

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 35 (1899)
Heft: 132

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 12.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ÉQUATIONS DE LA CIRCULATION

par LÉON WALRAS,

Professeur honoraire de l'Université.

1. En posant et en résolvant, dans les 20^e, 21^e, 24^e et 25^e leçons des *Eléments d'économie politique pure*, les équations de la production et celles de la capitalisation, nous avons fait abstraction (175) des sept chefs suivants reconnus (174) parmi les éléments de la production :

7^o *Capitaux mobiliers neufs* en vente chez les producteurs à titre de produits ;

8^o Approvisionnements de *revenus* consistant en *objets de consommation* chez les consommateurs ;

9^o Approvisionnements de *revenus* consistant en *matières premières* chez les producteurs ;

10^o *Revenus neufs* consistant en *objets de consommation et matières premières* en vente chez les producteurs à titre de produits ;

11^o, 12^o et 13^o *Monnaie de circulation* chez les consommateurs ; *monnaie de circulation* chez les producteurs ; *monnaie d'épargne*.

Voici comment ces éléments figureraient dans le problème général et complet de l'équilibre économique.

On peut retrancher le 7^o chef. Il suffit de supposer que le *coefficient de fabrication* de chaque produit (A) en capital (K), a_k , comprend à la fois la quantité de service (K) qui entre dans la confection de 1 de (A) comme service *producteur* et celle qui y entre comme service *d'approvisionnement*. Dès lors, la quantité effectivement demandée de service (K) au prix p_k , égale à la quantité effectivement offerte O_k , comprendra le capital du chef dont il s'agit.

On peut réunir en un les 9^o et 10^o chefs. Il suffit de supposer que le coefficient de fabrication de chaque produit (A) en service