

Qu'est-ce que l'économie politique ?

L'analyse des comportements économiques

Définition - L'économie politique

Science sociale qui étudie les comportements humains devant des moyens rares sollicités par des fins multiples.

- 1 Conception formelle
 - Une *approche* particulière...
 - de l'ensemble des activités humaines
- 2 Conception réelle
 - Un *objet* particulier :
 - les opérations de production, distribution, consommation

Qu'est-ce que l'économie politique ?

La conception formelle

- 1 Besoins et moyens
 - Fondement du *raisonnement économique*
 - Besoins humains illimités
 - Moyens pour les satisfaire limités
 - Problème de compatibilité
 - *Choix économiques, individuels / collectifs*
 - *Economie politique*
- 2 La rareté
 - Objets sans utilité pour l'homme ou *bien libre* : pas d'enjeu économique
 - Objets en quantité limitée / aux besoins = *bien économique* (ou "rare")

Qu'est-ce que l'économie politique ?

La conception réelle

- Objets principaux (Malinvaud, 1969) :
 - 1 Les opérations essentielles que sont la *production*, la *distribution* et la *consommation* de biens et services...
 - 2 Les institutions et activités destinées à faciliter ces opérations
- Ce qui peut inclure...
 - l'ensemble des comportements de l'homme...
 - vivant en collectivités *organisées*

Qu'est-ce que l'économie politique ?

Les approches positives et normatives

1 *Approche positive*

- *Vis*e l'*explication logique* du mode effectif de résolution des problèmes économiques
- Sert de base aux prévisions économiques

2 *Approche normative*

- *Vis*e l'*évaluation* par rapport à ses objectifs, de la manière dont la société résout ses problèmes économiques
- Sert de base aux recommandations de politique économique

L'allocation des ressources

L'anatomie de l'économie - Opérations et agents

- Les *opérations* économiques fondamentales
 - 1 La consommation
 - Opération par laquelle des biens sont utilisés...
 - pour satisfaire des besoins humains spécifiques
 - 2 La production
 - Opération par laquelle des biens (facteurs ou inputs) sont utilisés...
 - pour être transformés en (biens) "produits" (outputs)
- Les *agents* économiques (définis par leur fonction dans le système économique)
 - 1 Les ménages
 - 2 Les entreprises
 - 3 Les détenteurs de ressources
 - 4 L'Etat ?

L'allocation des ressources

L'anatomie de l'économie - Biens économiques

- Biens de consommation ou de production
 - Biens de consommation "durables" / "non durables"
 - Biens de production
- Outputs et inputs
 - Output = "ce qui est produit"
 - Input = "ce qui sert à produire"
- Biens et services
- Produits et facteurs de production
 - Produits finals / intermédiaires
 - Facteurs primaires (input mais pas output) : Ressources naturelles / Travail
 - Facteurs secondaires
 - Capital physique (équipement, stocks matériels)
 - Capital financier (stock d'actifs financiers)

L'allocation des ressources

Le problème de l'allocation des ressources... - Les possibilités de production

Le problème du *choix* à l'échelle d'une économie

Tableau 2.3

Alternative	Quantités de nourriture (Q_n) en millions de kgs	Quantités de boisson (Q_b) en millions de litres
A	100	0
B	96	10
C	84	20
D	64	30
E	36	40
F	0	50

Figures 2.3

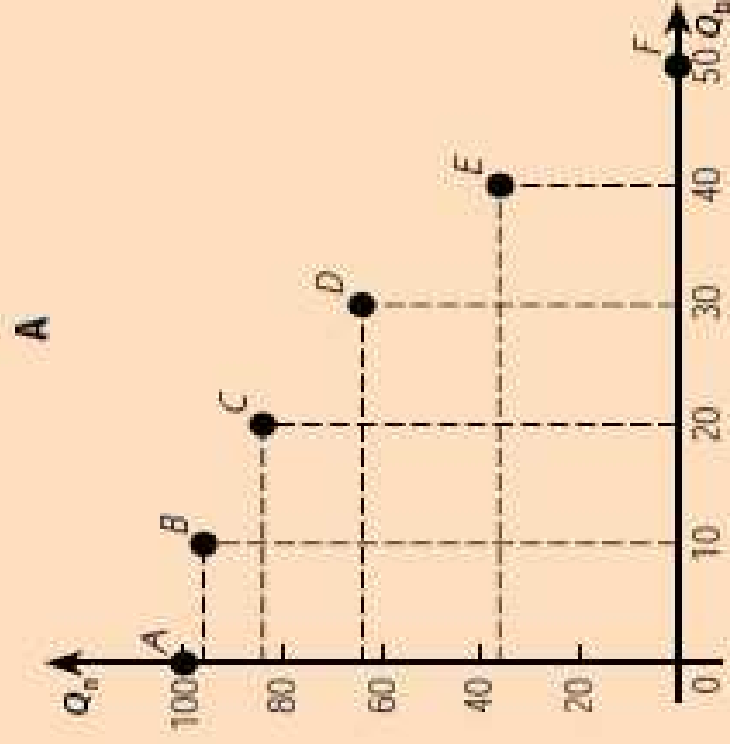


Figure: Jacquemin et alii (2000, p. 17)

L'allocation des ressources

Le problème de l'allocation des ressources... - Les possibilités de production

La courbe (frontière) de possibilités de production

Relations 2.3

(A) Expression analytique de la courbe de possibilités de production illustrée ci-contre

$$2Q_n + 0,08Q_b^2 - 200 = 0$$

(ou $Q_n = 100 - 0,04Q_b^2$)

(B) Expression générale d'une courbe de possibilités de production pour deux produits et une ressource

$$f(Q_b, Q_n, R) = 0$$

N.B. Ces relations n'ont de sens économique que pour

$$Q_n \geq 0, Q_b \geq 0, R \geq 0$$

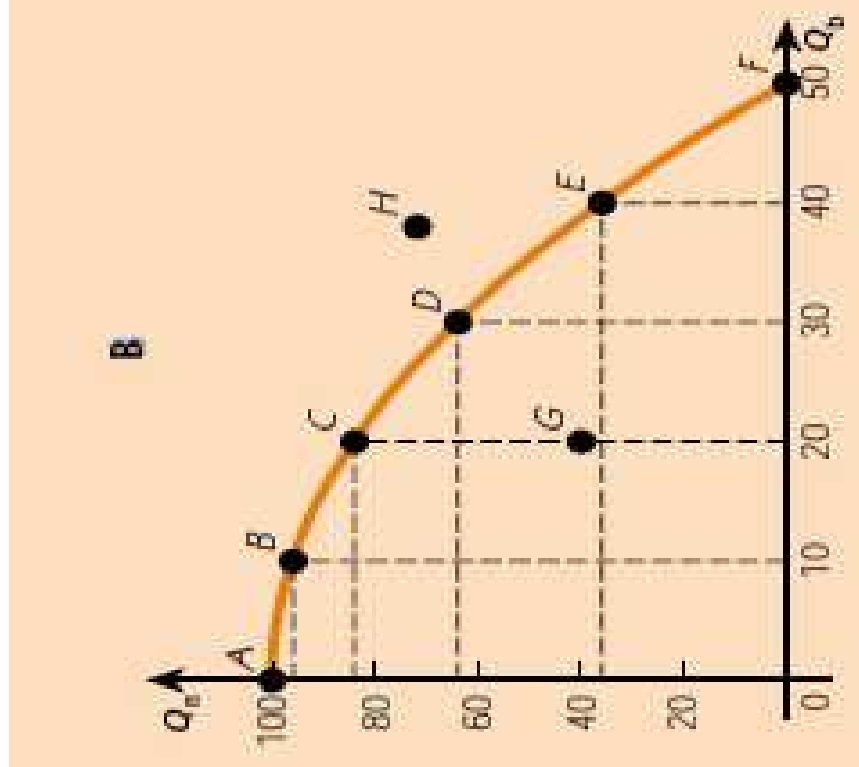


Figure: Jacquemin et alii (2000, p. 17)

L'allocation des ressources

Le problème de l'allocation des ressources... - Les possibilités de production

- Les limites
 - 1 Les ressources : $R...$
 - 2 La *technologie* et l'*organisation* : $f(.)$

- Quatre états possibles

	Inefficacités	Efficacité
Sous-emploi	$f(Q_b, Q_n, R_0) < 0$ $R_0 < R$	$f(Q_b, Q_n, R_0) = 0$ $R_0 < R$
Plein-emploi	$f(Q_b, Q_n, R) < 0$	$f(Q_b, Q_n, R) = 0$

L'allocation des ressources

Les réponses des systèmes économiques

- Système économique
 - Organisation générale des opérations de production, de distribution et de consommation d'une économie...
 - qui détermine un état dans l'*ensemble des possibilités de production*
- Deux systèmes polaires
 - 1 Economies de marché
 - 2 Economies dirigées

L'allocation des ressources

Les réponses des systèmes économiques - Les économies de marché

- **Principe** : s'appuyer sur l'*initiative individuelle* i.e. la *liberté de choix* des...
 - 1 Consommateurs
 - 2 Producteurs
 - 3 Détenteurs de ressources
- **Fonctionnement** - Comment ces libertés économiques sont-elles rendues compatibles ? Le *mécanisme de l'échange marchand*
 - Marché : rencontre d'agents économiques
 - 1 acheteurs ou "demandeurs"
 - 2 vendeurs ou "offreurs"
 - pour réaliser des échanges volontaires i.e. mutuellement consentis
 - par fixation d'un *prix*

L'allocation des ressources

Les réponses des systèmes économiques - Les économies de marché

Figure 2.4 Schéma d'une économie de marchés

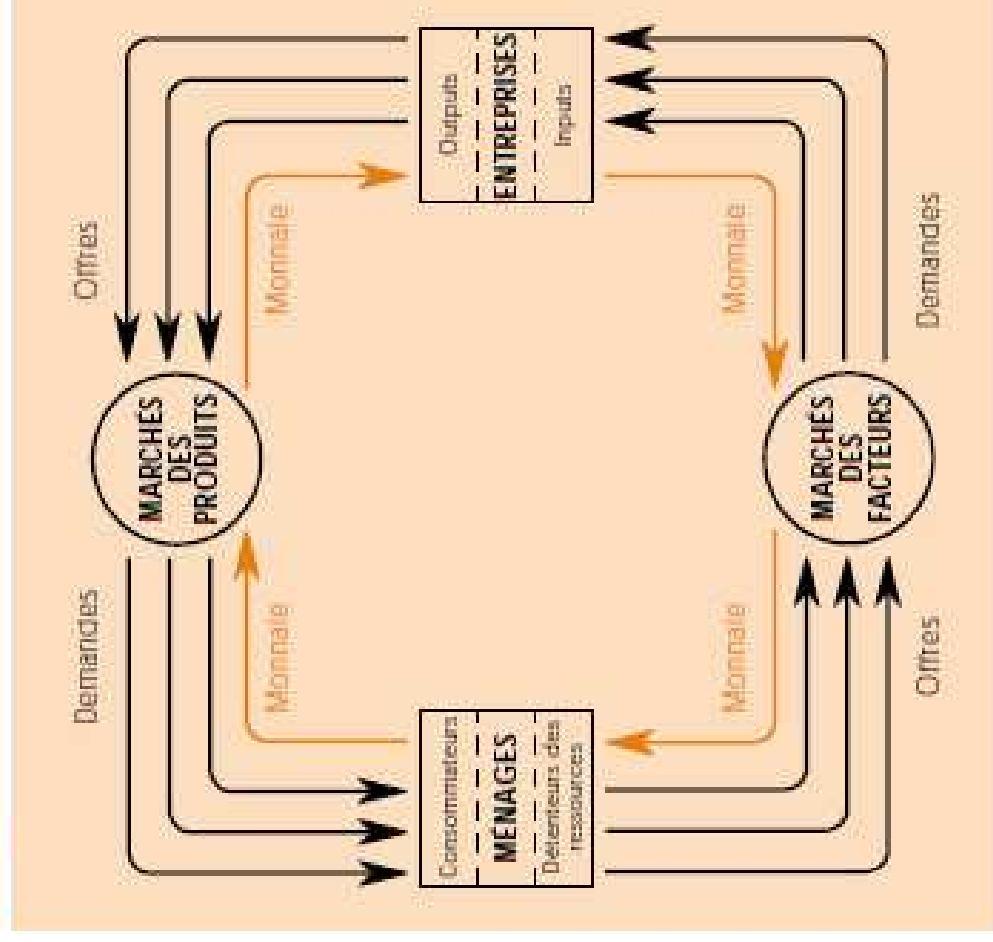


Figure: Jacquemin et alii (2000, p. 20)

L'allocation des ressources

Les réponses des systèmes économiques - Les économies de marché

Cadre institutionnel

- Individualisme et libertés économiques
 - Droit de la propriété individuelle
 - Liberté...
 - du travail et de l'entreprise
 - de contracter et d'échanger
- Libre *concurrence*...
 - entre les offres
 - entre les demandes
 - favorable à l'émergence d'un *prix d'équilibre concurrentiel*

L'allocation des ressources

Les réponses des systèmes économiques - Les économies dirigées

- **Principe** : s'appuyer sur une *autorité coordinatrice*...
 - 1 qui fixe les quantités de biens et services...
 - consommées par chaque consommateur
 - utilisées (inputs) et produites (output) par chaque producteur
 - 2 qui détient les ressources et décide de leur emploi
- **Fonctionnement** - Comment garantir la cohérence de l'ensemble des décisions ?
 - La planification = calcul comptable (emplois/ressources)
 - La réglementation = mise en oeuvre d'un *Plan* (collectif)
- **Cadre institutionnel** :
 - L'Etat décide de l'utilisation de l'ensemble des ressources (propriétaire)
 - Les producteurs sont des fonctionnaires
 - Les échanges sont des procédures administratives de transfert

L'allocation des ressources

Les réponses des systèmes économiques - Les économies dirigées

Figure 2.5 Schéma d'une économie de commandement

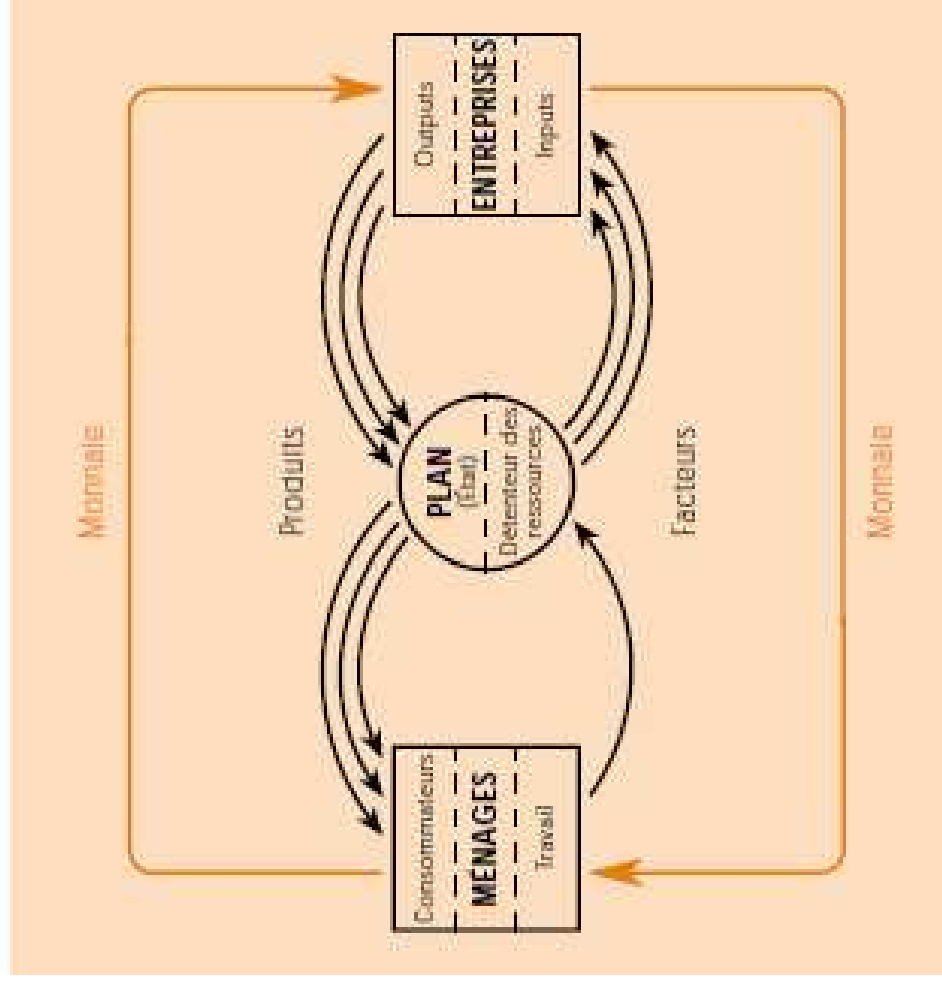


Figure: Jacquemin et alii (2000, p. 22)

L'allocation des ressources

Les réponses des systèmes économiques - Les économies dirigées

Problème : *l'adéquation des objectifs du Plan aux besoins*

- Economie de marché : confiance dans...
 - la rationalité des décisions individuelles
 - l'action de la concurrence
- Economie dirigée : confiance dans...
 - les structures politiques (relayer les aspirations des individus)
 - la capacité de l'autorité planificatrice

L'allocation des ressources

Les réponses des systèmes économiques - Les systèmes "réels"

- Les économies mixtes
- Affrontement de modèles
 - 1 Modèle rhénan
 - Priorité au succès du collectif (consensus)
 - Perspective de long terme
 - 2 Modèle anglosaxon
 - Priorité à l'initiative individuelle
 - Libre concurrence

L'analyse microéconomique

Analyse statique à prix donnés

Dans le cadre d'une économie de marchés

- Analyse des...
 - 1 "comportements" de marché des agents
 - Consommateurs, producteurs...
 - travailleurs, épargnants, investisseurs
 - 2 "relations" de marché entre ces agents
 - Marchés des produits, de facteurs...
 - ensemble des marchés en interaction
- Analyses...
 - en termes d'*équilibres* (statiques) microéconomiques
 - Dépense / satisfaction ; coûts / bénéfices
 - Offre / demande