

Communiqué de presse

## Les exigences de la mobilité de demain

**Berne, 07.03.2016 – L'Association Suisse des Télécommunications (asut) et plus de 30 experts des transports, des technologies de l'information et de la communication (TIC) ont formulé des exigences relatives à l'évolution de la mobilité de demain. En faisant un large usage des TIC, les capacités peuvent être augmentées d'une part, et les pointes de saturation et les nuisances pour l'environnement réduites, d'autre part. L'asut invite les autorités et l'économie à mieux exploiter les opportunités liées aux TIC en vue d'une évolution durable de la mobilité de demain.**

Des exemples relevés en Suisse et à l'étranger montrent clairement que le recours aux TIC permet d'optimiser les flux de circulation, d'augmenter les capacités ferroviaires et routières, et de faire baisser la consommation d'énergie. Les grands défis du secteur des transports, tels que l'extension des principaux axes, la maîtrise des périodes de pointe, la garantie du service public également dans les régions périphériques ou la réduction de la pollution, peuvent, par une large utilisation des TIC, trouver rapidement des solutions efficaces et économiques.

Ces instruments ont pour base l'interconnexion que permettent les technologies de communication entre les prestataires de mobilité, les exploitants d'infrastructures et les usagers des transports. Avec les TIC, il est possible de combiner et d'intégrer les avantages des diverses formes de mobilités, des moyens de déplacement privés aux transports en commun, en passant par les nouveaux prestataires de mobilité.

Au sein de l'Association Suisse des Télécommunications (asut), le cercle Smart Mobility a étudié ces questions de près. Plus de 30 experts du secteur de la mobilité et des TIC ont formulé ensemble les exigences en matière de mobilité connectée et durable. Leur prise de position, publiée sous le titre «Pistes de réflexion du secteur des TIC pour une évolution de la mobilité tournée vers l'avenir» traite des champs d'action suivants.

- Mobilité automatisée: interconnexion optimale de tous les supports et systèmes de transport dans l'optique des déplacements automatisés (voiture sans conducteur) et du trafic lent;
- Promotion des technologies: encouragement des technologies innovantes dans le but de soutenir les utilisateurs, les prestataires de mobilité et les gestionnaires d'infrastructures;
- Flexibilisation: création des conditions favorisant une flexibilité de la mobilité spatiale et temporelle (p. ex.: télétravail);
- Harmonisation: prévention des solutions isolées incompatibles entre elles et mise en réseau des formes de mobilités existantes et nouvelles;
- Données relatives à la mobilité: plateforme ouverte et standardisée pour un échange simple et en temps réel des données relatives à la mobilité;
- Protection des données: protection des données qui se rapportent aux personnes, dans le respect du potentiel d'optimisation des flux de circulation;
- Tarification de la mobilité: taxation ou prix liés à l'utilisation, en vue de financer les infrastructures.

L'Association Suisse des Télécommunications s'engage résolument en faveur d'une interconnexion rapide des infrastructures de mobilité et des TIC. Elle collabore à cet effet étroitement avec les organisations et experts du secteur de la mobilité et avec des représentants des autorités.

Renseignements complémentaires: Peter Grütter, Président asut, +41 (0)79 334 52 12

## **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](http://www.asut.ch)