

Communiqué de presse

50e Assemblée générale de l'asut Les télécommunications et l'énergie au centre

Berne, le 23 mai 2024 - La 50ème assemblée générale de l'Association suisse des Télécommunications (asut) a eu lieu le 23 mai 2024 à l'Institut fédéral de métrologie (METAS) à Wabern. Depuis un demi-siècle, l'asut s'engage avec succès pour la concurrence sur le marché des télécommunications ainsi que pour une infrastructure de communication performante et innovante en Suisse. Ce fut également le cas l'année dernière, par exemple dans les domaines de la téléphonie mobile, des centres de données ou de l'approvisionnement en électricité. A l'occasion de l'assemblée générale anniversaire, trois nouveaux membres ont été élus au comité directeur, renforçant ainsi les compétences et l'expérience existantes dans les domaines de la communication et de la numérisation.

Depuis 1974, l'Association suisse des télécommunications (asut) s'engage pour plus de concurrence sur le marché des télécommunications et pour des infrastructures de communication performantes et innovantes et des services de première classe. Ainsi, l'année dernière, l'asut a demandé de meilleures conditions-cadres pour la modernisation des réseaux de téléphonie mobile avec la 5G, ce qui a été soutenu par le Parlement avec l'adoption d'une motion correspondante. Le véritable thème prioritaire en 2023 était, pour diverses raisons, la consommation d'électricité et l'alimentation électrique des infrastructures TIC.

Pénurie d'électricité et réseaux de communication

2023, l'accent a été mis en particulier sur la garantie des réseaux de télécommunication en cas de pénurie d'électricité. L'asut a assuré la coordination de la branche et a élaboré des solutions à l'attention des autorités fédérales compétentes afin que l'approvisionnement en télécommunications puisse être garanti même pendant un contingentement de l'électricité. Cela ne va pas sans quelques concessions: Pour que la consommation d'électricité des réseaux de téléphonie mobile puisse être réduite, le trafic de données doit également être réduit en conséquence. Les concepts élaborés par l'asut et la branche servent maintenant de base au Conseil fédéral pour une ordonnance qui devrait être disponible en 2024.

Datacenter et consommation d'énergie

Un autre thème abordé en 2023 était la consommation d'énergie des centres de données. Dans une [étude](#) publiée à ce sujet, l'asut a pu démontrer que la tendance à l'externalisation de l'informatique d'entreprise dans de grands centres de données modernes et dans le cloud est liée à une économie d'électricité. Ainsi, les data centers de colocation en Suisse, outre leur importance en tant qu'infrastructure de base de la numérisation, contribuent également à une utilisation efficace de l'énergie. Afin de rendre cela plus visible sur le marché, l'asut soutient en tant que membre fondateur la «Swiss Datacenter Efficiency Association» (SDEA), qui propose un label d'efficacité énergétique. En 2023, de grandes entreprises comme SIX et Swisscom, membre de l'asut, ont reçu ce label.

Outre les thèmes liés à l'énergie, l'asut 2023 a continué à assurer la représentation des intérêts de la branche dans d'autres domaines thématiques, à participer à diverses consultations et à entretenir l'échange et le dialogue avec les milieux politiques, les autorités et les groupes d'intérêt.

Trois nouveaux membres au conseil d'administration

L'assemblée générale de l'asut a complété le comité par trois membres: Barbara Schaffner, conseillère nationale vert/libérale et physicienne, a été nouvellement élue au comité. Elle s'occupe également des questions de télécommunication au sein de la «Commission des transports et des télécommunications». David Bernal, ingénieur en télécommunications et CEO de Cellnex Switzerland, le premier opérateur indépendant d'infrastructures et de services de téléphonie mobile en Suisse, ainsi que Daniel Liechti, ingénieur électricien et CEO de Swiss Securitas Group, le

groupe de sécurité traditionnel de Berne, qui s'occupe de solutions de sécurité et de numérisation, ont également rejoint le comité.

Le rapport d'activité 2023 peut être [téléchargé](#) sur le site Web de l'asut. Vous y trouverez aussi des photos des [membres du comité](#).

Pour de plus amples informations: Peter Grütter, président de l'asut, +41 (0)79 334 52 12

A propos de l'asut

L'asut est la principale association du secteur des télécommunications en Suisse. En collaboration avec nos membres, nous façonnons la transformation numérique de la Suisse et défendons les conditions politiques, juridiques et économiques optimales pour l'économie numérique.

L'asut se concentre sur trois facteurs de succès décisifs pour la force d'innovation du pays. La Suisse doit

- se positionner en tant que pays disposant du meilleur réseau de communications au monde et de services de première classe grâce à une concurrence équitable, libre et dynamique
- se différencier grâce à des systèmes résilients et des infrastructures intelligentes
- s'imposer comme un centre d'enseignement et de recherche numériques, adapté à la société et à l'économie

Pour plus d'informations: www.asut.ch