



**AgEcon** SEARCH

RESEARCH IN AGRICULTURAL & APPLIED ECONOMICS

*The World's Largest Open Access Agricultural & Applied Economics Digital Library*

**This document is discoverable and free to researchers across the globe due to the work of AgEcon Search.**

**Help ensure our sustainability.**

Give to AgEcon Search

AgEcon Search

<http://ageconsearch.umn.edu>

[aesearch@umn.edu](mailto:aesearch@umn.edu)

*Papers downloaded from **AgEcon Search** may be used for non-commercial purposes and personal study only. No other use, including posting to another Internet site, is permitted without permission from the copyright owner (not AgEcon Search), or as allowed under the provisions of Fair Use, U.S. Copyright Act, Title 17 U.S.C.*

*No endorsement of AgEcon Search or its fundraising activities by the author(s) of the following work or their employer(s) is intended or implied.*

---

## Secteur agro-alimentaire, système: Système et filière de l'oeuf de consommation

M.-P. Bertheas, C. Brette

### Abstract

The production system of the egg - The ordinary egg is produced by an industrial-type system, the characteristics of which lead both to an atomization and to a concentration of its production. In this production-line (laying-production-processing) new firms and structures are set up, based on non-agricultural capital. The problems of restructurization, management and organization of these firms are studied and analysed.

### Résumé

Résumé : L'œuf de consommation est issu d'une filière de type industriel, dont les caractéristiques conduisent à la fois à une atomisation et à une concentration de la production. Au stade de la filière (couvoir, production-conditionnement) sont mises en place des structures et entreprises nouvelles, dépendantes de capitaux extra-agricoles. Les problèmes de restructuration, gestion et organisation de ces entreprises sont étudiés et analysés.

---

### Citer ce document / Cite this document :

Bertheas M.-P., Brette C. Secteur agro-alimentaire, système: Système et filière de l'oeuf de consommation. In: Économie rurale. N°119, 1977. Répertoire de travaux actuels de Sciences Humaines dans le monde rural. p. 11;

doi : <https://doi.org/10.3406/ecoru.1977.4387>

[https://www.persee.fr/doc/ecoru\\_0013-0559\\_1977\\_num\\_119\\_1\\_4387](https://www.persee.fr/doc/ecoru_0013-0559_1977_num_119_1_4387)

---

Fichier pdf généré le 08/05/2018

## SYSTÈME ET FILIÈRE DE L'ŒUF DE CONSOMMATION

BERTHEAS M.P., BRETTE C.

**mots clés :** Oeuf de consommation, système, entreprises.

CEREOPA, Centre d'Etude et de Recherche sur l'Economie et l'Organisation des Productions animales, 16, rue Claude-Bernard, 75231 Paris Cedex 05. Tél. 331 65 21.

**Résumé :** L'œuf de consommation est issu d'une filière de type industriel, dont les caractéristiques conduisent à la fois à une atomisation et à une concentration de la production. Au stade de la filière (couver, production-conditionnement) sont mises en place des structures et entreprises nouvelles, dépendantes de capitaux extra-agricoles. Les problèmes de restructuration, gestion et organisation de ces entreprises sont étudiés et analysés.

### The production system of the egg

**Summary :** The ordinary egg is produced by an industrial-type system, the characteristics of which lead both to an atomization and to a concentration of its production. In this production-line (laying-production-processing) new firms and structures are set up, based on non-agricultural capital. The problems of restructurization, management and organization of these firms are studied and analysed.

Une définition rapide, donc insatisfaisante de la filière pourrait être donnée comme l'ensemble des agents et fonctions intervenant directement dans l'élaboration du produit jusqu'au terme final de sa consommation, alors que le système relie à la filière l'ensemble des activités et agents impliqués dans l'environnement de celle-ci.

### Le système et la filière

Par rapport aux autres productions, cette filière apparaît comme relativement simple et contractée, ce qui, d'ailleurs s'explique par les caractéristiques biologiques de l'espèce. Mais, de plus, elle s'apparente au type industriel par l'organisation des activités qui la composent (spécialisation et division): concentration, intégration, internationalisation des capitaux, dominance de marché, etc.

### La dynamique du produit dans la filière

En aval les niveaux de consommation ne donnent pas à la production de dynamisme propre; en effet, la consommation par habitant n'enregistre qu'une faible croissance.

Il est ainsi permis d'avancer que le secteur aval de la filière de l'œuf ne pourra réellement et fondamentalement évoluer que grâce à de nouvelles découvertes et innovations dans les activités de transformation et d'élaboration de produits à base ou incluant des ovoproduits.

Le développement des formes modernes de vente constitue le deuxième phénomène contraignant en aval de la filière. En effet, le niveau de dominance atteint par ce secteur de la distribution a conduit à l'accroissement des ventes sous conditionnement préemballé ainsi qu'à l'introduction de rapports commerciaux nouveaux.

En amont: la concentration est totale: la sélection et l'approvisionnement en animaux sont effectués par un nombre limité d'entreprises: une seule souche domine.

Mais l'alimentation des animaux dépend du couple de matières premières maïs-soja.

L'adaptabilité biologique et technique de la production a permis jusqu'alors de faire face à ces divers éléments contraignants, qui se sont traduits par des compressions considérables de marge par unité de produit; ainsi l'indice de l'alimentation animale atteint 200,2 en 1975 — base 100 en 1960 — alors que l'indice du prix de gros des œufs se situe à 111,8 en 1975 — base 100 en 1962.

Au cours de la même période la productivité des investissements et de la main-d'œuvre a aussi nettement progressé: une personne peut assurer le contrôle et la ges-

tion d'un atelier de 20 000 pondeuses environ contre moins de 10 000 il y a dix ans.

Cependant, on peut aussi penser que l'on se rapproche d'un seuil et que les gains de productivité ne devront plus se situer au seul niveau des unités de production mais surtout dans l'ensemble des coûts d'encadrement et d'organisation de celles-ci.

### Structuration et ébauche d'une typologie

La composition particulière de la filière de l'œuf de consommation conduit à deux orientations de structuration concomitantes et opposées. En effet sa forme contractée permet à la fois une atomisation très grande ou une concentration importante des structures de production et conditionnement.

Aussi il est permis d'avancer qu'il existera constamment deux secteurs adaptés à des marchés définis: l'un dit « indépendant » et l'autre « organisé » et comportant l'un et l'autre des unités de tailles diverses.

Ainsi en 1974, sur 2 890 entreprises recensées en France dans ce dernier secteur, 7 traitent plus de 100 millions d'œufs par an, 115 de 10 à 100 millions et 406 de 1 à 10 millions.

La schématisation des relations contractuelles ou des liaisons financières au long de la filière détermine certains comportements d'évolution passée et à venir. Il apparaît ainsi que les relations sont nulles entre le secteur de la distribution et les autres agents, ce qui pourrait s'expliquer par la position de dominance de cette activité face à des structures concurrentes qui ne peuvent maîtriser leur marché.

La caractéristique industrielle spécifique à la production d'œuf explique le développement de ces liaisons financières et contractuelles.

Si l'on prend en considération le faible taux de rentabilité, les niveaux d'investissement élevés nécessaires à ce stade, l'existence d'une part conséquente d'activité artisanale, s'explique naturellement.

En définitive, la nécessité d'organisation de la filière se situe essentiellement au niveau de la production. C'est en effet de la capacité d'adaptation, de la puissance financière, ou de la souplesse des structures de ce niveau et ce, quelle que soit leur taille, dans les situations de conjoncture difficile que se dégagera une clarification économique de la production d'œuf.

Au niveau général, par contre, il conviendra d'assurer un contrôle et une régularisation conjoncturels du niveau global de production par un suivi le plus précis possible des situations d'effectifs et du niveau de productivité.