

## 17. Télécommunications

La nouvelle loi sur les télécommunications électroniques, par laquelle la République tchèque s'est mise en conformité avec le cadre réglementaire de l'Union européenne de 2002, est entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> mai 2005. Le secteur des télécommunications électroniques en République tchèque est entièrement libéralisé (transfert des numéros de téléphone depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2006). Toute personne physique ou morale remplissant les conditions fixées par la loi peut faire son entrée sur le marché et fournir des services de télécommunications électroniques ou opérer des réseaux de télécommunications publiques.

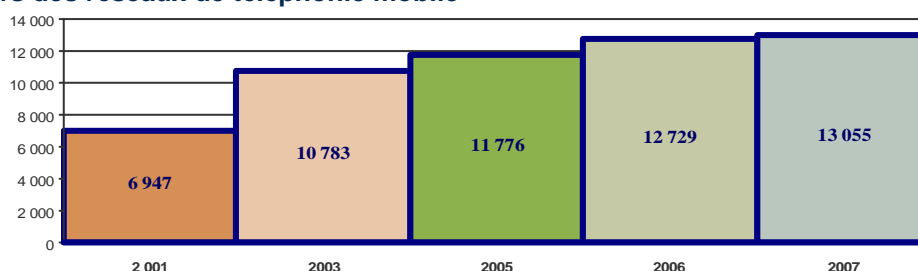
Il n'existe aucun droit exclusif dans le domaine des communications électroniques et le niveau de compétitivité correspond à celui du reste de l'Union européenne.

Le marché des télécommunications tchèques, l'un des plus développés et des plus libéralisés d'Europe centrale et orientale, se distingue par l'augmentation de la demande en services de transfert de données, Internet, et autres au détriment des services vocaux traditionnels.

### TÉLÉPHONIE MOBILE

Le nombre d'utilisateurs des réseaux de télécommunication mobile continue d'augmenter, même si à un rythme inférieur à celui des années précédentes. La densité d'utilisation des réseaux de télécommunication mobile accessibles au public a dépassé les 100% dès 2004 et il y avait 128 téléphones portables pour 100 citoyens à la fin de 2007. À comparer avec les autres États membres de l'Union européenne, la République tchèque atteint des valeurs supérieures à la moyenne en densité d'utilisation des réseaux de téléphonie mobile.

#### Utilisateurs des réseaux de téléphonie mobile



Source: Office tchèque de la statistique, 2008; CzechInvest, 2008

La différence de mesure de développement et d'utilisation pratique entre sociétés et ménages reste typique pour la République tchèque. L'utilisation des nouvelles technologies de communication et d'information par les ménages est encore inférieure à la moyenne de l'Union européenne en dépit d'une accélération notable du développement au cours de la dernière année. La sphère des affaires obtient cependant des valeurs comparables et même supérieures. À comparer avec les pays d'Europe centrale et orientale, la République tchèque fait partie des pays les mieux équipés pour l'accès aux services de communications électroniques et de nouvelles technologies de l'information.

Les entreprises privées sont les seules à opérer dans le secteur des télécommunications électroniques. ČESKÝ TELECOM, a. s., dont l'État tchèque était propriétaire à 51%, était la dernière exception à cette règle. Sa privatisation a été achevée en avril 2005 lors de l'acquisition par la société espagnole Telefónica S.A. cette part majoritaire.

#### Les opérateurs mobiles sur le marché tchèque

Opérateur	Nombre de clients (en millions)	Année
T-Mobile	5.271	2007
Telefónica	5.126	2007
Vodafone	2.658	2007

Source: www.lupa.cz, 2008

#### Les plus grandes entreprises de télécommunications

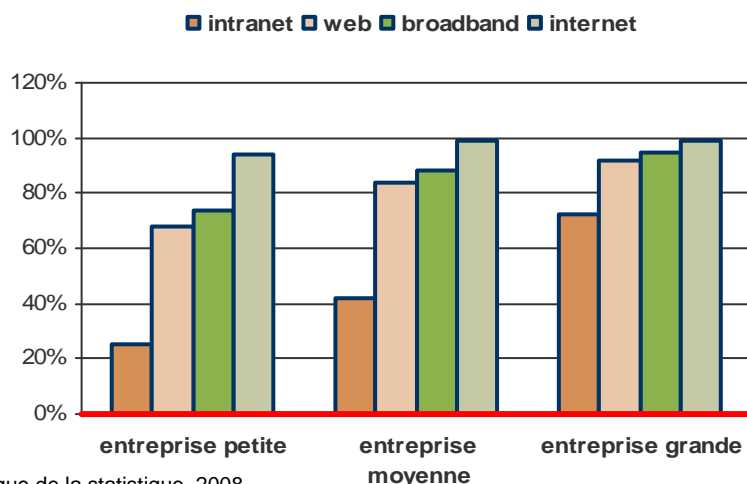
Entreprise	Profit (CZK)	Année
Telefónica	63 196 000	2007
T-Mobile	32 482 473	2007
Vodafone	19 150 340	2007
Česká pošta (Poste tchèque)	17 431 220	2007
GTS NOVERA	5 765 623	2007

Source: Czech Top 100, 2008

## ORDINATEURS ET ACCÈS À INTERNET

Le nombre d'utilisateurs d'Internet à haut débit augmente de manière rapide et constante tandis que le prix des accès à Internet haut débit plongent. Internet en large bande est devenu l'équipement habituel aux ménages tchèques. À ce point de vue, la République tchèque élimine l'avance de ces États de l'Union européenne, qui sont ses membres plus anciens. Au 1<sup>er</sup> juillet 2005, il y avait environ 607 000 connexions à haut débit (toutes technologies confondues), ce qui représente une pénétration de 5,9%.

### Czech Enterprises using information technologies in 2007

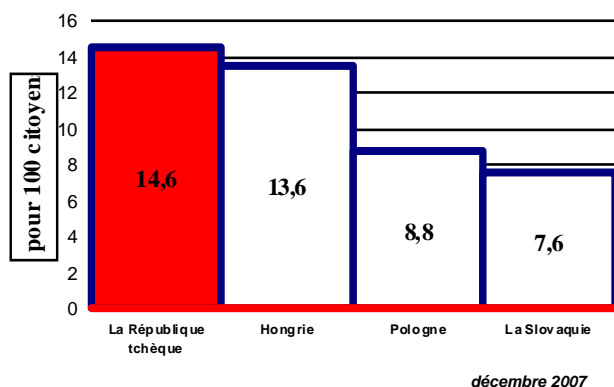


Source: Office tchèque de la statistique, 2008

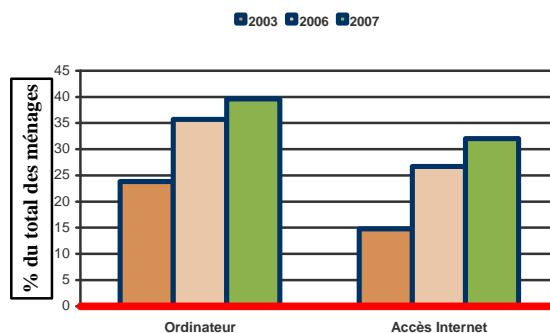
Internet est accessible de diverses manières, d'une connexion basique par ligne téléphonique fixe à l'ADSL, le wi-fi, le câble, les téléphones portables ou le satellite. Le plus gros fournisseur d'accès ADSL est Telefónica O2 et il y a trois autres gros fournisseurs – Volny, GTS et CRa. La technologie ADSL est disponible dans presque toutes les zones du pays. Il y a des centaines de fournisseurs d'accès par wi-fi et les trois opérateurs de téléphonie mobile proposent un accès à Internet sur leur réseau. Il est presque impossible de comparer toutes les offres mais quiconque veut accéder à Internet en large bande peut maintenant le faire.

### Utilisation d'Internet haut débit

### Ménages disposant d'ordinateur et d'accès à Internet



Source: OECD, 2008



Source: Czech Statistical Office, 2008

Quarante-trois pour cent des citoyens de plus de 16 ans possèdent un ordinateur et 33% de la population totale ont accès à Internet, contre 25% en 2003. Quatre-vingt-six pour cent de la population (3,57 millions de personnes) utilisent un ordinateur au moins une fois par semaine et 57% des citoyens en utilisent un quotidiennement. La plupart d'entre eux utilisent un ordinateur chez eux (78%), au travail (49%) ou à l'école (19%).

### Accès Internet haut débit en République tchèque (pour 100 citoyens) dans 2007

	DSL	Cable	Fibre/LAN	Other	Total
La République tchèque	6,0	3,0	0,5	5,1	14,6
Hongrie	7,3	5,5	0,0	0,7	13,6
Pologne	6,2	2,5	0,0	0,1	8,8
La Slovaquie	5,2	1,0	1,2	0,3	7,6

Sources: Czech OECD, 2008