

**Communiqué de presse avec période d'embargo, 4 novembre 2021, 13h00.**

## **L'industrie suisse de l'infrastructure de réseau se rencontre sur NETZZ 21**

Zurich, le 3 novembre 2021. **Le 4 novembre 2021 à partir de 13h00, l'industrie suisse de l'infrastructure de réseau se rencontrera pour la première fois sur la plate-forme NETZZ ([www.netzz.ch](http://www.netzz.ch)). La NETZZ21 débute par une discussion de haut niveau sur les défis de l'infrastructure de réseau suisse.**

Trois intervenants, qui font autorité dans l'industrie, seront présents à la première édition de NETZZ en la personne de Peter Kummer (membre de la direction du Groupe des CFF / Responsable infrastructure), Urs Schaeppi (CEO de Swisscom) et Yves Zumwald (CEO de Swissgrid) en tant qu'intervenant invité et participants à la discussion. Reto Brennwald animera la discussion de groupe. Plus de 200 invités du monde de la politique et de l'économie ont annoncé leur venue.

### **Importance systémique de l'infrastructure de réseau suisse**

L'infrastructure de réseau est d'importance systémique pour la Suisse – peu importe qu'il s'agisse de communication, d'énergie, des TIC ou des transports à cet égard. Elle constitue la colonne vertébrale de la vie économique et sociale de la Suisse. Jusqu'ici, il manquait une plate-forme sur laquelle l'industrie pouvait se rencontrer, se former une opinion et pouvoir discuter. Désormais, il y a NETZZ. Une plate-forme pour tous ceux qui s'occupent de l'infrastructure de réseau en Suisse et/ou qui en dépendent. NETZZ a été créée par SNiv, l'Association suisse des infrastructures de réseau.

### **Sécurité de l'approvisionnement et évaluation des risques**

Les défis sont plus grands que jamais. Des lacunes d'approvisionnement et des goulets d'étranglement menacent. L'éventualité d'un blackout est officiellement vue comme la menace la plus probable et la plus importante pour notre pays par la Confédération. Et ce, même au vu d'une pandémie comme celle que nous vivons actuellement. Pour Stefan Salzmann, président de la SNiv, l'Association suisse des infrastructures de réseau, il est clair que la sécurité de l'infrastructure de réseau est primordiale: « Si cette pandémie nous a appris une chose, c'est justement que les scénarios de menaces ne constituent pas la base de bons livres et films, mais qu'ils constituent des menaces réelles, qui peuvent nous impacter sensiblement au 21<sup>e</sup> siècle et qui le feront également. La question n'est pas si cela se produira, mais quand. Ce n'est que si nous nous engageons tous ensemble pour le développement et la sécurité de notre infrastructure, que nous n'aurons alors qu'une belle frayeur – espérons-le. Ce n'est que si nous avons suffisamment de personnes qui sont bien formées, si nos réseaux sont bien entretenus et si nous avons encore les moyens d'intervenir rapidement dans le pays, que nous pourrons dire alors plus tard que nous avons fait tout ce que nous pouvions. »

## Trois réseaux – d'innombrables défis

Dans les contributions d'impulsion des trois plus grandes entreprises d'infrastructure de Suisse, les trois intervenants extérieurs, représentant le point de vue de leur entreprise, expliqueront comment ils jugent la situation actuelle dans le domaine de l'infrastructure de réseau.

Peter Kummer, responsable infrastructure des CFF, plaide pour des transports publics forts en Suisse. La Suisse possède le réseau ferroviaire le plus dense d'Europe et en même temps la plus grande charge de réseau ferroviaire. Les Suisses sont les champions d'Europe ferroviaires, ils effectuent chaque jour 2500 kilomètres en train. Pour cela, les CFF emploient 10 000 collaborateurs pour l'exploitation ferroviaire des réseaux rails, télécommunications et énergie.

Pas de digitalisation sans réseaux. Urs Schaeppi, CEO de Swisscom, explique la stratégie hybride de son entreprise lors du déploiement du plus grand réseau de télécommunications de Suisse. Le développement du réseau mobile comme l'expansion du réseau fixe sont pertinents pour Swisscom. A cet égard, il est clair pour le CEO de Swisscom que la 5G constitue la plate-forme du futur, qui rend désormais l'innovation possible.

La dernière analyse de risques de la Confédération voit le plus grand danger pour notre pays dans la situation d'une pénurie d'électricité. Pour la plupart des gens en Suisse, la disponibilité du courant est toutefois quelque chose d'évident et seuls quelques-uns se posent la question de savoir ce qu'il se passerait s'il n'y avait plus de courant. Pour Yves Zumwald, CEO de Swissgrid, il est clair qu'il faut un effort commun de la politique, des autorités et des entreprises du secteur énergétique pour la sécurité de l'approvisionnement. Il esquisse le développement du réseau d'électricité suisse et la manière dont il s'intègre dans l'infrastructure européenne.

**Les médias sont chaleureusement invités à assister à la première de NETZZ, la manifestation phare de l'infrastructure de réseau suisse, le 4 novembre 2021 à partir de 13h00.** Les représentants des médias pourront rejoindre directement la salle de la manifestation jeudi via ce lien : <https://spatial.chat/s/netzz>. La salle des médias, qui est gérée par Roman Kappeler, secrétaire de la SNiv, l'Association suisse des infrastructures de réseau, sera ouverte à partir de 14h00 environ à l'issue de la partie officielle. Les questions aux intervenants peuvent ainsi être rapidement transférées.

## Contacts médiatiques :

**Stefan Salzmänn, président de la SNiv**  
**+41 79 449 33 06**

**Roman Kappeler, secrétaire de la SNiv**  
**+41 79 500 50 61**  
**sekretariat@sniv.ch**



Association suisse des infrastructures de réseau

Les cercles intéressés peuvent s'informer sur l'Association et ses actions sur [www.sniv.ch](http://www.sniv.ch).

**SNiv** – Association suisse des infrastructures de réseau pour la communication, l'énergie, les transports et les TIC

Secrétariat

Roman Kappeler

Rautistrasse 33

CH-8047 Zurich

M +41 79 500 50 61

[sekretariat@sniv.ch](mailto:sekretariat@sniv.ch)

[www.sniv.ch](http://www.sniv.ch)