

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection Boite_019 | Économie, libéralisme de Smith à Hayek.](#)[Collection Boite_019-4-chem | Néo-libéralisme.](#)[Item Becker, Irrational Behavior and Economic Theory dans Journal of Political Economy T.70. 1962 | Le meilleur choix et la fonction d'utilité](#)

Becker. Irrational Behavior and Economic Theory dans Journal of Political Economy T.70. 1962 | Le meilleur choix et la fonction d'utilité

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb019_f0092

SourceBoite_019-4-chem | Néo-libéralisme.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citéesBecker, Gary Stanley

Références bibliographiquesBecker, Irrational Behavior and Economic Theory, dans [Journal of Political Economy, 70](#)

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution – Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 26/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

G. Becker

Institutional Behaviour
and Eco. Theory

Journal of political eco.

Fer. 1962.

92

A müller choir etc / lecture
Subjekt

- Ø J. T. Clancy = que le marché équilibré
en matière "collection of commodities" correspond au
à l'équilibre équitable si les objectifs

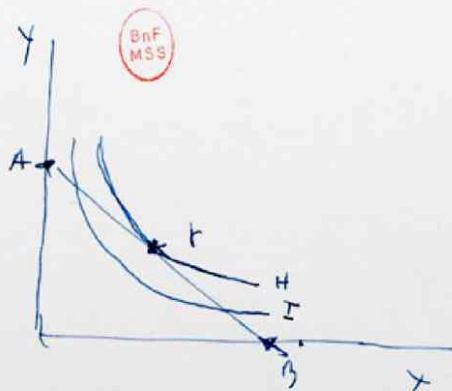
- Pt déterminer quels "objets" dans la matière, il faut
les traduire par leur subjectivité.

autre j'achète \geq 2 marchés

- Autre solution A, a +, - ou au fait
suffit pas pour B. (niché dans un autre)

- Si A achète à B, B à C, alors
A achète à C (niché dans un autre)

- Sont 2 commodities X et Y
1. A B, le budget line - OAB: le budget
I et II, le courbe d'offre ou d'offre
+ sen $u \geq u_1$, équilibre optimum.



8.8

Arch Ob's hydrogène &
oxyde

point critique
point triple

transition de phase

transition simple I \leftrightarrow II \leftrightarrow III

transition "échouante" entre II et III

transition entre II et III simple

transition à "double" type regarder A

transition simple II \leftrightarrow III

transition II \leftrightarrow III simple

transition II \leftrightarrow III double

(transition simple) II \leftrightarrow III simple

transition II \leftrightarrow III double

(transition simple) II \leftrightarrow III simple

P \rightarrow T relation de 5 laws

transition II \leftrightarrow III simple II \leftrightarrow III

transition II \leftrightarrow III simple II \leftrightarrow III

