

Les PPP dans le domaine de la télécommunication et des technologies de l'information et de la communication (TIC)

Full Description

Les innovations dans le domaine des technologies de l'information et de la communication (TIC) ainsi qu'une hausse de la demande du marché ont eu des conséquences importantes pour les services de télécommunications publics et pour l'infrastructure des TIC, et notamment une tendance à la déréglementation et la libéralisation des marchés des télécommunications.

Dans cette section du portail internet du Centre de ressources des PPP dans le secteur des infrastructures (PPPLRC), vous trouverez des ressources utiles à la compréhension, l'évaluation et la mise en œuvre de la réforme du secteur des télécommunications et des TIC d'un pays. L'accent est mis sur les cadres nationaux en matière de télécommunications, sur les licences, sur l'accès/le service universel, sur la régulation des prix et sur les politiques de concurrence.

- [Cadres généraux en matière de télécommunication \(par pays\)](#) (anglais)

- [Lois, réglementations, cadres et licences](#) (anglais)
 - [Octroi de licences \(par pays\)](#) (anglais)
 - [Accès/Service universel](#) (anglais)
 - [Interconnexion des réseaux de télécommunication et régulation des prix](#) (anglais)
 - [Politique de concurrence dans le domaine des télécommunications](#) (anglais)
 - [Études de cas en matière de contrats de PPP dans le secteur des télécommunications](#) (anglais)

- Indicateur du marché des télécommunications: investissement dans les télécommunications avec participation privée (anglais)

- Ensemble d'instruments dédiés au domaine de télécommunications (anglais)

- [Ressources complémentaires](#)

Ressources Complémentaires

- [A Model for Calculating Interconnection Costs in Telecoms](#), Public-Private Infrastructure Advisory Facility (PPIAF) 2004 (pdf): ce guide propose une méthodologie adéquate afin d'aider les régulateurs et les opérateurs de télécommunications à adopter un régime tarifaire et à régler les litiges

d'interconnexion sur la base d'un modèle de coûts rigoureux.

- [Public-Private Partnerships \(PPPs\) in e-Government: Knowledge Map, Information for Development Program \(InfoDev\), juin 2009](#): cette publication vise à fournir aux responsables politiques, au personnel des organismes de développement, aux partenaires du secteur privé et aux autres professionnels clés, des orientations sur les politiques, les programmes, les services et les instruments qui peuvent faciliter l'engagement du secteur privé dans des domaines traditionnellement considérés comme appartenant uniquement au gouvernement.
- [Next Generation Connectivity - A review of broadband Internet transitions and policy from around the world, février 2010 \(pdf\)](#): évaluation d'experts indépendants menée par le Berkman Center for Internet & Society à l'université d'Harvard au profit de la Commission fédérale des communications (FCC).
- [Report on Next Generation Access - Economic Analysis and Regulatory Principles, Groupe des régulateurs européens, juin 2009](#): ce rapport examine les évolutions réglementaires en cours au sein de l'Union européenne, en direction des défis économiques et techniques et des diverses mises en place de PPP au niveau local afin de construire un réseau en fibre en collaboration avec les communautés locales.
- [The Economics of Next Generation Access—Final Report, septembre 2008](#) : dans cette étude de l'ECTA (European Competitive Telecommunications Association), les partenariats public-privé sont présentés comme étant un instrument efficace pour garantir un libre accès aux différents concurrents.
- [Implementing Electronic Business Registry \(e-BR\) Services: Recommendations for policy makers based on the experience of EU Accession Countries](#) by Lewin, Anat, Leora Klapper, Bruno Lanvin, David Satola, Sophie Sirtaine, Richard Symonds et Cara Zappala, juin 2008.
- [Sources of Performance Improvements in Privatized Firms: A Clinical Study of the Global Telecommunications Industry, avril 2001 \(pdf\)](#) : ce document examine les performances financières et d'exploitation de 31 entreprises nationales de télécommunications dans 25 pays qui ont été entièrement ou partiellement privatisées par une offre publique de vente entre 1981 et 1998.
- [The Impact of Privatization and Competition in the Telecommunications Sector around the World, octobre 2002 \(pdf\)](#) : cette étude montre que la moitié de l'accroissement du rendement entre 1990 et 1998 est imputable à la privatisation et à la concurrence, une fois le contrôle de la croissance des intrants terminé. Il semble que la concurrence ait un impact plus important sur le travail et la productivité totale des facteurs que la privatisation.

Additional Resources

[Partenariats Public-Privé](#)

Page Specific Disclaimer

Si vous souhaitez suggérer d'ajouter un document, n'hésitez pas à nous contacter à ppp@worldbank.org.