

Essais économiques sur l'optimalité d'un service universel des télécommunications

intégrant l'accès à l'internet (Document en Français)

▼ Accès au(x) document(s)

Accéder au(x) document(s) :

 <https://docassas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/3809f555-07e6-4223-9a94-de2ae6d3465e>

 <https://docassascujas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/3809f555-07e6-4223-9a94-de2ae6d3465e> 

Ce document est protégé en vertu du Code de la Propriété Intellectuelle.

Modalités de diffusion de la thèse :

- **Thèse soumise à l'embargo de l'auteur : embargo illimité (communication intranet).**

▼ Informations sur les contributeurs

Auteur : [Carrera Felix Omar Emilio](#)

Date de soutenance : 25-10-2016

Directeur(s) de thèse : [Benzoni Laurent](#)

Etablissement de soutenance : [Paris 2](#)

Ecole doctorale : [École doctorale des sciences économiques et gestion, sciences de l'information et de la communication \(Paris\)](#)

▼ Informations générales

Discipline : Sciences économiques

Classification : Economie

Mots-clés libres : Politiques publiques, Service universel, Internet, Régulation, Neutralité du réseau

Mots-clés :

- Systèmes de télécommunications - Aspect économique
- Régulation, Théorie de la
- Services publics - Aspect économique - Pays de l'OCDE
- Politique des télécommunications - Aspect économique - Pays de l'OCDE
- Internet -- Gestion - Pays de l'OCDE
- Cyberconsommation - Pays de l'OCDE


Résumé : Cette recherche est une contribution à la réflexion sur la régulation d'un Service Universel des télécommunications intégrant l'accès à l'Internet dans une optique de maximisation du bien-être collectif. Un premier thème concerne l'effet d'une intégration d'un niveau minimal de bande passante dans la définition du Service Universel. Un deuxième thème abordé concerne le choix optimal des technologies permettant d'assurer le quantum de bande passante définie par le Service Universel. Un troisième thème concerne l'impact de la quantité de bande passante sur la consommation, donc l'objectif de bande passante que doit viser le Service Universel pour maximiser le bien-être collectif. Le quatrième thème abordé est celui des gains de surplus par les consommateurs en fonction des prix de l'accès à l'Internet. Ces relations sont établies sur la base de données issues des pays de l'OCDE. A cette fin nous cherchons principalement à répondre aux questions concernant le niveau minimal de bande passante, ainsi que le choix optimal des technologies à partir d'une analyse théorique économique. D'autre part, les questions concernant l'impact de la quantité de bande passante sur la consommation et les gains de surplus par les consommateurs sont visés à travers une analyse économétrique.

▼ Informations techniques

Type de contenu : Text

Format : PDF

▼ Informations complémentaires

Entrepôt d'origine :  **star**
Identifiant : 2016PA020048
Type de ressource : Thèse

