

# TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION.....	7
-------------------	---

<b>PREMIÈRE PARTIE : Définitions et histoire .....</b>	<b>9</b>
--------------------------------------------------------	----------

<b>CHAPITRE 1. Définition de l'économie .....</b>	<b>11</b>
---------------------------------------------------	-----------

Histoire.....	15
---------------	----

Portrait de quelques économistes .....	24
----------------------------------------	----

<i>François Quesnay, à l'origine de tout.....</i>	<i>24</i>
---------------------------------------------------	-----------

<i>Adam Smith, la référence absolue .....</i>	<i>25</i>
-----------------------------------------------	-----------

<i>Ricardo : rente et avantages comparatifs, le grand théoricien de l'économie classique .....</i>	<i>28</i>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

<i>Karl Marx.....</i>	<i>32</i>
-----------------------	-----------

<i>Walras, le fondateur français méconnu de l'économie néo-classique .....</i>	<i>35</i>
------------------------------------------------------------------------------------	-----------

<i>Keynes, prince des économistes.....</i>	<i>39</i>
--------------------------------------------	-----------

<i>Schumpeter et le rôle de l'entrepreneur.....</i>	<i>42</i>
-----------------------------------------------------	-----------

<i>Paul Samuelson, le dernier des Grands.....</i>	<i>45</i>
---------------------------------------------------	-----------

<b>CHAPITRE 2. Méthode .....</b>	<b>47</b>
----------------------------------	-----------

Les axiomes de Senior et leur interprétation .....	49
----------------------------------------------------	----

Les conséquences des rendements décroissants : l'analyse de Ricardo .....	53
------------------------------------------------------------------------------	----

La notion de productivité .....	59
---------------------------------	----

**CHAPITRE 3. Méthode : raisonner comme un physicien ..... 63**

Les liens comptables ..... 69

**DEUXIÈME PARTIE : Microéconomie ..... 77**

Rappels de mathématique..... 80

**CHAPITRE 4. Théorie du consommateur ..... 83**

Utilité – Indifférence..... 85

Optimisation de la situation du consommateur.....91

Étude d'un cas particulier.....93

Le rôle du prix : notion d'élasticité.....97

Le rôle du revenu ; extension de la notion d'élasticité ;  
typologie complémentaire des biens..... 99

Impact combiné de l'évolution du prix et du revenu..... 101

Quand Robinson rencontre Vendredi :  
la boîte d'Edgeworth ..... 102

Réflexions sur l'optimum de Pareto ..... 105

Un autre type de biens : les biens publics..... 107

**CHAPITRE 5. Le producteur..... 109**

Le rôle de la concurrence..... 111

Équilibre du producteur..... 115

Optimiser la production ..... 116

Maximiser le profit : coût marginal, coût moyen ..... 120

Monopole ..... 125

⇒ *Retour sur le rapport Rueff-Armand*..... 128

⇒ *Les articles des traités européens sur la concurrence* ..... 130

**CHAPITRE 6. L'équilibre de marché..... 135**

Fonction de demande, fonction d'offre ..... 137

Équilibre de marché ..... 140

Équilibre et optimum de Pareto .....	142
Le problème des marchés agricoles chez Marshall.....	144
L'État perturbe le marché.....	145
Mesurer le bien-être dans l'équilibre de marché :	
la notion de surplus .....	148
Les relations hors marché : la théorie des jeux, les externalités....	150

**TROISIÈME PARTIE :    Macroéconomie..... 157**

**CHAPITRE 7.    La croissance économique..... 161**

Quelques définitions.....	163
La croissance selon Kuznets.....	166
La croissance est un état d'esprit.....	167
L'exode rural nourrit la croissance.....	168
Progrès technique et figure de l'entrepreneur .....	171
Destruction créatrice et cycle de Kondratieff .....	172
Le rôle de l'énergie .....	174
Formalisation de la croissance de long terme :	
Solow et le recours à une fonction de Cobb-Douglas.....	175
La controverse Solow-Robinson ou querelle	
des 2 Cambridge et la réponse de Samuelson.....	177
La croissance « keynésienne » : le sentier de croissance	
d'Harrod et Domar.....	180
La croissance endogène .....	182
Règle d'or de la croissance .....	183

**CHAPITRE 8.    Généralités sur la politique économique..... 187**

Rappel du cadre général et des liens comptables.....	189
Définir le rôle spécifique de l'État.....	192
Préciser les enjeux de la politique économiques –	
Le principe de Tinbergen – L'arbitrage de Phillips .....	194

Courbe de Phillips aux États-Unis et en France .....	198
Approche classique, approche keynésienne.....	198
<b>CHAPITRE 9. Le chômage et la politique budgétaire .....</b>	<b>203</b>
Le chômage classique.....	206
Chômage keynésien .....	210
Multiplicateur keynésien et moteur de la croissance.....	214
Critiques sur la politique budgétaire.....	217
Premières remarques sur la dette publique : stabilité de la dette .....	219
Réduire la dette publique : affres européennes.....	221
⇒ <i>Les règles du traité de Maastricht</i> .....	222
⇒ <i>Défaut grec</i> .....	223
Chômage conjoncturel, chômage structurel, chômage classique, chômage keynésien.....	224
<b>CHAPITRE 10. L'inflation et la politique monétaire .....</b>	<b>229</b>
Le crédit bancaire et la création monétaire .....	232
La banque centrale à la manœuvre .....	236
Inflation par la demande, inflation par les coûts.....	238
Bilan de la politique monétaire et de la politique des revenus - douloureuse arithmétique monétariste.....	240
L'UEM et la BCE .....	242
Les politiques monétaires non-conventionnelles ; le « Quantitative easing ».....	245
Notion de zone monétaire optimale .....	246
<b>CHAPITRE 11. La politique économique en perspective temporelle : le cycle .....</b>	<b>249</b>
Cycle classique.....	252
Cycle keynésien et PIB potentiel .....	253

Politique budgétaire et cycle : déficit structurel et déficit conjoncturel – les stabilisateurs automatiques.....	257
⇒ <i>Traité sur la stabilité, la coordination et la gouvernance au sein de l'Union économique et monétaire</i> .....	259
Politique monétaire et cycle économique :	
la formule de Taylor .....	262
Cycle européen, cycle américain .....	264
Zone euro : crise et sortie du tunnel.....	265

**CHAPITRE 12. Le *policy mix*..... 273**

IS/LM revisité .....	275
Retour sur le principe de Tinbergen et l'arbitrage de Phillips .....	278
Dosage des deux aspects dans les politiques économiques suivies .....	281
Relecture des politiques budgétaire et monétaire dans le cycle .....	282

**QUATRIÈME PARTIE : Les relations économiques internationales ..... 285**

**CHAPITRE 13. La politique de change – Le commerce extérieur ..... 287**

Où commence l'extérieur ? .....	289
⇒ <i>Présentation de la balance des paiements</i> .....	290
Commerce extérieur de la France : la France n'a toujours pas de pétrole et de moins en moins d'idées... et de compétitivité .....	291
Redresser la situation des comptes extérieurs : volume et valeur .....	293
Protectionnisme et libre-échange : souvenir des années 1930 et « démondialisation » .....	294
Compétitivité, manque d'épargne et retour à l'équilibre extérieur .....	300
⇒ <i>Les institutions de la mondialisation</i> .....	304

Table des matières

Système monétaire et triangle des incompatibilités .....	305
Changes flottants et « privilège exorbitant » des États-Unis.....	307
⇒ <i>Quand le général de Gaulle expliquait le système monétaire international...</i> .....	310
⇒ <i>Triangle de Mundell et crises des pays émergents</i> .....	314
Étalon-or/étalon-dollar .....	316
Le modèle Mundell-Fleming .....	318
Esquisse d'un bilan des changes flottants .....	320
<b>ANNEXE : Compléments statistiques .....</b>	<b>321</b>
Étude de la répartition.....	324
Étude de l'évolution dans le temps.....	327
Recherches de lien de causalité.....	331
<b>INDEX .....</b>	<b>337</b>