

Département fédéral de l'environnement, des transports,
Énergie et communication DETEC
Palais fédéral nord
CH-3003 Berne

Uniquement par e-mail à :
tp-secretariat@bakom.admin.ch

15 février 2024

Modification de l'ordonnance sur les services de télécommunication (OST)

Mesdames et Messieurs

Nous nous référons à la consultation que vous avez ouverte sur la modification de l'**ordonnance sur les services de télécommunication (OST)** du 11 novembre 2023. digitalswitzerland saisit volontiers la possibilité de prendre position sur la modification du projet d'ordonnance.

digitalswitzerland est une organisation qui représente les intérêts et les demandes de la branche de la numérisation, y compris ceux de la branche des télécommunications, de manière intersectorielle et soutient dans son ensemble les prises de position de nos partenaires et membres asut, economiesuisse et SUISSEDIGITAL.

Tous les secteurs économiques, y compris les secteurs critiques, dépendent d'une infrastructure et de services de télécommunication qui fonctionnent, même dans un scénario d'urgence de manque ou de panne d'électricité. digitalswitzerland salue en principe les efforts de la Confédération pour renforcer les réseaux de téléphonie mobile contre les cyber-attaques et autres crises. **Toutefois, les mesures contenues dans l'ordonnance doivent être rejetées.**

La garantie d'un approvisionnement en énergie suffisant est une tâche qui doit être abordée collectivement par la Confédération, les cantons et le secteur de l'énergie. L'autosuffisance en énergie dans des situations exceptionnelles ne doit pas être reportée uniquement du côté de la demande (secteur des télécommunications et de la numérisation). Une telle mesure porterait une atteinte disproportionnée à la performance de la couverture suisse en matière de télécommunications en situation normale, car les ressources existantes devraient être utilisées différemment, et elle pèserait particulièrement sur les différents utilisateurs.

Une mise en œuvre entraînerait un tel surcroît de dépenses¹ que les secteurs des télécommunications et de la numérisation verraient leurs processus de gestion d'entreprise menacés et, par conséquent, la qualité de leur offre de base.

Au lieu de cela, la Confédération, les cantons, le secteur de l'énergie et le secteur des télécommunications devraient aborder le sujet ensemble afin d'exploiter les synergies et de trouver des solutions plus efficaces. Une table ronde pour trouver une solution optimale est donc indiquée. Le secteur des télécommunications est conscient de sa responsabilité et a, par le passé, assuré le renforcement des réseaux par des mesures volontaires. Les pannes de réseau à grande échelle sont heureusement rares et de courte durée.

digitalswitzerland est convaincu que seul un dialogue partenarial et un effort commun de toutes les parties prenantes permettront de trouver une solution durable et orientée vers l'avenir pour le renforcement des réseaux de téléphonie mobile.

¹ Pour une présentation plus détaillée de la dépense supplémentaire, voir asut "[Renforcement des réseaux mobiles contre les perturbations de l'approvisionnement en électricité](#)"

En vous remerciant de l'attention que vous porterez à nos demandes et de la bienveillance avec laquelle vous les examinerez, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.



Stefan Metzger
Managing Director digitalswitzerland
stefan@digitalswitzerland.com



Guillaume Gabus
Public Affairs & Extended Management
guillaume@digitalswitzerland.com

A propos de digitalswitzerland

digitalswitzerland est une initiative intersectorielle à l'échelle nationale qui vise à renforcer et à ancrer la Suisse en tant que leader mondial de l'innovation numérique. Sous l'égide de digitalswitzerland, plus de 170 organisations, composées de membres de l'association et de partenaires de la fondation politiquement neutres, collaborent de manière transversale à cet objectif. digitalswitzerland est un interlocuteur pour toutes les questions liées à la numérisation et s'engage à résoudre de multiples défis.