'Alexandre Catton.

« Nous avons plus de 500 exposants d'inscrits et c'est déjà un excellent résultat », confie Alexandre Catton, son directeur, qui mise sur un salon de qualité tout en privilégiant les contacts humains. Et pour satisfaire aux exigences sanitaires, la direction prévoit de configurer les stands avec des allées de 4 m de largeur. Le public aura l'obligation de présenter à l'entrée un certificat vaccinal ou un test PCR ou antigénique.

► [www.ephj.ch](http://www.ephj.ch), du 14 au 17 septembre 2021

### SIAMS 2022 - Retour à la normale ?

Après le report puis l'annulation de SIAMS 2020, presque toutes les surfaces sont dorénavant réservées pour l'édition du 5 au 18 avril 2022 ! Sur les 7'778 m<sup>2</sup> de surface mise à la location, plus de 7'100 m<sup>2</sup> étaient d'ores et déjà préservés suite à l'annulation. Si c'est encore trop tôt pour entrer dans le détail des nouveautés offertes aux exposants et aux visiteurs, les organisateurs expliquent que le SIAMS virtuel de 2020 puis la journée SIAMS+ de mai 2021 ont très clairement ouvert des pistes pour le futur. « Les forces du SIAMS sont intimement liées aux êtres humains et aux contacts réels. Les éléments virtuels ne les remplacent pas, mais nous travaillons à des éléments qui les complètent. Notre but est toujours le même : rendre « l'expérience SIAMS » unique et extraordinaire, tant pour les exposants que les visiteurs », estime son directeur Pierre-Yves Kohler.

► [www.siams.ch](http://www.siams.ch), du 5 au 8 avril 2022



La confiance de Pierre-Yves Kohler.

### Soutien du CSEM aux PME suisses

Face aux bouleversements économiques liés à la situation sanitaire, le CSEM propose pour la deuxième année consécutive une version « augmentée » de son concours CSEM Digital Journey, pour soutenir la relance économique des PME suisses. Cette année encore, deux entreprises suisses pourront bénéficier d'un accompagnement technologique d'un montant de 100'000 francs chacune, afin de concrétiser un projet de transformation digitale. Les PME souhaitant participer au CSEM Digital Journey ont jusqu'au 6 septembre prochain pour soumettre leur dossier. Les cinq finalistes seront désignés en octobre. Les gagnants de l'édition 2021 seront révélés lors d'un événement organisé en parallèle des Swiss Digital Days, en novembre prochain.

► [www.digitaltag.swiss](http://www.digitaltag.swiss)

### Bilan positif pour le CSEM malgré un contexte défavorable

En 2020, le CSEM a continué son chemin de croissance et présente un bilan très favorable, malgré de légères fluctuations liées à la pandémie. L'année a été marquée par plusieurs succès technologiques, et en particulier par le lancement de la première montre solaire connectée T-Touch Connect Solar de Tissot, co-développée avec le CSEM.

En 2020, le chiffre d'affaires du CSEM a enregistré une hausse de 2%, avec pour corollaire un renforcement des effectifs de l'ordre de 5%, soit l'équivalent de 27 postes supplémentaires. Ces bons résultats s'expliquent en partie par une augmentation des subsides publics, mais également par la progression des fonds de recherche compétitifs (Innosuisse, Fond National Suisse et projets européens), et le maintien à un haut niveau des mandats industriels directs. Un signal fort de la confiance des partenaires qui continuent de plébisciter les experts du CSEM pour renforcer leur compétitivité sur le marché suisse et international.

### Alexandre Pauchard, nouveau directeur du CSEM

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier, Alexandre Pauchard (photo) est le nouveau directeur général du CSEM. Il succède à Mario El-Khoury, qui a dirigé l'institution avec succès depuis 2009. Ayant vécu en Californie et à Zurich, diplômé en physique de l'EPFZ et docteur en microtechnique de l'EPFL, Alexandre Pauchard bénéficie d'une grande expérience technique et managériale. Des éléments clés pour le CSEM, dont la suite des opérations sera placée sous le signe de la continuité. « Nous sommes très enthousiastes et nous nous réjouissons fort de collaborer avec ce nouveau leader d'une grande compétence », a déclaré Claude Nicollier, président du CSEM. « Ses activités passées sont exactement dans les domaines d'expertise du CSEM. Sa très forte motivation de poursuivre les objectifs de l'institution comme pôle d'excellence technologique et d'innovation, ainsi que de transfert des produits de sa recherche vers l'industrie suisse nous donnent pleine confiance dans le futur du CSEM. »

► [www.csem.ch](http://www.csem.ch)

