

Communiqué de presse

## Claude Nicollier passera le relais en juin 2023

- Passage de témoin après 16 ans
- Une forte croissance sous son égide
- Le CSEM poursuit sur la voie du succès

**Neuchâtel, 18 novembre 2022 – Claude Nicollier quittera la présidence du conseil d'administration début juin 2023, à l'occasion de l'assemblée générale du CSEM. "Le CSEM est très bien positionné pour l'avenir, c'est donc avec reconnaissance pour ces 16 années passionnantes que je passerai le relais l'année prochaine", explique l'astronaute et professeur honoraire à l'EPFL de 78 ans. Depuis son entrée en fonction en juin 2007, le CSEM a connu une forte croissance. Sous son égide, le chiffre d'affaires est passé de 53,1 à 96,9 millions de francs suisses et le nombre de collaboratrices et collaborateurs a augmenté de plus de 75%.**

Le mandat de Claude Nicollier a été marqué par de nombreuses réalisations importantes. On peut notamment citer l'ouverture du *Sustainable Energy Centre* en 2013, la machine à peau personnalisée récompensée par un EARTO Innovation Prize ou encore le lancement de la Tissot T-Touch Connect Solar, la première montre connectée à ultra-longue autonomie grâce à son cadran solaire.

"Avec l'arrivée d'Alexandre Pauchard à la tête du CSEM en 2021, le succès s'est brillamment poursuivi malgré un contexte rendu difficile par une pandémie de deux ans et par l'exclusion de la Suisse du programme Horizon Europe", poursuit Nicollier. "Les équipes ont démontré avec brio leur capacité à être des accélérateurs d'innovation pour le maintien de la compétitivité industrielle de la Suisse. J'en suis très fier".

Le CEO Alexandre Pauchard exprime ses remerciements au nom de tous les collaboratrices et collaborateurs du CSEM : "Cela restera un grand honneur d'avoir travaillé avec Claude Nicollier en tant que président du conseil d'administration. Avec son style de management inspiré de la NASA, il veille à ce que chaque membre puisse exercer sa fonction avec sa propre expérience dans son domaine, sans être lui-même impliqué dans les détails. Son objectif est que chacun puisse s'exprimer librement, ce qui conduit à une collaboration fructueuse et enrichissante".

Le CSEM est bien préparé pour l'avenir. En 2022, deux nouveaux sites ont été ouverts à Allschwil et à Berne. Ceux-ci permettent une meilleure intégration dans l'écosystème de l'innovation et des startups dans les domaines des sciences de la vie et des technologies médicales. Dans le secteur du photovoltaïque, il a été possible, en collaboration avec l'EPFL, d'atteindre un rendement de plus de 30 pour cent pour les cellules solaires en tandem en silicium pérovskite et d'établir ainsi deux records mondiaux confirmés. De plus, deux autres start-ups ont permis de transférer de manière dédiée d'autres savoir-faire et technologies dans l'économie suisse : MATIS révolutionne l'identification des œuvres d'art grâce à l'analyse multispectrale et à l'intelligence artificielle. Alpamayo IQS aide les entreprises de fabrication suisses à exploiter les opportunités offertes par l'intelligence artificielle.

## Contact médias

Sabina Müller, Press Relations

+41 79 361 50 12, [media@csem.ch](mailto:media@csem.ch)

## CSEM – Relever les défis de notre temps

Le CSEM est un centre d'innovation technologique de renommée internationale qui développe des technologies de pointe à fort impact sociétal et les transfère vers l'industrie. En tant qu'organisation publique-privée à but non lucratif, il a pour mission de soutenir l'activité d'innovation des entreprises suisses et de renforcer l'économie. Le CSEM est actif dans les domaines de la microfabrication de précision, de la numérisation et des énergies durables. Chaque jour, 550 collaborateurs et collaboratrices de 44 pays travaillent en étroite collaboration avec des universités, des instituts de recherche et des partenaires industriels de premier plan. Avec ses six sites à Allschwil, Alpnach, Berne, Landquart, Neuchâtel et Zurich, le CSEM est actif au niveau national. [www.csem.ch](http://www.csem.ch)

Restez au courant :

