



**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.*

## Importance de la main-d'œuvre dans les exploitations agricoles

E. Godron

---

**Citer ce document / Cite this document :**

Godron E. Importance de la main-d'œuvre dans les exploitations agricoles. In: Économie rurale. N°106, 1975. Population et travail agricoles (fin) p. 3;

doi : <https://doi.org/10.3406/ecoru.1975.2350>

[https://www.persee.fr/doc/ecoru\\_0013-0559\\_1975\\_num\\_106\\_1\\_2350](https://www.persee.fr/doc/ecoru_0013-0559_1975_num_106_1_2350)

---

Fichier pdf généré le 08/05/2018

# POPULATION ET TRAVAIL AGRICOLES (fin)

## AVERTISSEMENT

Compte tenu de l'ampleur et de la diversité de la documentation fournie par les conférenciers à Rennes en 1974, tous les textes de la Session ne peuvent être, à notre grand regret, publiés dans la revue. Nous remercions très vivement leurs auteurs qui ont apporté une aide si compétente aux journées de la SFER. Nous souhaitons pouvoir publier dans un proche avenir une version de leur texte adaptée au profil de la revue.

## LE FACTEUR DE PRODUCTION TRAVAIL DANS L'EXPLOITATION AGRICOLE

### IMPORTANCE DE LA MAIN-D'ŒUVRE DANS LES EXPLOITATIONS AGRICOLES

par E. GODRON

*Institut National de Gestion et d'Economie Rurale (IGER)*

L'importance de la main-d'œuvre dans les entreprises agricoles reste assez variable. Ces variations sont sensibles à la fois suivant l'orientation des productions (système de production), la taille des exploitations, l'efficacité du travail, etc...

Nous examinerons sous ces différents aspects l'importance du facteur travail à travers 15.000 exploitations agricoles suivies en gestion. Les références qui vont être fournies ne peuvent donc prétendre représenter le vaste ensemble des exploitations agricoles françaises. Bien que la population en gestion ne soit pas rigoureusement représentative, il a été demandé à l'IGER de fournir des indications sur le facteur travail à partir de la Banque de données économiques en agriculture, que constitue chaque année l'Institut.

#### NOMBRE DE TRAVAILLEURS SUIVANT LES SYSTEMES DE PRODUCTION (OTE)

Nous retiendrons plus particulièrement quatre systèmes de production.

L'histogramme de la main-d'œuvre, relatif aux exploitations appartenant au système de production « agriculture générale », montre que celles-ci se partagent en deux fractions distinctes : les exploitations familiales employant entre 0,8

et 1,6 UTH le plus souvent ; et les entreprises agricoles employant au moins un salarié à plein temps, entre 1,8 et 4 UTH le plus souvent. Ces deux sous-populations correspondent d'une part, au sous-ensemble des exploitations ayant moins de 70 hectares, et d'autre part, à celles ayant plus de 70 hectares environ (cf. Cahiers de l'IGER, n° 15, page 17).

En viticulture, on constate de grandes variations au niveau du nombre de travailleurs. Le premier décile se situe à 1,8 UTH ; le dernier décile à 9.

Dans la population en gestion, on rencontre proportionnellement autant d'exploitations porcines employant par exemple 1,5 à 2 travailleurs, que d'exploitations bovines de la même catégorie : à savoir 29 %.

#### EFFICIENCE DU TRAVAIL (SAU/UTH)

En se référant à des moyennes, on peut obtenir une première indication sur l'efficacité du travail : ainsi, en agriculture générale la surface cultivée par travailleur varie en moyenne entre 16 ha/UTH (20 à 30 ha de SAU) et 46 ha/UTH (SAU  $\geq$  200 ha).

Cependant de telles moyennes masquent de grandes variations. Le tableau indique pour différentes classes de SAU, la médiane, le second et le huitième déciles.

Tableau — Valeurs caractéristiques de la distribution des exploitations d'agriculture générale selon l'efficacité du travail ha/UTH

SAU en ha	< 30	30 à 50	50 à 70	70 à 100	100 à 120	120 à 150	150 à 200	$\geq$ 200
20 % des exploitations ont moins de ..	9,5	21	26	34	38	38	41	38
50 % des exploitations ont moins de ..	14,0	31	40	46	52	54	56	59
20 % des exploitations ont plus de ..	19,8	39	55	68	67	68	75	85

En viticulture, le second décile se situe vers 6 ha par travailleur, la médiane entre 7 et 8 et le huitième entre 9 et 10 hectares par travailleur. La taille ne semble pas avoir grande influence.

Les informations chiffrées qui figurent dans cette note ne peuvent être prises comme des indications normatives. Les nombreuses références que l'on peut tirer de la

Banque de données économiques en agriculture montrent que les écarts autour des moyennes restent considérables en particulier pour l'efficacité du travail. Cela tient à de nombreuses causes ; la compétence et le dynamisme des hommes expliquent certainement une part importante des variations constatées ; mais ces critères n'ont pu être pris en considération ici, leur valeur étant difficilement mesurable.