



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.

La transformation d'un pays agraire en pays agro-industriel : le cas de la Bulgarie

Todorov

Citer ce document / Cite this document :

Todorov . La transformation d'un pays agraire en pays agro-industriel : le cas de la Bulgarie. In: Économie rurale. N°68, 1966. Les rapports agriculture-Indutrie dans les économies socialistes de l'est européen. pp. 21-24;

doi : <https://doi.org/10.3406/ecoru.1966.1935>

https://www.persee.fr/doc/ecoru_0013-0559_1966_num_68_1_1935

Fichier pdf généré le 08/05/2018

La transformation d'un pays agraire en un pays agro-industriel : le cas de la Bulgarie

par le Professeur TODOROV, Université de Sofia

L'économie bulgare avant la dernière guerre

A cette époque, la Bulgarie est un pays essentiellement agricole. L'industrie est faiblement développée et sa contribution à la formation du revenu national est de 15 %.

En 1944, on dénombre un effectif total de 4 000 établissements industriels, employant 104 500 travailleurs. Parmi ces établissements, 49 % travaillent pour l'industrie alimentaire et 11 % pour l'industrie textile. Ces deux branches industrielles fournissent à elles deux 76 % de toute la production manufacturière, alors que l'industrie métallurgique n'y contribue que pour 2,4 % et l'industrie minière pour 6,5 %.

L'équipement vétuste et la faible dimension de ces établissements ont accentué le retard du développement industriel.

L'agriculture, qui représente 65 % du revenu national, n'est pas, elle non plus, très développée.

Les exploitations agricoles d'une superficie de moins de 5 ha représentent 67,6 % de l'ensemble des exploitations dont 30 % ont moins de 2 ha, et seulement 0,1 % plus de 30 ha.

Le bétail, principal moyen de traction, est insuffisant. La mécanisation est faible (3 300 tracteurs en tout). Ajoutés au sous-emploi rural, qui concerne 1 million de travailleurs, ces divers facteurs expliquent la faible progression de la productivité du travail. Le niveau de vie paysan s'en trouve affecté.

Au lendemain de la seconde guerre mondiale, plusieurs problèmes se sont posés et il a fallu :

- créer une industrie dont la structure corresponde aux conditions économiques nationales ;
- trouver les ressources nécessaires à cette industrialisation, ressources qui furent en partie fournies par l'U.R.S.S. ;
- transformer les structures de la production

agricole pour satisfaire aux besoins de l'économie globale grâce à une plus grande productivité du travail.

Les bouleversements structurels depuis 1945

Tableau I
Structure du revenu national de la Bulgarie (1939-1960) (prix 1957)

	1939	1948	1954	1960
Industrie	15	23	32	48
Agriculture	65	58	33	27
Autres	20	19	35	25
Revenu total	100	100	100	100

Source : Office Central des Statistiques.

Les changements dans la structure du revenu national sont surtout évidents au cours de la période récente. Deux étapes peuvent être distinguées entre 1950 et 1962 :

— de 1950 à 1955-56, période pendant laquelle une certaine équivalence s'est établie entre le pourcentage de la production industrielle et celui de la production agricole ;

— de 1955-56 à 1960-62, période pendant laquelle le pourcentage de la production industrielle dépasse celui de la production agricole et approche même de la moitié du revenu national.

L'indice du revenu par habitant s'est aussi accru de la façon suivante (évaluations en prix 1957) : 1939 = 100, 1954 = 163, 1962 = 303.

La transformation de la Bulgarie en pays agro-industriel se manifeste aussi par des changements au sein de l'économie agricole elle-même.

Tableau II
Structure de la production agricole
(en valeur - prix 1957)

B R A N C H E S	1939	1948	1955	1960	1962	Indice de croissance 1939 = 100
<i>Cultures</i>	66,2	64,2	65,9	67,0	66,1	152,2
dont : Cultures céréalières	26,6	21,2	25,6	21,0	18,6	107,6
Cultures industrielles	6,8	7,7	9,5	8,4	9,3	210,7
Cultures légumineuses	4,9	6,7	8,1	9,9	9,3	295,8
Cultures fourragères	4,4	6,7	6,3	9,7	6,6	228,9
Cultures fruitières	14,1	14,2	7,8	11,3	16,7	182,4
Divers	9,4	7,7	8,6	6,7	5,6	92,0
<i>Elevage</i>	33,8	35,8	34,1	33,0	32,9	153,2
<i>Total</i>	100	100	100	100	100	

Source : Office Central des Statistiques.

Tableau III *Surfaces des cultures*
(en % de la surface agricole utile totale)

B R A N C H E S	1939	1948	1955	1960	1962
<i>Production végétale totale</i>	100	100	100	100	100
Cultures céréalières	82,3	77,6	72,3	63,6	63,6
Cultures industrielles	9,2	11,0	13,6	13,1	14,4
Cultures légumineuses	2,3	3,6	3,0	3,6	3,8
Cultures fourragères	6,7	7,8	11,1	19,7	18,2

Source : Office Central des Statistiques.

La comparaison des tableaux II et III montre que, malgré une diminution des surfaces ensemencées, la production des céréales a augmenté. La part des cultures industrielles et légumineuses ne cesse d'augmenter dans la production globale.

L'intensification de l'agriculture bulgare et l'élévation de son niveau technique sont démontrées par l'accroissement des fonds indivisibles des fermes coopératives et des fermes d'Etat, qui constituent les principales exploitations agricoles du pays.

L'effectif des tracteurs (en puissance unitaire de 15 CV), est passé de 5 231 en 1948 à 54 062 en

Tableau IV
La croissance des fonds fixes dans les exploitations agricoles
(prix 1957)

	Unité = Leva par 100 Ha de terre cultivée		
	1952	1955	1962
Fermes coopératives ..	19,5	»	32,5
Fermes d'Etat	»	48,9	75,3

Source : Office Central des Statistiques.

1962, et celui des moissonneuses-batteuses de 13 en 1950 à 10 577 en 1963.

Pour 100 ha de S.A.U., l'engrais utilisé est passé de 57 kg en 1948 à 3 659 kg en 1963. Les surfaces irriguées sont passées de 3 570 ha en 1939 à 888 000 hectares en 1963.

L'utilisation de la technique s'est traduite par une hausse rapide des rendements de certaines cultures.

Tableau V
Croissance des rendements à l'hectare

CULTURES	1934-1939 (en kg)	1961-1962 (en kg)
Blé	117,1	229,5
Tournesol	83,0	124,9
Coton	59,0	63,0
Betterave à sucre	1 572,0	1 899,0
Tomates	2 367,0	2 949,8

Source : Office Central des Statistiques.

La production laitière s'est accrue de 450 litres par vache en 1948 à 1 334 en 1963.

Voici la production moyenne annuelle par habitant de certaines cultures :

Tableau VI
Production annuelle moyenne par habitant

CULTURES	1934-1939 (en kg)	1961-1962 (en kg)
Blé	267	258
Maïs	182	187
Tournesol	23	41
Coton	3,4	4,6
Betterave à sucre	21	162
Pommes	4	39
Tomates	6	95
Raisins	73	102

Source : Office Central des Statistiques.

Le problème du sous-emploi rural a été partiellement résolu, puisque le nombre des journées de

travail par coopérateur est passé de 142 en 1958 à 218 en 1963.

L'introduction et la diffusion du progrès technique dans les campagnes ont également permis la libération d'une masse de main-d'œuvre dont l'industrie avait besoin.

Les problèmes de l'agriculture sont encore nombreux : développement de l'élevage ; augmentation des rendements des cultures par unité de surface ; développement plus poussé de la technique, etc..., mais les perspectives sont encourageantes.

L'industrie bulgare

Avec l'aide de l'U.R.S.S. essentiellement, l'industrie bulgare s'est développée très rapidement. La priorité a été donnée au secteur de production des moyens de production, et au relèvement du niveau de l'équipement technique.

En 1963, le volume de la production industrielle avait augmenté de 17 fois par rapport à 1939. Si on ventile la production par secteurs, on observe que celui des biens de production a augmenté de 34 fois, et celui des biens de consommation de 10 fois.

Les pourcentages respectifs de la production des moyens de production et de la production des biens de consommation par rapport à la production globale de l'industrie étaient, en 1939, de 22,6 % et de 77,4 %. Dès 1962, les rapports sont inversés en faveur du secteur des moyens de production : 48 % et 52 %.

Tableau VII
Croissance des différentes branches industrielles
(base 100 en 1939)

	1962
Industries de constructions mécaniques ..	1 170
Industries sidérurgiques	880
Industries chimiques	470
Industries verre et porcelaine	680
Industries matériaux de construction ...	370
Industries textiles	120

Source : Office Central des Statistiques.

La productivité du travail dans l'industrie s'est accrue de 26 fois entre 1948 et 1962.

Les modifications dans les structures de produc-

tion ont provoqué un changement rapide dans la structure de la population.

Tableau VIII
Population urbaine et rurale

Population urbaine et rurale	1946 en milliers	%	1956 en milliers	%
Population urbaine	1 735	24,5	2 556	33,5
Population rurale..	5 294	75,5	5 057	66,5

Source : Office Central des Statistiques.

Dans une perspective ultérieure de développement, les plans à long terme tiennent compte d'un accroissement de l'interdépendance de l'agriculture et de l'industrie.

L'augmentation du nombre des techniciens et cadres de l'agriculture contribue largement à établir cette dépendance et à élever la qualification technique des agriculteurs.

Enfin, le niveau de vie (matériel et culturel) des travailleurs agricoles a considérablement augmenté par rapport à celui du paysan turc ou grec, par exemple, auquel il ressemblait en 1939.