

Embargo jusqu'au jeudi 16 juin 2016, à 16h30

Communiqué de presse

42^e Swiss Telecommunication Summit à Berne L'avenir est déjà là, et il est numérique

42^e Séminaire asut du 16 juin 2016 au Kursaal de Berne

Berne, le 16 juin 2016 – Le Séminaire asut s'est inscrit dans l'air du temps, cette année, avec son slogan «Shaping the Digital Future»: avec plus de 900 participants venus de l'économie, de la recherche, de l'éducation, de l'administration, de la politique et des médias, cet événement annuel de la branche ICT a dépassé de loin les chiffres des années précédentes. Ericsson et Swisscom ont annoncé en grande première leur programme «5G for Switzerland» et les «Digital Leaders» d'entreprises novatrices ont montré des exemples concrets de défis qu'apporte la transformation numérique, et n'ont pas non plus manqué d'analyses critiques. Les conditions de la Suisse en matière de concurrence numérique sont bonnes; toutefois, les entreprises doivent aujourd'hui déjà prendre les bonnes décisions, et rapidement.

Les technologies de l'information et de la communication (ICT) sont les technologies clés du 21^e siècle. La Suisse, en tant que société de connaissances innovante, dispose des ressources nécessaires afin de participer à l'organisation de ce nouveau monde numérique. Toutes les branches économiques et tous les domaines de la vie quotidienne sont concernés par le passage au numérique qui modifie beaucoup de règles en profondeur, chamboule les marchés et change la nature des produits et des prestations de service. Seuls se maintiendront au final ceux qui sauront s'adapter rapidement, qui cumuleront les expériences et reverront de fond en comble leurs modèles d'affaires et processus opérationnels.

Lors du Swiss Telecommunication Summit 2016 au Kursaal de Berne, les leaders numériques des secteurs de la construction, des médias et des télécommunications ainsi que du commerce de détail, du domaine de l'énergie, de l'industrie informatique et de la recherche ont exposé la manière dont ils ont abordé cette transformation et pu présenter des projets et des produits couronnés de succès, sans oublier de définir le besoin d'action ultérieur en la matière. Stefan Muff, fondateur, président du conseil d'administration et copropriétaire de la société Axon Active Holding AG, a ainsi souligné la position précaire de nombreuses entreprises et encouragé l'économie suisse à entreprendre sans plus tarder son voyage vers le monde numérique. Représentant des pouvoirs publics, Philipp Metzger, directeur de l'Office fédéral de la communication, a rappelé à la branche des TIC l'importance du dialogue entre les multiples partenaires et les conditions propres à assurer l'avenir, dont la révision de la loi sur les télécommunications (LTC).

La Suisse ne doit pas rester à l'écart

La manifestation a été déclarée ouverte par le Chancelier de la Confédération, Walter Thurnherr, qui a bardé d'humour son message plutôt austère: si la Suisse n'utilise pas toutes les ressources à sa disposition et n'accorde pas à la transformation numérique toute l'attention qu'elle mérite, cela risque de lui être fatal. Parmi les autres interventions remarquées du séminaire, citons notamment les exposés de Carlota Perez, London School of Economics, de Roger de Weck, Directeur général SSR, et de Joos Sutter, Président Direction générale Coop. En outre, une intéressante exposition organisée en marge, inspirée de la pratique, attendait les visiteurs au Forum du Kursaal. Entre autres, Huawei y présentait ses nouvelles technologies de réseau dans un camion de démonstration, Microsoft exposait ses Surface Hub et Surface Book dernier cri, Sennheiser était présent avec un aperçu du monde audio du futur et, grâce à Samsung, les visiteurs ont pu plonger dans une réalité virtuelle.

Swisscom et Ericsson unissent leurs forces

Avec le Swiss Telecommunication Summit, l'événement le plus important de la branche ICT et de la numérisation en Suisse, l'Association suisse des télécommunications (asut) se positionne en tant que partenaire compétent pour la transition vers le futur numérique. Il n'est donc pas surprenant que ce sont les sociétés Swisscom et Ericsson qui ont décidé du cadre du Séminaire asut, afin d'annoncer

leur programme «5G for Switzerland». Ce dernier devrait permettre, comme l'ont prévu Urs Schaeppi et Hans Vestberg, les CEO respectifs des deux sociétés, d'élaborer de nouvelles applications dans différents domaines, tels que le transport intelligent ou la réalité virtuelle, et de les tester avec des partenaires. L'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) en est le partenaire académique et de recherche.

Le passage au numérique lors du Swiss Telecommunication Summit

Le Swiss Telecommunication Summit de cette année a été le témoin de la première utilisation d'une application interactive pour l'événementiel. Cette dernière, disponible pour les smartphones Android et iPhones, a fourni des informations sur les exposés et les participants, proposé des fonctionnalités de réseautage innovantes ainsi que la possibilité de poser des questions ou de participer à des votations. Cette application a été développée par Zühlke, prestataire d'innovations, dans le cadre d'une coopération de plusieurs années avec l'asut. Elle sera également utilisée lors des prochaines manifestations organisées par l'asut.

Informations complémentaires (16 juin 2016 à partir de 16h30): Peter Grütter, Président asut, +41 (0)79 334 52 12

Les exposés peuvent être téléchargés sur le site www.asut.ch à partir du 17 juin 2016.

A propos de l'asut

L'asut est la principale association du secteur des télécommunications en Suisse. Conjointement avec nos membres, nous organisons et façonnons la transformation numérique en Suisse et nous engageons pour la mise en place de conditions-cadres politiques, juridiques et économiques optimales pour l'économie numérique.

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

- se positionner comme le pays offrant le meilleur réseau de communications du monde, ainsi que des services de tout premier ordre grâce à une concurrence équitable et libre,
- se profiler au travers de systèmes solides et d'infrastructures intelligentes,
- enfin, s'imposer en tant que pôle de formation et de recherche adapté à la société numérique et à l'univers économique.

Informations complémentaires: www.asut.ch