

## 17. Télécommunications

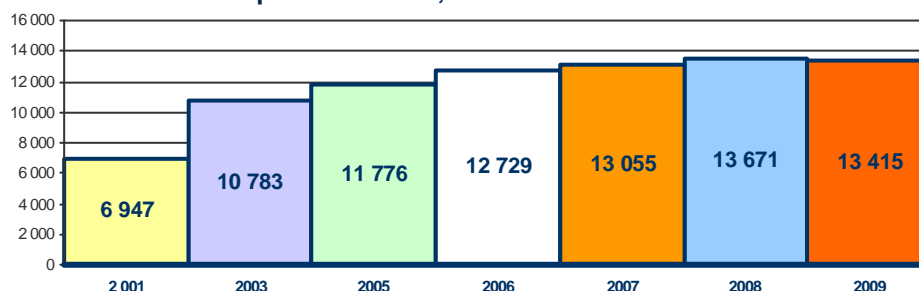
La nouvelle loi sur les télécommunications électroniques, par laquelle la République tchèque s'est mise en conformité avec le cadre réglementaire de l'Union européenne de 2002, est entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> mai 2005. Le secteur des télécommunications électroniques en République tchèque est 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 2009. 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, en milliers



Source: Office tchèque de la statistique, 2010

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.

#### Opérateurs de téléphonie mobile sur le marché tchèque

Opérateur	Nombre de clients * en million	Année
T-Mobile	5,464*	2009
Telefonica O2	4,945*	2009
Vodafone	3,006*	2009

Source: CzechInvest, 2010

#### Les plus importantes sociétés de télécommunications

Société	C.A. (CZK)	Année
Telefonica O2	59,889,000	2009
T-Mobile	30,275,000	2009
Vodafone	20,964,000	2009

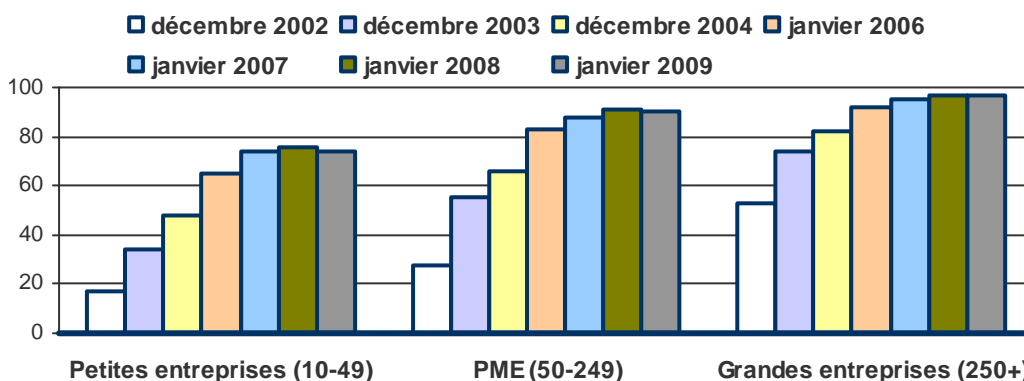
Source: Czech Top 100, 2009

## ORDINATEURS ET ACCES INTERNET

Le nombre d'utilisateurs d'un accès haut débit à Internet augmente rapidement et de façon constante et le coût des accès Internet haut débit chute. Les services Internet à large bande sont devenus un équipement standard des ménages tchèques. Dans ce domaine, la République tchèque réduit rapidement l'écart avec les membres plus anciens de l'Union européenne.

Dans 70% des entreprises, la vitesse maximum de connexion à Internet est supérieure à 2 Mb/s, et 17% disposent de connexions à une vitesse supérieure à 8 Mb/s. A titre de comparaison, seules 36% des entreprises bénéficiaient en Janvier 2007 de connexions Internet à une vitesse supérieure à 2 Mb/s; elles n'étaient qu'1% à la fin de 2002. La technologie de connexion à Internet la plus couramment utilisée par la majorité des entreprises est l'ADSL. 47% des entreprises utilisaient ADSL en Janvier 2009, alors que 95.6% des entreprises disposaient d'un accès à Internet. En 2003, seules 7% des entreprises utilisaient ADSL et l'ADSL n'était pas disponible en 2002. La disponibilité d'accès à Internet à large bande est parfaitement comparable à celle des 27 autres pays de la CE. Si l'on considère l'ensemble des entreprises, la moyenne pour les accès Internet des 27 pays de la CE était de 82% en Janvier 2009, ce qui ne dépasse le taux de la République tchèque que de 4%.

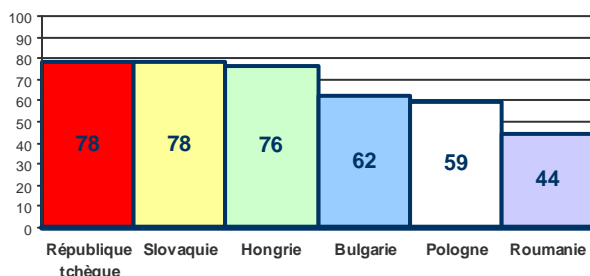
### % des entreprises disposant d'accès à Internet à large bande



Source: Office Statistique Tchèque, 2010

L'accès à Internet s'effectue en utilisant différentes technologies, qui vont de l'accès téléphonique de base jusqu'à l'ADSL, Wi-Fi, CATV, mobiles et liaisons satellite. Le plus grand opérateur ADSL de la République tchèque est Telefonica O2, suivi par trois autres opérateurs importants, Volny, GTS et CRa. La technologie ADSL est disponible à peu près partout à travers le pays. Il existe des centaines de fournisseurs Wi-Fi et les trois opérateurs téléphoniques proposent un accès à Internet via leur réseau. Il est presque impossible de comparer l'ensemble des offres, mais celui qui souhaite utiliser un accès large bande à Internet peut l'obtenir.

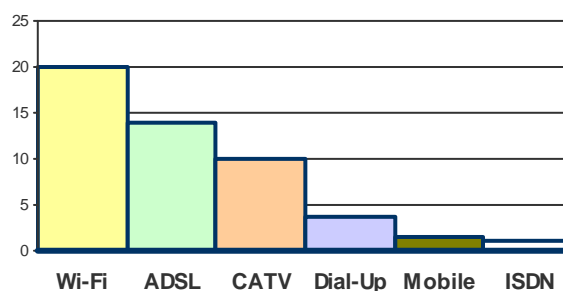
### % des entreprises utilisant un accès large bande à Internet



Note: Sociétés de plus de 10 employés

Source: Eurostat, 2010

### 49% des ménages on-line



Source: Office Statistique Tchèque, 2010

56% des habitants âgés de plus de 16 ans disposent d'un accès à Internet, à comparer à 28% en 2003. Un trait caractéristique des connexions à Internet en République tchèque est une large mise à disposition et une grande utilisation des réseaux Wi-fi, technologie d'accès à Internet la plus populaire parmi les ménages. 33% de la population utilise un ordinateur au moins une fois par semaine, tandis que 56% des habitants l'utilisent au moins une fois par jour. La plupart d'entre eux utilisent un ordinateur à la maison (91%), au travail (43%) ou à l'école (16%).

Fait Feuille No.17 - Telecommunications

Dernière mise à jour: juillet 2010