



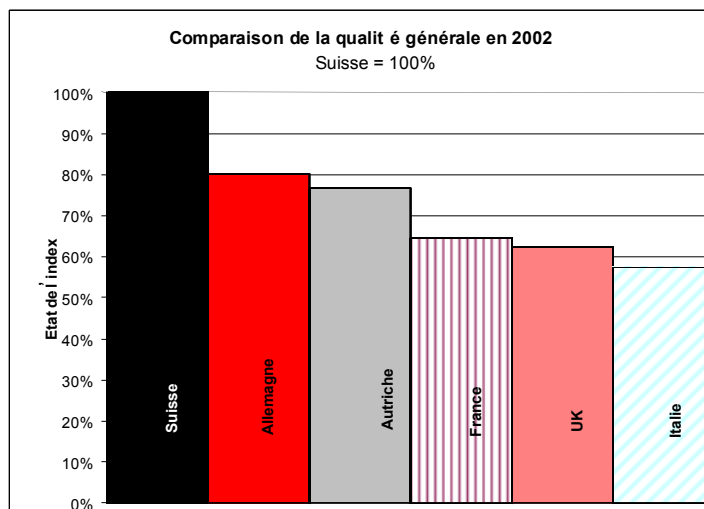
## Les défis importants du marché suisse des télécommunications

**Les clientes et les clients suisses bénéficient d'un excellent rapport prix-prestations dans les télécommunications: depuis des années, les prix sont à la baisse et la qualité à la hausse. La Suisse occupe une position de pointe en Europe, mais des pays comme la Corée ou le Japon conservent une avance notable dans le domaine. Quels sont les moyens pour la Suisse de rivaliser avec les meilleurs? La dernière étude menée par ICT-switzerland montre que l'extension de la régulation sectorielle n'est pas vraiment la meilleure voie pour y parvenir.**

L'institut d'économie sociale de l'Université de Zurich et Plaut Economics ont analysé l'importance économique du secteur des télécommunications en Suisse, en axant leur recherche sur trois questions principales:

### Quelle est la situation des télécoms suisses en comparaison internationale?

En comparaison internationale, la Suisse n'a rien à envier à personne. Elle dispose de facto d'un niveau de qualité très élevé et d'un excellent rapport prix-prestations. Les pays de comparaison que sont l'Allemagne et l'Autriche, mais également l'Angleterre, l'Italie et la France font moins bien question qualité. L'élément décisif est la forte disponibilité en services à large bande passante (réseau téléphonique et câble). L'utilisation croissante de ces technologies devrait conduire à un rapport prix-prestations encore meilleur à l'avenir – surtout dans la téléphonie. On peut s'attendre à la poursuite de la tendance baissière des prix. Cette remarquable évolution du rapport prix-prestations en Suisse n'est pas étrangère à la concurrence des différentes infrastructures existantes.

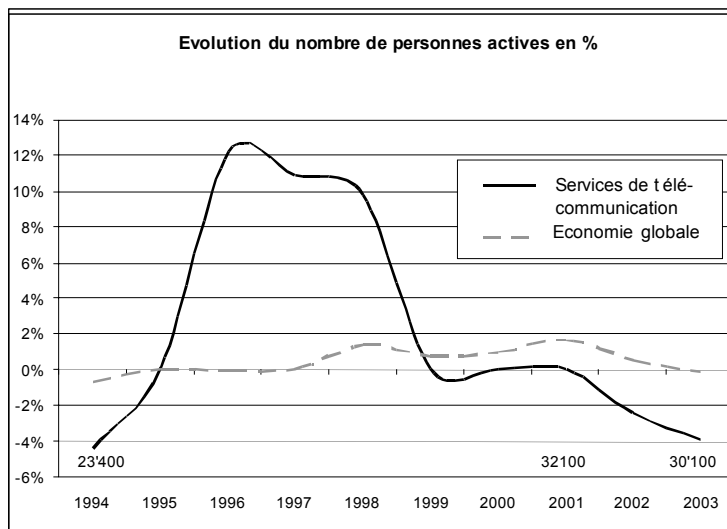


**En comparaison européenne, la Suisse dispose d'une excellente qualité dans le secteur des télécoms.**

Source: Bühler/Vaterlaus et al. (2004): „Importance du secteur des télécoms pour l'économie nationale suisse“, étude réalisée sur mandat par ICTswitzerland, pages 3 et suivantes.

### Quel rôle jouent les télécommunications en tant que branche économique et en tant que précurseur pour d'autres branches?

En 2003, la branche suisse des télécommunications a produit environ 2 pourcent du produit national brut, avec seulement 0,7 pourcent des personnes actives. Avec une valeur ajoutée de 284'000 francs par personne active et un taux de croissance de 10 pourcent entre 1998 et 2003, elle a réalisé une excellente performance et fait partie des leaders de croissance en Suisse. La branche des télécommunications joue également un rôle important de précurseur pour d'autres secteurs: c'est le cas en particulier des secteurs à fort taux de croissance comme les banques, les services financiers, les assurances, l'industrie chimique et pharmaceutique, l'administration publique et l'éducation. En ce qui concerne le secteur de la main d'œuvre active, le tableau est toutefois plus nuancé: le nombre y stagne depuis 1999, et en 2002 et 2003, le nombre de personnes actives a même diminué.

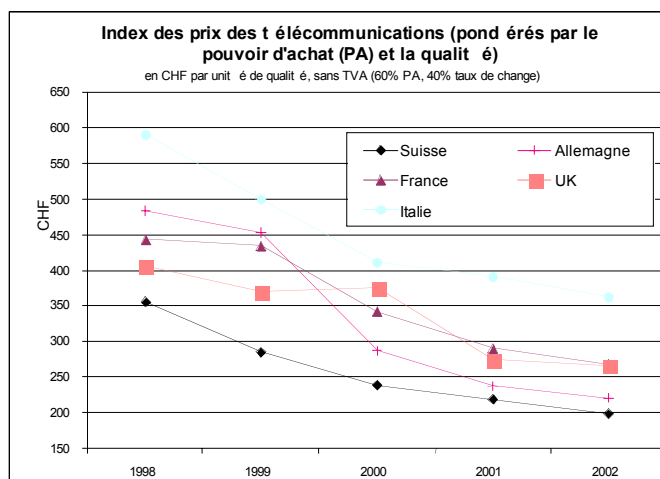


**Depuis 1999, "l'âge d'or" est passé. Les télécoms ont également connu une diminution du nombre de personnes actives.**

Source: Bühler/Vaterlaus et al. (2004): „Importance du secteur des télécoms pour l'économie nationale suisse“, étude réalisée sur mandat par ICTswitzerland, pages 21 et suivantes.

### Que peut-on dire au sujet de l'orientation future de la régulation?

L'étude menée par l'Université de Zurich et Plaut Economics analyse pour la première fois en comparaison internationale les conséquences sur l'innovation d'instruments de régulation particuliers dans le domaine des télécoms. Il en ressort que des régulations plus modérées des accès aux réseaux produisent des conséquences positives sur les investissements et les innovations. Qui plus est, le dégroupage ne produit pas d'incitations positives à l'investissement. Des pays ayant introduit rapidement un dégroupage au niveau de la technologie sur cuivre ne présentent pas une avance en matière de technologies innovantes. L'étude montre en outre qu'une privatisation partielle ou même complète de l'ancien monopole pourrait conduire à des résultats positifs en matière d'évolution des innovations. Un autre point important concerne le système de radio-communications mobiles: l'étude montre qu'il n'est pas prouvé qu'un grand nombre de licences pour les réseaux mobiles conduise à plus d'innovations dans le secteur des télécoms.



**La Suisse est sur la bonne voie et occupe une position de leader au niveau du rapport prix-prestations en comparaison avec les pays européens voisins.**

Source: Bühler/Vaterlaus et al. (2004): „Importance du secteur des télécoms pour l'économie nationale suisse“, étude réalisée sur mandat par ICTswitzerland, pages 11 et suivantes.

#### Commande de l'étude:

ICTswitzerland  
Case postale 515, Kramgasse 5, 3000 Berne 8  
Téléphone: +41 31 328 27 20, Téléfax: +41 31 328 27 30  
E-mail: info@ictswitzerland.ch  
www.ictswitzerland.ch

#### Requêtes des médias:

Plaut Economics  
Adlikerstrasse 246, 8105 Regensdorf  
Dr. Stephan Vaterlaus  
Téléphone: +41 79 402 89 38  
www.plaut-economics.ch