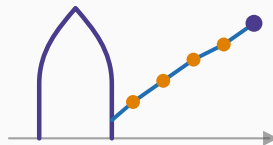


Histoire de la pensée économique

Chapitre 15 : La révolution marginaliste



Jaouad Madkour

Faculté d'Économie et de Gestion de Tanger · 29 août 2026

Trois hommes, la même année

L'utilité marginale

Trois écoles, une idée

L'école autrichienne

Pareto et l'efficacité

Les limites du tournant

Ce qu'il faut retenir

Trois hommes, la même année

1871 - 1874

William Stanley Jevons, Angleterre — *Theory of Political Economy*, 1871.

Carl Menger, Autriche — *Grundsätze*, 1871.

Léon Walras, Suisse — *Éléments d'économie politique pure*, 1874.

Une question mûre

Trois pays, trois langues, aucun contact préalable, la même idée centrale.

Une simultanéité pareille signale que **la question était mûre** : le paradoxe de la valeur bloquait la discipline depuis Smith, et l'outil — le calcul différentiel — était devenu banal.

Cournot et Dupuit, une génération plus tôt

Antoine Augustin Cournot avait déjà, en 1838, écrit la courbe de demande comme fonction continue et étudié mathématiquement le monopole et le duopole. L'ingénieur Jules Dupuit avait, en 1844, défini ce qui deviendra le **surplus du consommateur** pour justifier le prix des ponts et des canaux.

Pourquoi ces textes restent sans écho pendant trente ans

Tous deux sont ingénieurs, pas économistes de profession, et leurs travaux paraissent dans des revues techniques que les économistes ne lisent pas. **La même idée peut attendre une génération avant de rencontrer le public qui la fera fructifier.**

Le renversement

La valeur ne vient pas du **coût passé** de production, mais de **l'utilité de la dernière unité** disponible.

Ce n'est plus l'objet qui porte sa valeur : c'est le sujet qui la lui attribue, compte tenu de ce qu'il possède déjà.

La conséquence de méthode

L'économie cesse d'étudier des **classes sociales** — propriétaires, capitalistes, ouvriers — pour étudier des **individus qui choisissent**.

Toute la microéconomie contemporaine descend de ce déplacement.

L'utilité marginale

Utilité totale et utilité marginale

$$U(q) \text{ l'utilite totale, } Um(q) = \frac{dU}{dq} \text{ l'utilite marginale}$$

Loi de l'utilité marginale décroissante : Um décroît quand q croît.

Un exemple devenu classique

Sac	Usage	Utilité
1	survivre	10
2	manger à sa faim	8
3	nourrir la volaille	6
4	faire de la bière	4
5	nourrir un perroquet	2

L'eau et le diamant, enfin

L'eau a une utilité **totale** immense et une utilité **marginale** presque nulle : il y en a partout, la dernière goutte ne sert à rien.

Le diamant a une utilité totale faible et une utilité marginale élevée : il est rare, chaque pierre compte.

Le prix suit la marge, pas le total. Le paradoxe s'évanouit en une phrase.

La valeur d'une unité, redéfinie

Si l'on perd un sac, on renonce à l'usage **le moins précieux** — le perroquet — et non à un cinquième de chaque usage.

La valeur d'une unité est celle du besoin marginal qu'elle satisfait, et non une moyenne. C'est le fondement du coût d'opportunité.

La condition d'optimum du consommateur

$$\frac{Um_1}{p_1} = \frac{Um_2}{p_2} = \dots = \frac{Um_n}{p_n}$$

Le dernier dirham dépensé doit rapporter la même satisfaction dans tous les emplois.

Une seule règle, appliquée partout

Le même raisonnement gouvernera le choix du producteur entre facteurs, et celui de l'investisseur entre actifs.

Une seule règle, appliquée partout : égaliser les rendements marginaux pondérés par les prix. C'est l'unité de la microéconomie.

Trois écoles, une idée

Trois programmes distincts

Jevons — l'économie est une **mécanique de l'utilité**; il veut la mesurer.

Menger — l'utilité est **ordinaire et subjective**; on classe, on ne mesure pas. Il refuse les mathématiques.

Walras — l'important n'est pas l'individu mais **l'interdépendance de tous les marchés**.

Autriche, Lausanne, et le calcul

Menger fonde l'**école autrichienne** — Böhm-Bawerk, Mises, Hayek —, hostile à la formalisation et à la planification.

Walras fonde l'**équilibre général**, qui deviendra le cœur mathématique de la discipline.

Le programme

Tous les marchés sont simultanément en équilibre : autant d'équations que d'inconnues, et un **commissaire-priseur** fictif qui annonce les prix jusqu'à ce que l'offre égale la demande partout.

Démontrer la main invisible

Il voulait donner à la main invisible de Smith une **démonstration**, et non une image.

Arrow et Debreu la fourniront en 1954; le prix à payer sera un jeu d'hypothèses si strictes que la démonstration éclaire autant par ce qu'elle exige que par ce qu'elle prouve.

Romancier, journaliste, employé de banque

Avant de trouver sa voie, Walras échoue à l'École polytechnique, publie un roman qui passe inaperçu, travaille comme employé de chemin de fer puis de banque.

Il n'obtient sa chaire à Lausanne, en 1870, qu'à quarante ans passés — trop tard, pense-t-il alors, pour marquer la discipline. L'histoire lui donnera tort.

L'école autrichienne

Capital et intérêt, 1884-1889

Eugen von Böhm-Bawerk, disciple de Menger, explique le profit du capital par un **détour de production** : fabriquer un filet plutôt que pêcher à mains nues prend du temps, mais rapporte davantage à terme.

Une théorie de l'intérêt par la préférence pour le présent

L'intérêt rémunère le fait de renoncer à une satisfaction immédiate pour un détour productif plus long mais plus fécond — une **préférence pour le présent**, mesurable et universelle selon lui.

C'est une réponse directe à la question laissée en suspens par la scolastique du chapitre 3 : pourquoi le temps a-t-il un prix ?

Pareto et l'efficacité

1848 - 1923

Ingénieur italien devenu économiste, Pareto succède à Walras sur sa chaire de Lausanne en 1893 et pousse la formalisation de l'équilibre général plus loin encore, tout en s'éloignant de l'utilité mesurable au profit de simples **préférences ordonnées**.

Un critère devenu standard

Une situation est dite **optimale au sens de Pareto** si nul ne peut s'y améliorer sans qu'un autre s'y détériore.

Le critère est délibérément silencieux sur la répartition : une situation où un seul individu possède tout peut être un optimum de Pareto, du moment que la redistribuer nuirait à cet individu. C'est un outil d'efficacité, pas de justice — une distinction que Mill, au chapitre 13, avait déjà posée en d'autres termes.

Les limites du tournant

Trois questions qui sortent du champ

La **répartition** entre classes devient une question de rémunération des facteurs à leur productivité marginale : le conflit disparaît.

Le **changement historique** disparaît aussi : l'équilibre est intemporel.

La **production** passe au second plan derrière l'échange.

Ce qui structurera le XX-e siècle

La discipline gagne en rigueur et en unité ce qu'elle perd en portée historique et sociale.

Les grandes controverses du XX-e siècle porteront précisément sur ce qui a été laissé de côté en 1871.

Ce qu'il faut retenir

Dix points

1. Jevons, Menger et Walras découvrent la même idée **indépendamment**, en 1871–1874.
2. Cournot (1838) et Dupuit (1844) l'avaient anticipée sans être entendus.
3. La valeur vient de l'**utilité marginale**, non du coût de production.
4. Le paradoxe de l'eau et du diamant se résout : **le prix suit la marge**.
5. La condition d'optimum égalise les Um_i/p_i dans tous les emplois.
6. Trois écoles en sortent : mécanique, autrichienne, équilibre général.
7. Böhm-Bawerk explique l'intérêt par le détour de production et la préférence pour le présent.
8. Pareto sépare l'**efficacité**, qu'il formalise, de la **justice**, qu'il laisse hors du critère.
9. Le gain en rigueur se paie d'une perte : **répartition et histoire sortent du champ**.

La suite

Le chapitre 16 revient en Angleterre. Marshall refuse de choisir entre coût et utilité, et propose l'image qui vaudra pour un siècle : **les deux lames d'une paire de ciseaux**.