

JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

MICHEL AUGÉ-LARIBÉ

Chronique des statistiques agricoles

Journal de la société statistique de Paris, tome 92 (1951), p. 133-137

http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1951__92__133_0

© Société de statistique de Paris, 1951, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Journal de la société statistique de Paris » (<http://publications-sfds.math.cnrs.fr/index.php/J-SFdS>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

IX

CHRONIQUE DES STATISTIQUES AGRICOLES

L'année agricole 1949-1950 n'a pas été une année de très grosses récoltes. Elle a été cependant une année de grande activité économique, comme en témoignent des exportations accrues et des efforts multipliés pour l'organisation d'un grand marché européen. La disparité entre les efforts et les résultats s'explique par les conditions climatiques peu favorables à la production,

surtout pour les céréales. L'année précédente avait été trop sèche. En 1949-1950, jusqu'en mai, tout allait très bien, mais ensuite de nombreux orages, souvent avec grêle, provoquèrent la verse et la croissance des mauvaises herbes. Les rendements moyens des céréales, sauf pour l'orge, ont été inférieurs à ce qu'ils avaient été l'année précédente. Par contre, pour les pommes de terre et les betteraves qui avaient beaucoup souffert en 1949, on a obtenu en 1950 des résultats excellents. Les rendements à l'hectare dépassent ceux de 1949 et ceux de la moyenne 1930-1939. Les fourrages dans l'ensemble ont été aussi en forte augmentation; la récolte des vins a dépassé la moyenne décennale d'avant la guerre.

Pour bien apprécier l'importance d'une récolte, il faut la comparer à la précédente et à la moyenne d'une époque non troublée par les conséquences de la guerre. Voici les résultats de ces comparaisons, d'abord en ce qui concerne les poids.

	MOYENNES 1930-1939	1949	ESTIMATIONS pour 1950
	(en milliers de quintaux)		
Blé	80.495	80.824	73.317
Méteil	971	443	414
Seigle	7.879	6.496	5.915
Orge	11.041	14.313	15.715
Avoine	47.493	33.800	31.261
Maïs	5.349	1.940	3.889
Sarrasin	3.109	660	802
Mélanges de céréales	"	1.361	1.388
Pommes de terre primeurs	10.396	5.995	6.327
— autres	146.175	90.501	123.063
Betteraves industrielles	91.170	96.110	131.484
— fourragères	326.697	245.386	387.316
Total des oléagineux	160	1.854	1.568
Total des légumes secs	2.508	1.316	1.937
Prairies artificielles	112.141	88.888	133.054
— temporaires	17.365	21.401	32.506
Fourrages annuels	24.560	19.367	33.080
Prés naturels de fauche	179.461	109.205	175.545
Vins (milliers d'hectos)	58.885	42.935	59.788

Les augmentations, par rapport à 1949, se constatent pour l'orge, les mélanges de céréales qui remplacent de plus en plus le méteil (blé et seigle), surtout les betteraves industrielles et fourragères, à un moindre degré les légumes secs, très fortement l'ensemble des fourrages et assez sensiblement les vins. Par rapport à la moyenne d'avant-guerre, les récoltes ont dépassé la moyenne décennale 1930-1939 pour l'orge, les mélanges de céréales, les betteraves, les fourrages et un peu les vins. On peut dire que nous avons dans l'ensemble retrouvé la situation d'avant 1940. Il faut même noter que la production du riz en Camargue commence à prendre une petite importance. Elle se développera sans doute encore pendant quelques années, car elle répond à des besoins techniques pour l'utilisation des terrains salés. Jusqu'à présent, la qualité n'est pas parfaite, mais on pourra toujours utiliser la production pour la nourriture des volailles et des porcs. La récolte de cette année a été évaluée à près de 400 tonnes.

Les variations des surfaces réservées aux diverses cultures donnent une idée de ce que les agriculteurs ont souhaité obtenir; celles des rendements obtenus

montrent la combinaison du progrès des techniques et des conditions naturelles de la production. Elles s'inscrivent pour 1930-1939, pour 1949 et pour 1950 (par approximation) dans le tableau suivant en milliers d'hectares et en quintaux par hectare.

	MOYENNES 1930-1939		1949		ESTIMATIONS 1950	
	milliers d'hectares	quintaux par hectare	milliers d'hectares	quintaux par hectare	milliers d'hectares	quintaux par hectare
Blé	5.227	15,40	4.223	10,14	4.272	17,16
Seigle	680	11,50	522	12,45	498	11,88
Orge	750	14,71	896	15,98	956	16,45
Avoine	3.334	14,26	2.436	13,23	2.298	13,99
Mais	339	15,76	304	6,73	318	12,38
Pommes de terre primeurs	119	87,21	59	100,68	60	103,98
— autres	1.298	112,98	922	98,15	920	133,94
Betteraves industrielles	317	286,95	390	240,50	389	337,81
— fourragères	892	365,95	794	309,15	831	466,00
Total des oléagineux	14	11,20	183	10,14	145	10,70
Total des légumes secs	254	9,86	224	5,86	234	8,65
Prairies artificielles	2.930	38,36	3.116	28,52	3.108	42,88
— temporaires	549	31,60	1.018	21,01	1.006	32,60
Fourrages annuels	722	34,00	783	24,72	824	40,12
Prés naturels fauchés	5.564	32,25	5.196	12,01	5.230	33,57

Dans la mesure où le sol et le climat lui permettent de choisir entre les diverses sortes de cultures, ce qui détermine le choix du cultivateur, c'est naturellement le prix escompté. Depuis que les gouvernements croient de leur devoir de fixer les prix, sous le prétexte de les garantir, on peut dire que les variations des cultures sont déterminées par les volontés ou les erreurs d'information ou les complaisances des ministres. On peut supposer que les étendues cultivées en blé ne s'accroissent pas ou très lentement parce que le prix imposé n'est pas avantageux et que, si les terres utilisées pour les betteraves industrielles ont dépassé la moyenne ancienne, c'est que les prix du sucre et de la betterave sont très « confortables ». Les tendances ascensionnelles pour l'orge, déprimées pour l'avoine s'expliquent par les changements de la consommation. L'avoine, aliment énergétique, est moins utilisé à cause des progrès de la motorisation; l'orge, aliment d'entretien, est employé par les éleveurs pour remplacer les aliments concentrés rares et coûteux. On remarquera que la production des oléagineux ne diminue que lentement. C'est, d'une part, que les approvisionnements en huiles d'arachide sont encore difficiles et, d'autre part, que dans les régions de grande culture où l'on emploie la moissonneuse-batteuse, on garde un certain intérêt à maintenir cette culture. Les variations constatées dans les divers départements, d'une année à l'autre, témoignent cependant de l'hésitation des cultivateurs. Quant aux oléagineux autres que le colza, ils ont tendance à disparaître.

L'an passé, en constatant une diminution des surfaces en prés naturels de fauche par rapport à la moyenne, nous rappelions prudemment que la diminution assez faible pouvait peut-être s'expliquer par une erreur d'estimation, soit ancienne, soit récente. Pour 1950, les estimations, encore provisoires, semblent indiquer qu'il n'y a pas de changement appréciable. D'ailleurs, les prairies artificielles, les prairies temporaires et les fourrages annuels demeurent plus étendus qu'avant 1940.

Ceci nous amène à rechercher quels ont été les changements survenus dans la production animale. Ils sont, d'après les statistiques, ceux que l'on pouvait attendre, c'est-à-dire diminution de la production chevaline, augmentation du cheptel bovin, même au-dessus de ce qu'il était en 1938, augmentation de la production porcine par rapport à 1949, mais qui n'a pas encore retrouvé le chiffre de 1938.

	1938	1949	1950	Différence avec 1938
	<i>(en milliers de têtes)</i>			
Espèce chevaline.	2.692	2.414	2.394	— 318
— bovine.	15.621	15.404	15.722	+ 101
— ovine.	9.872	7.480	7.470	— 2.402
— porcine.	7.127	6.476	6.735	— 392

Ce que la statistique ne montre pas, puisqu'elle n'indique pas le poids des animaux, c'est que l'amélioration de la qualité est encore plus sensible que l'accroissement du nombre. Les pluies de 1949, favorables à la production fourragère, ont permis aux animaux de rester au pré assez tard et d'arriver en bon état à l'alimentation d'hiver. La pratique de plus en plus répandue de l'insémination artificielle, l'élimination plus rigoureuse des animaux médiocres ont provoqué un meilleur rendement en lait et une meilleure conformation des animaux. On constate de semblables efforts et de semblables résultats dans l'amélioration des espèces ovine et porcine. Pour l'espèce chevaline, on peut prévoir que la diminution du nombre continuera parce que les prix ont beaucoup baissé. Mais, là aussi, les éleveurs se préoccupent de la sélection.

Le progrès des productions animale et végétale a permis un accroissement des exportations et une diminution des importations qui témoignent d'une modification fort remarquable de notre politique agricole. Pour simplifier le tableau, nous ne donnons (pour les onze premiers mois) que les chiffres concernant 1948 et 1950.

Commerce spécial avec les pays étrangers.

	IMPORTATIONS			EXPORTATIONS		
	1948	1950	Différences	1948	1950	Différences
(Têtes)						
Chevaux	7.338	198	— 7.140	1.221	5.544	+ 4.323
(Quintaux)						
Bovins	14.055	9.396	— 4.659	297	179.119	+ 178.822
Porcins.	247	35	— 212	45	80.898	+ 80.853
Viande de bœuf	125.822	1.748	— 124.074	6.925	100.173	+ 105.248
Viande de porc	186	167	+ 69	497	95.002	+ 94.983
Salaisons et conserves de viande.	8.745	1.548	— 7.203	2.941	215.504	+ 213.564
Lait concentré.	128.378	58.079	— 68.299	207	8.150	+ 7.943
Beurre	40.555	165.073	+ 115.118	31	196	+ 165
Fromage	17.889	224.882	+ 206.993	28.638	45.727	+ 17.089
Œufs.	37.672	21.142	— 16.530	592	127.270	+ 126.678
Légumes frais	486.330	834.486	+ 348.156	132.094	666.438	+ 538.344
Pommes de terre	1.351.477	2.527.823	+ 1.176.346	99.608	123.335	+ 23.727
Légumes secs	380.309	118.338	— 261.971	7.459	96.218	+ 88.759
Raisins	28.859	59.610	+ 30.751	10.646	332.827	+ 322.181
Fruits à pépins	169.690	355.274	+ 285.584	14.056	50.911	+ 36.855
Fruits à noyaux	45.951	25.455	— 20.496	38.120	70.560	+ 32.360
Céréales.	12.517.128	7.257.289	— 5.259.839	65.162	6.480.662	+ 6.415.500
Sucres	2.780.472	1.917.005	— 863.367	49.260	515.666	+ 466.406
(Hectolitres)						
Vins et apéritifs	587.286	164.121	— 323.165	358.574	633.296	+ 274.722
(Hectolitres alcool pur)						
Eaux-de-vie.	362	855	+ 493	68.312	87.744	+ 86.812

Le progrès des exportations est naturellement du même ordre avec nos territoires d'outre-mer. La France est en voie de devenir un pays exportateur agricole. Il ne faut pas cependant trop se presser de crier victoire car l'équilibre de la balance commerciale en ce qui concerne les produits agricoles n'est pas encore établi. Pendant les onze premiers mois de 1950, nous avons importé de l'étranger pour 114 milliards de francs et exporté pour 99.523, soit un excédent aux importations de 14.487 millions de francs. L'écart dans le même sens est encore plus fort dans notre commerce avec nos territoires d'outre-mer : importations, 214.626 millions de francs; exportations, 58.416 millions; excédent des importations, 156.210 millions. Mais cela n'empêche qu'il y a quelque chose de changé dans notre économie agricole.

Michel AUGÉ-LARIBÉ.
