

# INTRODUCTION À L'ECONOMIE

Valérie REVEST

Professeur en Sciences Economiques

Chercheur à Magellan

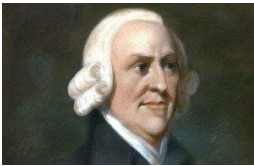


## CHAPITRE 1 INTRODUCTIF

## 2. LES PRINCIPAUX COURANTS ÉCONOMIQUES

### ▪ 2.1 Le courant libéral

#### ▪ 2.1.1 Le courant classique (fin XVIII)



Adam Smith  
1723-1790



Thomas Malthus  
1767-1834



David Ricardo  
1772-1823



Jean Baptiste Say  
1767-1832



### i) Le modèle de l'Homo Oeconomicus

- *« Ce n'est pas de la bienveillance du boucher, du marchand de bière et du boulanger, que nous attendons notre dîner, mais bien du soin qu'ils apportent à leurs intérêts. Nous ne nous adressons pas à leur humanité, mais à leur égoïsme ; et ce n'est jamais de nos besoins que nous leur parlons, c'est toujours de leur avantage »*  
(Smith, 1776, [1991, p. 82])

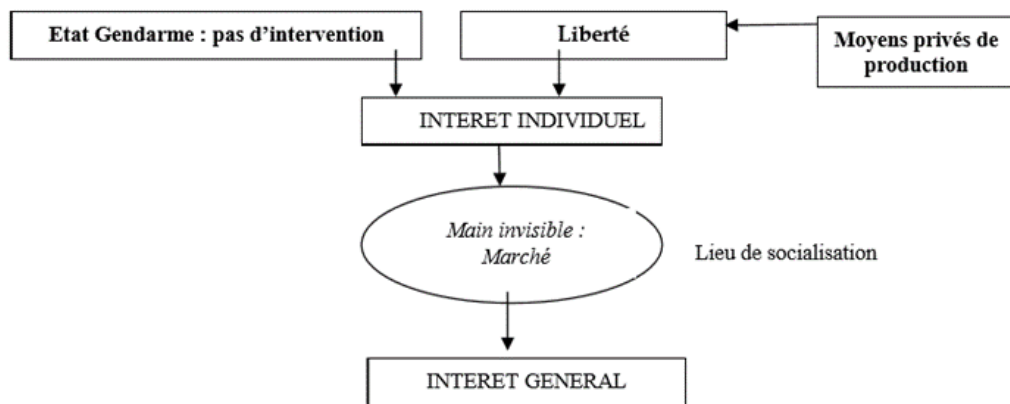


# LES PRINCIPES

- L'individualisme des agents économiques
- L'affirmation de la liberté économique
- Le rôle de l'Etat



Figure 2 Les grands postulats de la théorie classique  
Source: A. Diemer



- Vers la permanence de l'équilibre économique

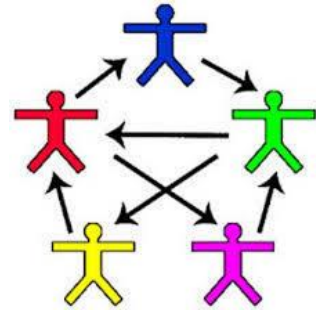


## ii) L'analyse de la production

- La division du travail



- La théorie de la valeur
  - Valeur d'échange et valeur d'utilité



- La loi des débouchés
  - c'est la production qui ouvre des débouchés aux produits » (Say, 1803, [1972, p. 138])



- La théorie quantitative de la monnaie
  - La monnaie est un voile...



### iii) La répartition

- Les propriétaires terriens
- Les capitalistes
- Les travailleurs



- Théorie de la rente (la rente)
  - Malthus, Smith
  - Ricardo, Mill
- Théorie de l'intérêt (le profit)
- Théorie du salaire (le salaire)
  - Smith, Mill
  - Malthus Ricardo



### ▪ 2.1.2 Les Néoclassiques



Léon Walras  
1834-1910



Vilfredo Pareto  
1848-1923



Alfred Marshall  
1842-1924

### ▪ 3 notions importantes



### i) Le calcul à la marge



# LES CONSOMMATEURS

$$\text{Max } U(X, Y)$$

$$\text{Cte : } R = p_x \cdot X + p_y \cdot Y$$

U : utilité, X : bien 1, Y : bien 2

R : revenu,  $p_x$  : prix du bien X,  $p_y$  : prix du bien Y



## DEUX EFFETS

- Effet substitution
- Effet revenu





## COMPLEMENTS

- Utilité Marginale décroissante
- Principe de satiété du consommateur



## LES PRODUCTEURS

- Les producteurs cherchent à maximiser leurs profits compte tenu de la contrainte de leur fonction de production



$$\text{Max } \Pi = p Y - w N - r K$$

$$\text{Cte : } Y = f(N, K)$$

$\Pi$  : profits,  $p$ : prix,  
 $Y$ : revenus,  $w$  : salaire,  
 $N$  : travail,  $r$  : intérêt,  $K$  : capital



## ii) Le modèle de marché

- De l'équilibre partiel à...
- L'équilibre général = formation d'un prix d'équilibre sur chacun des marchés existants



Marchés	Biens et Services	Travail	Titres	Monnaie
<b>Prix</b>	Evaluation monétaire du produit	Salaire	Intérêt	Niveau général des prix des produits
<b>Offre</b>	production (entreprises)	Ménages	Entreprises	Etat, Banques
<b>Demande</b>	Consommation (ménages)	Entreprises	Ménages	Ménages, Entreprises

**Tableau 3 : Les 4 marchés**  
(source A. Diemer)



- **Figure 4: représentation de l'équilibre général (Walras)**

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{Equilibre sur le} \\ \text{marché des biens} \\ \text{et services} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{Equilibre sur le} \\ \text{marché des} \\ \text{titres} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{Equilibre sur} \\ \text{le marché du} \\ \text{travail} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{Equilibre sur} \\ \text{le marché de} \\ \text{la monnaie} \\ \hline \end{array}$$



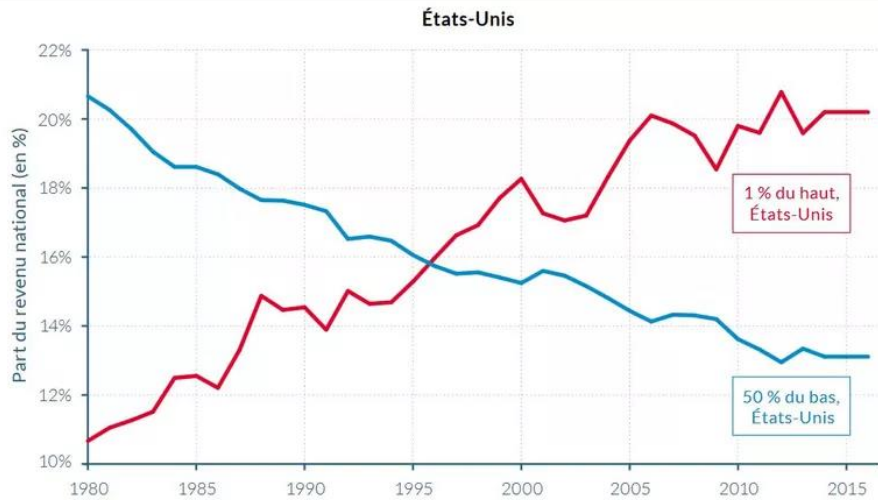
- Walras et le commissaire priseur
- L'équilibre général est un optimum: impossible d'améliorer la satisfaction d'un individu sans détériorer celle d'un autre (Pareto)



### iii) Une démarche normative

- Les équilibres ne sont pas ce qui est, mais ce qui doit être...
- L'utilisation du modèle de Concurrence Pure et Parfaite





**Figure 3: Part de revenu des 1 % du haut et des 50 % du bas de la répartition aux États-Unis (1890-2016) (2017)**

*Source WID.world (2017)*

