

Communiqué de presse

Congrès annuel de la SATW 2023

Construire ensemble l'avenir de la Suisse



Zurich, le 17 mai 2023 - Avec les thèmes "Données - Intelligence artificielle" et "Energie", le Congrès annuel 2023 de la SATW, qui s'est tenu chez Google Suisse, a abordé des sujets qui ont donné lieu à des discussions animées. L'événement a pu compter sur la participation de représentants de la politique, de l'économie et de la science en présence de quelque 280 invités, ce qui témoigne de l'importance de cette plateforme d'échanges.

Au vu des crises récentes telles que la pandémie de coronavirus, le changement climatique et la guerre en Ukraine, les questions relatives à la sécurité de l'approvisionnement sont devenues de plus en plus urgentes. C'est pourquoi le thème central de la souveraineté technique et de la sécurité de l'approvisionnement était au cœur du congrès annuel de la SATW.

"La sécurité d'approvisionnement mérite une stratégie et non des vœux pieux", déclare Benoît Dubuis, président de la SATW. "L'objectif du congrès annuel de la SATW est donc de renforcer les ponts entre différents mondes, afin que nous puissions construire ensemble l'avenir de la Suisse en apportant nos expériences respectives". L'assemblée générale de la SATW a eu lieu avant le congrès annuel. Environ 90 membres y ont participé.

Dans un mot de bienvenue, le conseiller fédéral Guy Parmelin a souligné que les chances et les risques devaient être identifiés afin de pouvoir également créer des solutions techniques qui convainquent l'ensemble de la société.

Le congrès annuel de la SATW s'est déroulé chez Google Suisse à Zurich. *"Notre approche dans le domaine de l'intelligence artificielle est ambitieuse, mais nous sommes conscients de notre grande responsabilité. L'échange avec des chercheurs et des experts de premier plan comme la SATW est à cet égard indispensable et toujours source d'inspiration",* a déclaré Anton Aschwanden, Head Government Affairs and Public Policy de la société. La manifestation affichait complet avec près de 280 participants.

Quel devrait être le degré de souveraineté technique de la Suisse ?

Pour traiter des deux thèmes du congrès, la SATW a pu s'assurer la participation de personnalités de premier plan comme intervenants. Sur le thème "Données - Intelligence artificielle", il s'agissait de Christoph Aeschlimann, CEO de Swisscom, du conseiller national Gerhard Andrey, de la conseillère nationale Judith Bellaïche ainsi que d'Alexander Ilic, Executive Director de l'ETH AI Center. Behshad Behzadi, Vice President of Engineering, Google Switzerland, a présenté les récents développements de la société dans le domaine de l'intelligence artificielle.

De quelle sécurité d'approvisionnement la Suisse a-t-elle besoin en matière d'énergie ?

Le deuxième panel - sur le thème de l'énergie - a réuni les personnes suivantes : Vincent Ducrot, CEO des CFF, Antje Kanngiesser, CEO d'Alpiq, Joël Mesot, président de l'ETH Zurich, le conseiller national Roger Nordmann, Kurt Rohrbach, délégué de la Confédération pour l'approvisionnement économique du pays, et Yves Zumwald, CEO de Swissgrid. Gabriela Hug (professeur de transport d'énergie électrique, EPF Zurich) a par ailleurs présenté des scénarios d'avenir pour l'approvisionnement énergétique de la Suisse dans un exposé introductif.

"Le changement climatique touche la Suisse le plus durement en Europe, et en même temps, la sécurité de l'approvisionnement en énergie ne va plus de soi", constate Antje Kanngiesser, CEO d'Alpic. "Cela montre que nous devons tous agir maintenant et de manière durable. Nous devons économiser l'énergie et développer rapidement les énergies renouvelables et les capacités de stockage".

"L'énergie est un thème clé pour les CFF. En matière d'approvisionnement, nous veillons à rester aussi indépendants que possible", déclare Vincent Ducrot, CEO de l'ex-régie fédérale. "Grâce à nos propres centrales hydroélectriques, nous sommes en mesure de produire nous-mêmes et de manière durable 90% du courant ferroviaire sur l'année".

Les deux tables rondes ont donné lieu à des discussions animées. Tout le monde était d'accord pour dire qu'il y a encore beaucoup à faire. Les résultats des tables rondes du Congrès annuel 2023 de la SATW seront résumés dans deux documents de discussion et publiés par la suite.

La SATW accueille ses 12 nouveaux membres

Le congrès annuel été précédé de l'assemblée générale des membres de la SATW. Peuvent être élues membres individuels de l'Académie les personnes qui s'engagent particulièrement en faveur des objectifs de l'Académie et/ou des sciences techniques. Pour clore la manifestation, l'admission solennelle des nouveaux membres a eu lieu cette année dans le cadre du congrès annuel. Au total, 12 nouveaux membres individuels ont été admis pour l'année

2023, dont Christoph Aeschlimann, CEO de Swisscom. Les membres individuels de la SATW possèdent tous des compétences remarquables dans le domaine des sciences techniques.

Vous trouverez des photos du congrès annuel [ici](#).

Pour en savoir plus sur les nouveaux membres, cliquez [ici](#).

Des images en qualité d'impression peuvent être commandées directement auprès d'Ester Elices.

Kontakt

Dr. Esther Koller-Meier, Secrétaire générale | +41 44 226 50 10 |

esther.kollermeier@satw.ch

Ester Elices, Responsable de la communication et du marketing | +41 44 226

50 22 | ester.elices@satw.ch

SATW - technology for society

L'Académie suisse des sciences techniques SATW est le réseau d'experts le plus important dans le domaine des sciences techniques en Suisse. Elle est en contact avec les plus hautes instances suisses des domaines de la science, de la politique et de l'industrie. Son réseau se compose de membres individuels élus, de sociétés membres et d'experts.

Sur mandat de la Confédération, la SATW identifie les développements technologiques majeurs pour l'industrie et informe les politiques et la société de leur importance et de leurs conséquences. En tant qu'organisation spécialisée unique en son genre et jouissant d'une grande crédibilité, elle transmet des informations indépendantes, objectives et globales sur la technologie - comme base pour la formation d'opinions fondées. La SATW encourage également l'intérêt et la compréhension de la technique au sein de la population, en particulier chez les jeunes. Elle est politiquement indépendante et à but non lucratif. www.satw.ch