

Communiqué de presse

Swiss Telecommunication Summit Connected Data - Des réseaux intelligents pour une Suisse axée sur les données

Séminaire asut le 18 juin 2024 au Kursaal de Berne

Berne, le 18 juin 2024 - À l'ère des machines, des véhicules et des infrastructures en réseau, le transport sécurisé et le traitement rapide des données deviennent des facteurs décisifs. La place technologique suisse dispose à cet effet de réseaux et de centres de calcul performants. Le Swiss Telecommunication Summit 2024 a montré comment les innovations, les nouvelles applications et les modèles commerciaux ainsi rendus possibles se répercutent sur les infrastructures de base et renforcent encore leur performance, leur sécurité et leur efficacité énergétique.

Le Swiss Telecommunication Summit a été ouvert au Kursaal de Berne par le conseiller fédéral Albert Rösti. Le chef du Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication a placé l'importance des infrastructures de télécommunication pour l'économie et la société au centre de son intervention. Ainsi, la Suisse dispose d'un service universel unique au monde et, en termes de performances, notre pays se situe toujours au-dessus de la moyenne de l'UE. Le Conseil fédéral estime toutefois qu'il faut agir en ce qui concerne la couverture en gigabits dans les régions rurales, le développement des réseaux 5G et l'approvisionnement en télécommunications en cas de panne de courant. Et c'est là que le Conseil fédéral voit sa mission, à savoir créer les conditions-cadres pour de bonnes infrastructures de base.

L'innovation grâce à de nouveaux outils

Obtenir des connaissances et des informations à valeur ajoutée à partir de données nécessite un savoir-faire en matière de données intelligentes et la volonté d'utiliser de nouvelles technologies. Tibor Mérey du Boston Consulting Group (BCG) a illustré le fait que cela est loin d'être simple en s'appuyant sur l'expérience acquise par le BCG avec plus de 250 modèles d'IA générative. Nikola Pascher, directrice de l'Institut pour l'analyse des données et la conception de processus à la Haute école des sciences appliquées de Zurich (ZHAW), a expliqué comment de tels obstacles peuvent être surmontés lors de la mise en œuvre de services intelligents.

A l'aide de nombreux exemples d'applications réussies, le Swiss Telecommunication Summit a également montré pourquoi la Suisse compte parmi les pays les plus innovants. Nicole Burth, de la Poste Suisse, a par exemple montré comment l'entreprise développe ses compétences numériques et rend accessibles à d'autres les nouvelles solutions de communication telles que le vote électronique et les boîtes aux lettres numériques. Et Emile de Rijk, CEO et cofondateur de SWISSto12, l'un des prestataires de services à la croissance la plus rapide dans le secteur aérospatial européen, a présenté les petits mais puissants satellites de télécommunications géostationnaires qui ont valu à la spin-off de l'EPFL le titre de "One of the 10 Hottest Satellite Companies".

Des services plus intelligents nécessitent des réseaux plus intelligents

Plus les services intelligents s'établissent, plus les exigences en matière de performance, de sécurité et d'efficacité énergétique des réseaux augmentent. Benoît Felten de Plum Consulting a expliqué le rôle de la virtualisation du réseau et de la cloudification dans ce contexte. Les défis que la pression combinée du développement technologique, des directives réglementaires et des exigences croissantes des clients pose au secteur des télécommunications ainsi qu'à la politique et à la société ont fait l'objet d'un débat contradictoire lors d'une table ronde finale. Les participants étaient Elisabeth Ehrensperger de TA-SWISS, la Fondation d'évaluation des choix technologiques, la conseillère nationale verte Aline Trede, le président de la ComCom Christian Martin, le CEO de Sunrise André Krause et Roi Tavor, Managing Director de Google Cloud Switzerland & Austria.

Des réseaux intelligents pour une Suisse intelligente : dans son discours d'anniversaire, Fritz Sutter, ancien président de l'asut et l'un des plus profonds connaisseurs du secteur des TIC, a rappelé que l'asut s'engageait sans relâche depuis 1974 déjà pour une infrastructure de communication performante et innovante en Suisse : Cette année, l'association fête ses 50 ans d'existence.

Les exposés seront disponibles au plus tard le 19.06.2024 sur le [site web de l'asut](#).

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 adapté à la société et à l'économie numériques.

Pour de plus amples informations: www.asut.ch