

DJA

Med.S.DJARI

THEORIE
MICRO-**E**CONOMIQUE
===== AIDE - MEMOIRE



msd
Edition

TABLE DES MATIERES

Avant-propos

INTRODUCTION

Notions générales sur la loi de marché, la valeur et les prix, les fluctuations, la rareté, les types de marché, l'équilibre partiel et l'équilibre général, la microéconomie et la macroéconomie, l'économie positive et l'économie normative.

CHAPITRE 1 : L'équilibre de marché entre les forces de l'offre et de la demande 6

1.1 : Aperçu sur l'équilibre de marché en termes de prix et quantités, 6

1.1.1 : Formation de la demande, de l'offre et de leur équilibre, 6

1.1.2 : Fondement des fluctuations de décision, et les comportements de marché 7

1.1.3 : Analyse des fluctuations de l'équilibre en statique comparative, 8

1.1.3.1 : Effet déséquilibrant d'une tension sur le prix d'une marchandise, 9

1.1.3.2 : Effet d'une politique de prix plafond et prix plancher sur l'équilibre, 9

1.1.3.3 : Effet d'un accroissement de revenu de la demande, tout étant égal par ailleurs 9

1.1.3.4 : Effet technologique d'une économie sur les coûts au niveau de l'offre 10

1.1.3.5 : Effet sur l'équilibre, des fluctuations simultanées de l'offre et la demande 10

1.1.3.6 : Effet d'une taxation des marchandises socialement indésirables, 11

1.1.3.7 : Effet d'une subvention des marchandises socialement désirables, 11

1.1.3.8 : Effet des fluctuations d'un produit sur le marché de son substitut, 12

1.1.3.9 : Effet des fluctuations d'un produit sur un produit complémentaire, 12

1.1.3.10 : Le cas particulier des marchés de produits joints 12

1.1.4 : Analyse dynamique des fluctuations de marché dans la concurrence parfaite 13

1.1.5 : Des cas de stabilité et d'instabilité de l'équilibre de marché, 14

1.1.5.1 : Les conditions de stabilité d'un équilibre en analyse statique, 14

1.1.5.2 : Des cas-types de stabilité et d'instabilité en analyse statique, 14

1.1.5.3 : Les cas de stabilité et d'instabilité de l'équilibre en analyse dynamique, 15

1.2 : Mesure des coefficients d'élasticité entre deux variables, 16

1.2.1 : Définition générale du coefficient d'élasticité, 16

1.2.2 : Mesure du coefficient d'élasticité simple, 16

1.2.3 : Mesure du coefficient d'élasticité croisée, 19

1.2.4 : Mesure du coefficient de flexibilité/prix de la demande, 20

1.2.5 : Relation entre l'élasticité/prix et la dépense totale des acheteurs, 20

1.2.6 : Mesure de l'élasticité de l'offre, 21

CHAPITRE 2 : Théorie du consommateur, 23

2.1 : La notion de besoin 23

2.2 : La notion d'utilité économique, 23

2.2.1 : Définition de l'utilité économique, 23

2.2.2 : La fonction individuelle d'utilité, 24

2.2.3 : Les différentes mesures de l'utilité, 24

2.2.3.1 : L'approche cardinale de l'utilité : l'utilité totale et l'utilité marginale, 24

2.2.3.2 : L'approche financière de l'utilité, 25

2.2.3.3 : L'approche aléatoire de l'utilité, 25

2.2.3.4 : L'approche ordinale de l'utilité, 25

2.2.4 : Le comportement d'équilibre du consommateur, 26

2.2.5 : Théorie des préférences révélées, 29

2.2.6 : Dynamique des préférences en analyse inter - temporelle des choix, 30

2.2.7 : Relations entre les élasticités/prix de la demande et la recette de production, 30

2.2.8 : Relation d'élasticité/revenu de la demande : courbe d'Engel, 32

2.2.9 : Remarques macro-économiques de comportement des consommateurs, 33

2.2.9 : Remarques macro-économiques de comportement des consommateurs,	33
2.3 : Passage de l'analyse théorique abstraite à la prévision économétrique,	33
2.3.1 : Le changement d'approche de la consommation,	33
2.3.2 : Les modèles résultant d'ajustements statistiques,	34
2.3.2.1 : Equilibre de marché d'un produit alimentaire non périssable,	34
2.3.2.2 : Modèle de demande d'un bien parmi les différents besoins de l'individu,	34
2.3.3 : La planification de la consommation des ménages,	34
CHAPITRE 3 : Théorie du producteur,	36
3.1 : La finalité de l'activité de production de biens ou de services,	36
3.2 : Notions préliminaires de la fonction de production,	36
3.2.1 : Notion de rendement d'un facteur de production,	36
3.2.2 Notion de Produit total PT, Productivité moyenne Pmo, Productivité marginale Pma	37
3.2.3 : Fonction de production à deux facteurs variables : Présentation statique,	38
3.2.3.1 : Notion d'iso produit et de taux marginal de substitution technique TMST,	38
3.2.3.2 : Notion de satiété d'un facteur dans la fonction de production,	39
3.2.4 : Mesures de l'élasticité,	39
3.2.4.1 : Mesure de l'élasticité de la production par rapport au facteur utilisé,	39
3.2.4.2 : Mesure de l'élasticité de substitution des facteurs	39
3.3 : Les fonctions homogènes,	39
3.3.1 : La fonction type Cobb, Douglas à deux facteurs,	39
3.3.2 : La fonction type Cobb, Douglas de degré 1,	39
3.4 : L'équilibre de production,	41
3.4.1 : Position du problème,	41
3.4.2 : Analyse géométrique,	41
3.4.3 : Analyse algébrique,	42
3.4.4 : Comportement du producteur face à une variation du rapport de prix des facteurs	42
3.4.5 : Rythme de croissance du produit, pour une variation du budget ou d'un facteur,	42
3.5 : Les courbes de coûts de production dans le court terme et le long terme,	43
3.5.1 : Les courbes de coût dans le court terme,	43
3.5.2 : La courbe de coût total de long terme CTL	44
CHAPITRE 4 : L'équilibre du producteur sur les différents types de marchés,	47
4.1 : L'équilibre du producteur dans le marché de concurrence parfaite,	47
4.1.1 : L'équilibre du producteur à court terme dans le marché de concurrence parfaite	47
4.1.2 : L'équilibre du producteur à long terme sur le marché de concurrence parfaite,	49
4.2 : L'équilibre du producteur dans le marché de concurrence imparfaite,	49
4.2.1 : La situation de monopole pur,	49
4.2.2 : L'équilibre du monopsonne revendeur,	51
4.2.3 : L'équilibre de monopole discriminant,	51
4.2.4 : Effet des réglementations publiques,	53
4.2.5 : L'équilibre de monopole bilatéral,	54
4.2.6 : L'équilibre de duopole,	54
4.2.7 : L'équilibre d'oligopole,	56
CHAPITRE 5 : De l'équilibre partiel à l'équilibre général,	57
5.1 : Hypothèses théoriques et pratiques,	57
5.2 : L'optimum de production,	58
5.3 : L'optimum de consommation,	59
5.4 : L'optimum optimum ou optimum social	60
5.5 : Conditions théoriques de l'équilibre économique général	60
Table des matières	62
Bibliographie,	64

BIBLIOGRAPHIE

ABRAHAMSON

ABRAHAMSON

ALLAUME

DESPLAINE

GUITTON

GUITTON

HENDEBOUT

LABROUSSE

LECAILLON

LESOURD

MACHLOUP

MALINVAUD

PAGE A :

PERROUX

ROY René :

SALVATRE

SAMUELSON

SCHLACTER