

La numérisation au service de notre prospérité – gestion des risques plutôt qu'interdiction des technologies

Factsheet numérisation

La numérisation et les nouvelles technologies transforment notre économie et notre société à vitesse grand V. Le PLR souhaite que la Suisse saisisse les opportunités de la numérisation avec courage et ouverture d'esprit et renforce ainsi notre place économique. Pour cela, une infrastructure performante, des conditions-cadres optimales pour les entreprises du secteur de la numérisation et des compétences numériques apprises dès le plus jeune âge. Notre objectif est de faire de la Suisse le site de numérisation le plus important d'Europe.

1 Défis

- › La numérisation transforme l'économie, le monde du travail et notre société dans son ensemble à une vitesse fulgurante. Ceci a forcément un impact important sur le changement structurel et la croissance économique.
- › Les mutations dans les modèles de production, en particulier la transformation progressive dans le secteur des services, et les nouvelles technologies génèrent des opportunités pour de nouveaux modèles d'entreprises, de nouvelles procédures et de nouveaux emplois et impliquent également de nouveaux défis.
- › Face à la concurrence internationale, la Suisse doit rester à la pointe en matière d'innovation technologique et utiliser le potentiel offert par la digitalisation pour renforcer encore davantage la place économique helvétique.
- › La crise du Covid-19 a révélé le potentiel de la numérisation, mais a également mis en lumière ses faiblesses. L'infrastructure numérique a montré ses limites, en particulier dans le fonctionnement du Parlement et au niveau des écoles (toutes les écoles ne disposent pas du même équipement, accès inégal des élèves à l'infrastructure informatique).
- › La croissance de la numérisation accroît les risques de cybercriminalité. Dans un monde toujours plus connecté, l'État, l'économie et la société sont devenus vulnérables face aux attaques dans le cyberspace. La cybercriminalité nuit à la société et à notre l'économie, mais revêt également depuis longtemps une importance militaire et stratégique.
- › La protection des données est au cœur de la question de la numérisation. Celle-ci offre des facilités de stockage et de transfert de données. En parallèle, des garde-fous efficaces doivent garantir un bon usage de celles-ci, dans le respect de la sphère privée.

2 Nos revendications

Économie numérique

- › Créer des condition-cadres optimales pour que les entreprises innovantes ne partent pas à l'étranger (suppression des obstacles au commerce).
- › Lutter contre la bureaucratie et les réglementations qui représentent un frein aux idées innovantes.

- › Faciliter les relations avec l'administration, en particulier grâce au développement de l'e-gouvernement (par exemple, numérisation dans le domaine du notariat, de la création d'entreprise, des signatures, des procédures d'inscription, etc.).

Savoir numérique

- › Permettre aux enfants et aux jeunes, à travers le système de formation, d'acquérir les compétences numériques nécessaires pour faire face à une société et à un environnement de travail de plus en plus numérisés.
- › Promouvoir le savoir numérique dans les domaines de la formation et la recherche et adapter le système de formation selon l'évolution de la numérisation et de ses conditions.
- › Exploiter les possibilités offertes par l'intelligence artificielle. Pour cela, des réformes des systèmes de formation sont indispensables.
- › Promouvoir la mobilité virtuelle, dont la valeur ajoutée est apparue clairement dans le cadre de la pandémie de Covid-19.
- › Faire de la Suisse le pôle de recherche le plus important pour la numérisation et la digitalisation en Europe.

Infrastructure numérique

- › Adapter ou créer les infrastructures nécessaires à la numérisation. Cela passe notamment par le développement du réseau 5G.
- › Protéger l'infrastructure numérique (et critique) en instaurant notamment une obligation d'annoncer les cyberattaques contre les infrastructures critiques.
- › Garantir la sécurité des données pour la place économique.

Système de santé numérique

- › Accélérer la numérisation dans le domaine de la santé.
- › Faire du dossier électronique du patient la norme.

3 Succès du PLR. Les Libéraux-Radicaux

- › Motion du groupe libéral-radical ([20.3237](#)) « Réseau de téléphonie mobile. Créer dès à présent les conditions générales propices à un déploiement rapide ».
- › Motion Silberschmidt ([21.3180](#)) « Création d'entreprises par voie entièrement numérique ».
- › Motion Silberschmidt ([21.4374](#)) « Introduction d'un système d'administration numérique des patients » qui charge le Conseil fédéral d'adapter la législation de manière à ce que, dans le domaine des soins ambulatoires et hospitaliers, l'administration des patients puisse se faire de manière numérique.
- › Motion Silberschmidt ([21.4373](#)) « Introduction d'un identificateur univoque des patients » pour tous les partenaires du système de santé tels que les fournisseurs de prestations mais aussi les assurances.
- › Motion du groupe libéral-radical demandant l'introduction de l'e-ID.
- › Lancer et promouvoir les projets de loi numériques, par exemple la loi sur la numérisation du notariat, l'augmentation de l'efficacité dans le domaine de la numérisation de l'administration.