



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

*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.

Aspects géographiques de la production de semences en France

Françoise Plet

Abstract

The production of certified seeds which is developing in France reflects agriculture's dépendance on research firms which are creating increasingly sophisticated varieties. This production is governed by contracts between seed producers and farms which often count on this activity for an important part of their income. The spatial distribution of these farms is linked to ancient traditions and to the location of seed firms especially cooperatives ones. But he conditions of seed production in France are changing.

Résumé

La production de semences certifiées, qui se développe en France, reflète le haut degré de dépendance de l'agriculture vis-à-vis des firmes créatrices de variétés de plus en plus sophistiquées. Elle fait l'objet de contrats entre les établissements multiplicateurs et des exploitations agricoles qui tirent souvent de cette activité une part importante de leur revenu. La répartition spatiale de ces exploitants est liée à des traditions anciennes et à la localisation des établissements, surtout lorsqu'il s'agit de coopératives. Mais les conditions de la production de semences sont en train de changer...

Citer ce document / Cite this document :

Plet Françoise. Aspects géographiques de la production de semences en France. In: Économie rurale. N°142, 1981. p. 56;

doi : <https://doi.org/10.3406/ecoru.1981.4408>

https://www.persee.fr/doc/ecoru_0013-0559_1981_num_142_1_4408

Fichier pdf généré le 08/05/2018

ASPECTS GÉOGRAPHIQUES DE LA PRODUCTION DE SEMENCES EN FRANCE

PLET F.

mots clés : Semences, contrats, industrie agricole, France.

Université de Paris VIII, CNRS, Équipe « Analyse des espaces ruraux » du Laboratoire de Géographie Humaine, 191, rue St-Jacques, 75005 Paris.

Résumé : La production de semences certifiées, qui se développe en France, reflète le haut degré de dépendance de l'agriculture vis-à-vis des firmes créatrices de variétés de plus en plus sophistiquées. Elle fait l'objet de contrats entre les établissements multiplicateurs et des exploitations agricoles qui tirent souvent de cette activité une part importante de leur revenu. La répartition spatiale de ces exploitants est liée à des traditions anciennes et à la localisation des établissements, surtout lorsqu'il s'agit de coopératives. Mais les conditions de la production de semences sont en train de changer...

GEOGRAPHIC ASPECTS OF THE PRODUCTION OF SEEDS IN FRANCE

Summary : The production of certified seeds which is developing in France reflects agriculture's dependance on research firms which are creating increasingly sophisticated varieties. This production is governed by contracts between seed producers and farms which often count on this activity for an important part of their income. The spatial distribution of these farms is linked to ancient traditions and to the location of seed firms especially cooperatives ones. But the conditions of seed production in France are changing.

L'attention nouvelle portée par les médias au « pouvoir vert », les concentrations et accords techniques qui affectent les entreprises de la branche semences, l'entrée des firmes chimiques dans cette activité conduisent à s'interroger sur son importance et son rôle dans la production agricole.

implantée, et développement à la périphérie dans le cas contraire, les établissements abandonnent provisoirement les zones nouvelles (maïs en 1980).

La localisation de la production des semences et ses fluctuations

La multiplication des semences intéresse environ 65 000 exploitations agricoles et utilise 409 000 ha en 1978. La progression est nette par rapport à 1970, liée aux progrès de la certification et à ceux de l'utilisation en culture des semences certifiées.

En surface comme en valeur, la production est surtout importante dans le Sud-Ouest où elle dépasse 10 % de la valeur de la production végétale. Elle est notable dans le grand Bassin Parisien et autour du Maine-et-Loire, berceau de nombreux établissements grainiers. L'augmentation des surfaces a renforcé la position du Sud-Ouest aquitain et du Puy-de-Dôme, alors que les semences et plants régressaient dans le centre du Bassin Parisien et dans le Finistère.

La localisation des diverses espèces reste à peu près stable : céréales au nord du Massif Central, maïs au sud représentent l'essentiel. S'y ajoutent les graines fourragères dans le Centre-Ouest, le Sud-Ouest, le Sud-Est, l'Aube et le Loiret. Les autres productions sont plus strictement localisées : plants de pommes de terre dans le Nord et en Bretagne, plantes à fibres en Normandie, oléagineux en Normandie, Charente et Aquitaine, graines de betteraves dans le Lot-et-Garonne, haricots dans la vallée de l'Authion, pois en Ile-de-France, potagères dans le Sud-Est. Ces localisations obéissent autant à des raisons d'ordre socio-économiques qu'écologiques : exploitations à nombreuse main-d'œuvre familiale, en régions de polyculture, façons culturales contraignantes, et parfois récolte manuelle.

Les surfaces varient d'une année à l'autre. En cas d'expansion, il y a renforcement des zones où la production est bien

Organisation spécifique de l'espace de production à l'échelle locale

Au niveau local, on constate un partage de l'espace de production entre les divers établissements multiplicateurs. A la source de ce partage, les nécessités d'isoler les cultures de porte-graines afin d'éviter la contamination par des pollens étrangers. Or, seules les exploitations vastes et aux terres bien réparties peuvent par elles-mêmes assurer l'isolement de la culture et la stabilité de la production.

Vers une évasion et une concentration de la production de semences ?

Les perspectives de la production de semences en France dépendent essentiellement des progrès de la recherche génétique et de la politique des établissements producteurs.

Les tendances principales semblent être le report vers l'étranger de certaines productions et, en France, le transfert de l'essentiel de la multiplication vers de plus grandes exploitations. Si ces tendances s'accroissent, les risques de réduction des contrats pourraient être réels pour les petites régions multipliant potagères ou betteraves, qui sont également des régions de petites exploitations à forte main-d'œuvre familiale.

Enfin, l'entrée en force des firmes chimiques dans la branche et leur influence sur les techniques de multiplication risquent de bouleverser la production.

Après une période de mise en place et d'expansion, le « paysage » de la multiplication de semences devenant de plus en plus international, il rend précaire le devenir de certains producteurs.