



**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.*

---

## Les localisations industrielles en milieu rural, à travers l'exemple de la Bourgogne

M. Labori

### Résumé

La Bourgogne présente une répartition très inégale des hommes et des activités industrielles qui se rencontrent dans les vallées (ex. axe de la Saône), alors que l'espace central et rural est menacé par la désertification. Les localisations industrielles de la Bourgogne rurale sont plus stables et plus denses dans les cantons animés par des villes de moins de 10 000 habitants. Ex. : agro-alimentaire. Ce fait est confirmé par le rapport étroit entre l'activité industrielle et la démographie.

### Abstract

In Burgundy the distribution of population and industrial activities is very uneven. These are concentrated along the valleys, e.g. the Saône Valley, whereas the central rural region is threatened by desertification. Using food-processing industry as an example, it appears that industry is denser and more stable in "cantons" whose chief town has a population of under 10 000. There is a close relationship between industrial activity and demography.

---

### Citer ce document / Cite this document :

Labori M. Les localisations industrielles en milieu rural, à travers l'exemple de la Bourgogne. In: Économie rurale. N°142, 1981. p. 45;

doi : <https://doi.org/10.3406/ecoru.1981.4397>

[https://www.persee.fr/doc/ecoru\\_0013-0559\\_1981\\_num\\_142\\_1\\_4397](https://www.persee.fr/doc/ecoru_0013-0559_1981_num_142_1_4397)

---

Fichier pdf généré le 08/05/2018

# LES LOCALISATIONS INDUSTRIELLES EN MILIEU RURAL, A TRAVERS L'EXEMPLE DE LA BOURGOGNE

LABORI M.

**mots clés :** Industrie, milieu rural,  
agro-alimentaire, Bourgogne.

Institut d'Économie Régionale de Bourgogne Franche-Comté, Faculté de Sciences Économiques,  
4, boulevard Gabriel, 21000 Dijon. Tél. (80) 65.32.63.

**Résumé :** La Bourgogne présente une répartition très inégale des hommes et des activités industrielles qui se rencontrent dans les vallées (ex. axe de la Saône), alors que l'espace central et rural est menacé par la désertification. Les localisations industrielles de la Bourgogne rurale sont plus stables et plus denses dans les cantons animés par des villes de moins de 10 000 habitants. Ex. : agro-alimentaire. Ce fait est confirmé par le rapport étroit entre l'activité industrielle et la démographie.

## LOCATION OF INDUSTRY IN RURAL AREAS. THE CASE OF BURGUNDY

**Summary :** In Burgundy the distribution of population and industrial activities is very uneven. These are concentrated along the valleys, e.g. the Saône Valley, whereas the central rural region is threatened by desertification. Using food-processing industry as an example, it appears that industry is denser and more stable in "cantons" whose chief town has a population of under 10 000. There is a close relationship between industrial activity and demography.

Cette communication se fait dans le cadre de la préparation d'un doctorat d'État consacré à l'évolution des activités non agricoles dans le milieu rural bourguignon entre 1970 et 1979.

Les bouleversements récents des campagnes françaises ont fait perdre à l'Économie rurale son caractère de mono-activité agricole. Les activités non agricoles, l'industrie en particulier sont appelées à occuper une place de plus en plus importante. Le problème de l'optimum des localisations industrielles est au cœur de cette évolution. La Bourgogne, région rurale à 42 %, en constitue l'exemple type.

### L'industrie en milieu rural en Bourgogne : méthodologie et sources utilisées

La dispersion spatiale du milieu rural Bourguignon nous a amené à renoncer à utiliser un espace aux limites géographiques précises. Nous avons dû opter pour un espace défini à partir du cadre cantonal. Les cantons retenus sont au nombre de 117. Il s'agit de cantons ruraux ou de cantons animés par des villes de moins de 10 000 habitants. (Sources : recensements des établissements de 10 salariés et plus en 1971 et en 1980. Création et suppressions d'établissements en 1971-1972 et en 1978-1979. Branches : classification INSEE de U02 à U14. Méthode d'analyse : l'analyse factorielle. Facteurs de localisation : rassemblés en quatre groupes [démographie, communications, environnement industriel, structure d'accueil]. Prise en compte de facteurs conjoncturels pour les créations et suppressions d'établissements).

### Présentation de l'industrie rurale en Bourgogne et de la branche agro-alimentaire.

Les principales industries sont celles appartenant aux branches des industries de biens intermédiaires et de biens de consommation courante. Les industries de biens d'équipement et agro-alimentaires viennent ensuite avec environ 60 % moins d'établissements. La production et la distribution d'énergie viennent naturellement loin derrière. La branche des industries de biens d'équipement est la plus concentrée avec 25 % d'établissements de plus de 200 salariés. La structure des établissements a peu varié globalement de 1971 à 1980 et leur nombre

est passé de 537 à 610, soit un accroissement de 13,6 %. La production et la distribution d'énergie ont le plus progressé, ce qui traduit l'augmentation des besoins industriels liés à la croissance.

Dans l'industrie agro-alimentaire, la structure dominante est celle des établissements de 10-19 et 20-49 salariés, soit 75 % du total des établissements. De 1971 à 1980, le fait majeur est la progression des catégories de 20-49 et 50-199 salariés. Le nombre de cantons localisant l'industrie agro-alimentaire est passé de 42 à 45 de 1971 à 1980. La part des cantons urbanisés est respectivement de 15 et 18. Ils présentent une plus grande stabilité générale que les cantons ruraux. Les créations sont nettement plus nombreuses en pourcentage dans les cantons urbanisés. L'industrie agro-alimentaire est plus stable et plus dynamique dans les cantons où sont situées des villes de moins de 10 000 habitants. Un mouvement de concentration s'y opère. L'exemple de cette branche montre la fragilité de l'espace rural profond.

### Influence des variables démographiques sur les localisations industrielles.

Trois variables démographiques (le potentiel démographique, la densité et la population cantonale) agissent sur l'indice d'activité industrielle (effectif moyen de l'industrie). L'emploi progressif de plusieurs variables permet la mise en valeur de la proportionnalité entre l'activité industrielle et la population cantonale totale.

### Conclusion

La présentation de ces quelques résultats met en évidence la complexité de la question des localisations en milieu rural et celui du choix des variables. L'analyse factorielle est la méthode la mieux adaptée à leur solution par l'approche progressive qu'elle assure. Le problème des créations et suppressions d'établissements ne peut être traité uniquement avec les critères de localisations. Il nécessite l'emploi de facteurs conjoncturels.