

▼ Accès au(x) document(s)

Accéder au(x) document(s) :

 <https://docassas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/1c7fdc8f-5816-4608-bf34-477509bd2ca7>

 <https://docassascujas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/1c7fdc8f-5816-4608-bf34-477509bd2ca7> 

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 : [Lahiani \(Coudert\), Clara](#)

Date de soutenance : 15-01-2022

Directeur(s) de thèse : [Delaunay Benoît](#)

Etablissement de soutenance : [Université Paris-Panthéon-Assas](#)

Ecole doctorale : [École doctorale Georges Vedel Droit public interne, science administrative et science politique \(Paris : 1992-....\)](#)

▼ Informations générales

Discipline : Droit fiscal

Classification : Droit

Mots-clés libres : Datacenters, Aides fiscales, Territorialité fiscale

Mots-clés :

- Centres de traitement informatique
- Encouragements fiscaux - Europe
- Encouragements fiscaux - Amérique
- Encouragements fiscaux - Asie
- Partage fiscal

Résumé : Le datacenter, mêlant composantes virtuelles et physiques, constitue une infrastructure hybride. S'il appréhende des opérations d'un degré de virtualité inédit, il s'inscrit aussi dans la matérialité et met à mal l'idée selon laquelle l'économie numérique serait exclusivement une économie de l'immatériel. Ce grand impensé de la fiscalité internationale et européenne, se propose toutefois comme un trait d'union entre les politiques fiscales de l'ère « brick-and-mortar » et celles de l'ère numérique. Cette caractéristique apparaît au travers des réglementations fiscales édictées par les États des continents européen, américain et asiatique en matière d'aide étatique et de territorialité fiscale. Tandis qu'une fiscalité incitative des datacenters a vu le jour afin d'attirer ces nouvelles usines du numérique sur le territoire national, une territorialité fiscale des datacenters a émergé, avec l'objectif d'une juste répartition des gains substantiels générés par l'activité de traitement des données.

▼ Informations techniques

Type de contenu : Text

Format : PDF

▼ Informations complémentaires

Entrepôt d'origine :  star

Identifiant : 2022ASSA0002

Type de ressource : Thèse