

▼ Accès au(x) document(s)

Accéder au(x) document(s) :

 <https://docassas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/59b5b24a-a453-44d9-bcea-051f62e54a7b>

 <https://docassascujas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/59b5b24a-a453-44d9-bcea-051f62e54a7b> 

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 : [Joubert Thomas Henri Alexis](#)

Date de soutenance : 26-01-2023

Directeur(s) de thèse : [Lotz Sébastien](#)

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

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

▼ Informations générales

Discipline : Sciences économiques

Classification : Droit

Mots-clés libres : Bitcoin, Sondage d'utilisateurs, Démographie, Modèle search, Compétition de monnaies, Minage, Frais de transaction, Valorisation, Duplication de monnaie

Mots-clés :

- Bitcoin
- Cryptomonnaie
- Minage de cryptomonnaie
- Monnaie complémentaire
- Coût de transaction


Résumé : Cette thèse est un recueil de trois essais qui apportent des éléments de réponse à l'usage et à la valeur des monnaies dites cryptographiques. Chaque chapitre explore une problématique différente et utilise une méthodologie différente. Le premier chapitre étudie les caractéristiques d'utilisateurs de Bitcoin en France via le site Bitcoin.fr. Les résultats montrent que ce sont majoritairement de jeunes hommes ayant un niveau d'éducation, de revenus et de connaissances de base en finance et sur Bitcoin meilleurs que le reste de la population française. Ils sont aussi légèrement moins averses au risque. Le deuxième chapitre décrit un modèle théorique s'inscrivant dans la nouvelle économie monétariste. Il étudie le potentiel de Bitcoin en tant que monnaie complémentaire à une monnaie ayant cours légal. Nous trouvons plusieurs conditions à l'adoption de Bitcoin. Localement, il faut un niveau d'inflation ainsi qu'un taux d'acceptation de Bitcoin par les vendeurs suffisamment élevés. Au niveau international, il faut que Bitcoin soit utilisé à travers le monde afin que les frais de transactions soient répartis. En effet, ces frais deviendront inévitablement élevés du fait du nombre décroissant de nouveaux bitcoins. Le troisième chapitre met en exergue les divergences dans la littérature empirique visant à expliquer la valeur de Bitcoin. Il propose une explication : les duplications de Bitcoin constitueraient un événement atypique qui tend à invalider les modèles de prévision. En considérant 5 périodes d'étude et 4 versions de Bitcoin, cette hypothèse se confirme empiriquement. Par ailleurs, les prix de différentes versions deviennent fortement corrélés au maximum 6 mois après leur disjonction.

▼ Informations techniques

Type de contenu : Text

Format : PDF

▼ Informations complémentaires

Entrepôt d'origine :  star
Identifiant : 2023ASSA0003
Type de ressource : Thèse

