

## ▼ Accès au(x) document(s)

Accéder au(x) document(s) :

 <https://docassas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/bdcd464c-a596-4fdf-b7aa-09a19bc12af9>

 <https://docassascujas.u-paris2.fr/nuxeo/site/esupversions/bdcd464c-a596-4fdf-b7aa-09a19bc12af9> 

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 : [Badra Yassine](#)

Date de soutenance : 04-12-2018

Directeur(s) de thèse : [Gaumont Damien](#)

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 : Consommateurs, Monopole, Planificateur social, Préférences, Prix, Stocks d'invendus

Mots-clés :

- Gestion des stocks
- Monopoles
- Consommateurs -- Attitude (psychologie)
- Équilibre (économie politique)
- Information économique
- Prix
- Préférences (économétrie)
- Bien-être

**Résumé :** Après une introduction générale et une revue de littérature (chapitre 1), l'apport de cette thèse est de déterminer le rôle de la demande dans l'émergence d'un stock de marchandises invendus. Les préférences des consommateurs sont modifiées puisqu'elles prennent en compte non seulement les quantités consommées mais également celles étalées. Le cadre d'analyse de cette thèse est celui d'un jeu stratégique à deux joueurs en univers certain, avec prix flexibles et information parfaite. Deux types de consommateurs sont considérés : certains apprécient l'étalage et d'autres non. Un monopole modifié choisit à la fois le prix et l'étalage. Les propriétés de l'équilibre de Nash en stratégies pures sont étudiées. Le chapitre 2 présente un modèle de détermination du mark-up optimal pour n'importe quelle valeur de l'élasticité prix de la demande (contrairement à l'indice de Lerner qui peut être utilisé uniquement pour les biens élastiques). Le chapitre 3, étend le second, en déterminant le coefficient multiplicateur optimal en présence de stocks d'invendus. Il permet de définir la solde optimale. Le quatrième et dernier chapitre détermine les conditions sur les fonctions d'utilité qui permettent de générer un stock d'invendus à l'équilibre de Nash en stratégies pures. Les modèles développés sont élargis au cas où un planificateur social intervient dont l'objectif est de maximiser le bien-être de l'économie.

## ▼ Informations techniques

Type de contenu : Text

Format : PDF

## ▼ Informations complémentaires

Entrepôt d'origine : STAR : dépôt national des thèses électroniques françaises

Identifiant : 2018PA020066

Type de ressource : Thèse

