

CHAPITRE 6 : LE TOURNANT MARGINALISTE

1^e PARTIE : LES FONDATEURS (UTILITE, MARCHES ET PRIX)

INTRO

- la valeur d'échange des biens s'explique par l'utilité de ces biens pr les participants à l'échange
- éco politique doit expliquer cmt se forment les val d'échange à partir des lois d'utilité
- les mchés permettent de confronter les désirs individuels d'échange : les prix en sont les résultats
- opposition sur l'usage des maths, sur la place de l'induction et données empiriques ou historiques
- intérêt pr la microéco et réflexions sur le management des Et et les formes d'organisation

MATHEMATISATION ET RAISONNEMENT A LA MARGE

- étape de mathématisation de la discipline éco
- analyse de la valeur et des autres grandeurs éco (qté produites, fact utilisés) s'appuie sur un raisonnement à la marge
- une variable éco est reliée) une autre variable éco
- les maths sont un instrument indispensable de l'analyse éco
- les variations marginales s'expriment par les dérivées des fonctions
- les mchés sont des institutions de coordinations des agents éco → permet de confronter et combiner toutes les dispositions à produire et consommer
- un mché bien organisé doit conduire par l'équilibrage des forces individuelles, à un équilibre unique
- marché de concurrence parfaite est le modèle d'un mché bien organisé

TRAVAUX PIONNIERS : DUPUIT ET VON THÜNEN

- courbe d'utilité marginale décroissante, formulation du surplus du conso (diff entre ce que l'on serait prêt à payer pr consommer chaque portion d'un bien qu'on paye)
- analyse de la répartition la meilleure des cultures autour d'une ville, en tenant compte des rendements et coûts de transports

COURNOT ET GOSSEN

- notion d'élasticité, de coût marginal, étude du monopole et duopole, usage du calcul différentiel et principe de maximisation du profit
- 1^e loi : de l'utilité (marginale décroissante) et 2^e : un consommateur s'efforce de répartir ses conso selon ses moyens de manière à maximiser son utilité totale, les dernières utilités consommées de chaque bien rapportent la mm satisfaction

CARL MENGER : L'APPROCHE AUTRICHIENNE

- rejette le principe de mathématisation de l'éco
- les activités de Po et de Co sont réglées par le désir de satisfaire des besoins, évaluation relative des utilités des biens en fonction des qté dont on dispose et des besoins + ou – urgent ou prioritaires
- la table de valeur de Menger

Nombre d'unités \ Biens	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
2	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
3	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
4	7	6	5	4	3	2	1	0		
5	6	5	4	3	2	1	0			
6	5	4	3	2	1	0				
7	4	3	2	1	0					
8	3	2	1	0						
9	2	1	0							
10	1	0								

reflète un ordre dans le niveau/urgence de satisfaction

c'est une relation d'ordre à classer et suffit pour comprendre les choix

la première me rapporte + que la deuxième unité

l'intensité des satisfactions diminue avec les unités successives de biens appliquées aux besoins
marchés et valeur d'échanges chez Menger

- pas de théorie des prix ni des institutions marchandes et de la manière dont elles objectivent les relations d'échange
- ce qui détermine le prix d'un bien, c'est ce que cela représente pr l'acheteur de l'obtenir et pr le propriétaire de s'en séparer, il n'y a pas un prix d'équilibre objectif (de mché) mais un ens de prix possibles qui satisfont les désirs des deux échangistes

WILLIAM STANLEY JEVONS

- utilité marginale : rapport entre dernière aug ressenti d'utilité en réponse à la dernière unité consommé d'un bien. ex: sandwich, la dernière bouchée qu'apporte-t-elle par rapport à mon état déjà présent par rapport aux bouchés que j'ai déjà mangé
- capable de ressentir du plaisir de la peine et aussi capable d'anticiper les plaisirs avec les conséquences futures -> simplifie et retient 2 dimensions : intensité et cb de temps dure le plaisir/peine
- intensité forte (première bouchée) -> intensité déclinante quand le temps passe
- variation d'utilité est = utilité marginale x qté que j'ai consommé en +
- je vais m'arrêter d'échanger au moment où je constate que ce que je perds en cédant xa et égal à ce que je gagne en xb
- à mesure que je cède du bien A, elles ont de + en + de valeur tandis qu'au fur et à mesure que j'acquiert du bien B, elles ont de - en - de valeur pcq je m'en lasse, ça apporte de la satisfaction mais pas autant que les unités précédentes

LOI D'INDIFFERENCE DE JEVONS

- le marché est un rassemblement de 2 ou + de prsn qui font du commerce de biens pr lql on connaît les stocks existant, l'intention de les échanger (ont exprimé le souhait de vendre/acht un bien) est connu de tous (info qui circule).
- essentiel que le rapport d'échange entre 2 prsn soit connu de tous (doit être ouverte, pas secrète).
- développement du marché = développement de communication partagé par la médiation/intervention d'un grp d'intermédiaire
- idée qu'il faut que qqc garantisse une forme de circulation et centralisation de l'info pr que tt soit échangé au mm prix

TRAVAIL, UTILITE ET VALEUR

- la 8e h de travail me fait de la peine, la 9e encore + et la 20h encore ++
- la peine qu'il a fallu endurer pr obtenir pr pouvoir se payer ce panier de bien
- la peine marginale éprouvée pr cette dernière h de travail correspond à un sacrifice = plaisir marginal que j'ai d'acheté du bien avec le salaire que g gagné avec cette dernière heure

THE COAL QUESTION...

- premier ouvrage théorique qui pose la Q de la gestion et de la valeur éco des sources d'énergies non renouvelables
- ress par excellence qui commande tte les autres pr la Po de richesses
- risque d'une surutilisation des ressources

LEON WALRAS : THEOREME DE L'UTILITE MAXIMALE DES MARCHANDISES

respect d'une contrainte budgétaire : ce que je vends pè = a la val de ce que j'achète
force de travail 1K et j'achète 1K de biens

L'EQUILIBRE GENERAL D'UNE ECONOMIE D'ECHANGE

- contrainte : val de ce qui est vendu = val de ce qui est acheté
- = 0 donc il y a des terme positif et d'autre négatif
- + : exprime le ft qu'on consomme -> une demande
- : consomme x2 + faible que le x2 que j'avais avant

LA PERSPECTIVE D'ÉQUILIBRE GÉNÉRALE

- cette relation est la loi de Walras
- la flexibilité des prix ajuste l'O&D (permettra l'optimum)
- lorsque « n-1 » marchés sont en équilibre, le « nième » marché est en équilibre. 3 marchés ⇒ 4e aussi l'équilibre général est tel que :
- équilibre sur le marché des B&S = équi sur le mché des titres = du travail = de la monnaie

L'ÉQUILIBRE GÉNÉRAL D'UNE ÉCONOMIE DE PRODUCTION

demande qui s'exprime à chacun des services producteur = somme de la qté de chaque service producteur multiplié par un coef de production (unité de service de producteur K sont nécessaire pr produire une unité de consommation J)

LE TÂTONNEMENT WALRASIEEN

- métaphore d'une vente aux enchères. fixage du prix dépend d'un commissaire-priseur, détermine le prix en fonction de l'offre des biens et du prix que les consommateurs sont prêts à payer.
→ baisse de qté offerte, aug de la qté demandée, trop de qté offerte, baisse du prix
- processus idéalisé pr un vecteur d'équilibre jusqu'à trouver le prix parfait

LIBRE CONCURRENCE ET JUSTICE SELON WALRAS

- théorie de la propriété : revendiquer l'égalité des chances, donne les mm moyens à tous puis chacun fait ses efforts pr donner des capacités productives pr vendre
→ métaphore avec la course à pied
- on accepte les prix pcq ils reflètent le travail et l'équilibre trouvé, pas d'échange à un prix faux/lésé

FRANCIS YSIDRO EDGEWORTH

pas réfléchir avec un marché mais avec des personnes qu'on cumule puis ça fait un échange, ici on confronte travail et salaire (heure correspond à un contrat)
10 euros à la 3e heure mais si à la 4e heure il travaille moins bah j'veux pas le payer
→ courbe: négociation et chacun trouve ce qu'il veut

L'ÉQUILIBRE PARTIEL MARSHALLIEN

marshall: équilibre partiel

walras: équilibre général

introduit une périodisation

Marshall : la val des biens sur les mchés résulte de la confrontation d'une O et d'une D

CT: mché: bien produit, il faut le vendre -> détermination particulière qui détermine le prix)

LT: prix dépendent de l'offre

LES PÉRIODES MARSHALIENNE

- analyse des coûts et de la valeur selon 3 périodes
→ période de mché : qté donné, équilibre temporaire de la D
→ courte période : rendement décroissant, prix d'équilibre dep des lois de variation des coûts/utilité
→ longue période : tous les fact s'adaptent aux bsn de l'industrie (qté optimales de chaque facteurs)
→ hypothèse de crise passagère

VALEURS ET RÉPARTITION CHEZ LES MARGINALISTES

- les prix d'équilibre au salaire, de l'intérêt sur les Kx et des produits vont déterminer la répartition de la VA entre salariés, capitalistes et entrepreneurs
- la concu des Peur et des Ciste doit favo l'uniformité du taux de profit
- tant que les biens ne sont pas produits, la val prend sa source dans la rareté

- Walras : les prix d'équilibre devront vérifier que le rendement de chaque bien capital (loyer, prix d'acquisition...) est le même

DEUXIEME PARTIE : LES CONTINUEURS (CAPITAL, INTERÊT, REPARTITION, ORGANISATION)

LA THEORIE DE L'INTERÊT DE FISHER

- symétrique comme équilibre entre 2 motivations humaines opposées : l'impatience et le saisisir de saisir les opportunités, notamment d'investissement
- modèle de choix intemporel : confrontation d'une préf pr le présent et des conditions objectives de transfert de revenu par prêt ou emprunt

TAUX INTERNE DE RENDEMENT

- représente le taux d'intérêt maximum qu'un investisseur est prêt à supporter/payer pour financer son projet par emprunt
- ce que ça m'a couté et les perspectives de rendement futur actualité

THE PURCHASING POWER OF MONEY

- vitesse de circulation de la monnaie et des crédits bancaires ne sont pas les mêmes
- théorie quantitative de la monnaie qui intègre le crédit bancaire en + des liquidités

REPARTITION ET THEORIE DU CAPITAL

- pr produire un bien il faut renoncer à la conso présente pr une conso future, sacrifie un usage. produire des biens en + grande qté/qualité. détour de production dans le passé (ex : sable, ciment)

EUGEN VON BÖHM BAWERK

- mélange de travail et de tps pr produire une technique qu'on utilise ajd
- « détour de production » : construire un seau, au début il perd en pté mais après il réalise un gain de tps, qd mm aller au puit, il créer des canalisations mais à terme le gain de tps est considérable
- le tx d'i d'équilibre dépend de confrontation entre les motivations individuelles

CLARK, ELEMENTS FONDAMENTAUX DE THEORIE ECO

- chaque facteur reçoit un prix qui correspond à l'état de sa pté marginale
- thèse qui prolonge l'idée que les fact contribuent de la mm manière à la Po et en abs d'une rémunération supp cachée à l'équilibre de la concu parfaite

THE DISTRIBUTION OF WEALTH

- théorie du salaire : pté marginale décroissante du travail, l'entrepreneur utilise du travail tant que la pté marginale de la dernière heure est sup ou égale au salaire horaire du mché
- capital = somme de Mo, a une val mais on peut la faire fructifier

CLARK ET LA REPARTITION

- suppose des profits nuls et une fonction de Po agrégée pr représenter tte la Po nationale
- chaque facteur reçoit ce qu'il a contribué à créer
- suppose une pté marginale décroissante de tt les facteurs

NAISSANCE DE LA GESTION D'ENTREPRISE : HENRI FAYOL ET F.W TAYLOR

HENRI FAYOL : 6 fonctions verticales/spécifiques dans tte l'Et :

technique, commerciale, financière, administrative, sécurité, comptabilité

TAYLOR : OST, division horizontale et verticale du travail (hiérarchie et travail à la chaîne)

chasse aux temps morts, en chronométrant les diff activités productives