

COMMISSION  
OF THE  
EUROPEAN COMMUNITIES

Spokesman's Group

Brussels, June 1968

P - 40

INFORMATION MEMO

Agricultural Statistics

The Statistical Office of the European Communities recently published another issue (2/1968) of its Agricultural Statistics series. The first three parts of this issue are devoted to fruit and vegetable statistics for 1966/67.

Some features of the supply position for the Community as a whole and for the individual Member States are briefly outlined below.

Community

Production and consumption of fruit and vegetables increased considerably in the Community as a whole during the period 1955/56 to 1966/67.

Balance sheet for all vegetables

('000 tons)

	Production	Exports	Imports	Total domestic utilization	Seeds	Animal feed	Losses
1955/56	16 441	1 276	956	16 121	10	83	2 251
1966/67	23 830	3 099	2 395	23 126	10	174	3 151

	Industrial consumption	Food consumption	Consumption per head (kg)	Degree of self-sufficiency (%)
1955/56	-	13 777	83.8	102
1966/67	-	19 791	107.5	103

Vegetable consumption per head increased from 84 kg to 108 kg. Since production increased at the same rate as consumption, the degree of self-sufficiency remained virtually unchanged; with this standing at 103% the Community still grows too many vegetables.

Balance sheet for all fresh fruit<sup>1</sup>

	Production	Exports	Imports	Total domestic utilization	Animal feed	Losses
1955/56	7 507	1 143	1 391	7 755	59	567
1966/67	13 546	2 229	3 823	15 140	231	1 069
	Industrial consumption	Food consumption		Consumption per head (kg)	Degree of self-sufficiency (%)	
1955/56	190	6 939		42.2		97
1966/67	487	13 353		72.6		89

<sup>1</sup> Excluding citrus fruit.

Balance sheet for citrus fruit

('000 tons)

	Production	Exports	Imports	Total domestic utilization	Animal feed	Losses
1955/56	1 061	471	1 638	2 228	-	126
1966/67	2 035	645	2 633	4 023	-	222
	Industrial consumption	Food consumption		Consumption per head (kg)	Degree of self-sufficiency (%)	
1955/56	33	2 069		12.6		48
1966/67	62	3 739		20.3		51

In contrast to vegetables, then, Community production of fresh fruit still falls short of requirements; its degree of self-sufficiency was 89% in 1966/67 as against 97% in 1955/56. The upward trend noted for vegetables can also be seen here. The volume of production and consumption almost doubled, and consumption per head rose from 42 to 73 kg. The same is true of citrus fruit; consumption is now 20 kg a head as against 13 kg in 1955/56.

Over the past twelve years, intra-Community trade has always accounted for a major part of all trade - between 70 and 80%.

#### Germany (FR)

In recent years, the increase in vegetable consumption has only been slight. Changes in eating habits have meant that the consumption of processed (including frozen) vegetables has gone up. Consumption of fresh fruit, which is highly dependent on whether the domestic harvest is good or not, increased slightly in recent years. Consumption - and consequently imports - of citrus and tropical fruit also rose.

Total imports of fruit and vegetables (including processed fruit and vegetables, citrus and tropical fruit) have been moving upwards over the last twelve years.

Tomatoes are the principal imported vegetable. The demand for tomato-based processed products is met entirely by imports. These almost tripled in the last ten years of the period under review, totalling 246 000 tons in 1965/66.

#### France

Very few vegetables are exported, with the exception of cauliflowers, large quantities of which are regularly sold abroad. As to trade in fruit, there has been a considerable increase in exports of dessert apples over the last ten years; exports in 1965/66 and 1966/67 exceeded 100 000 tons. France was still a net importer of apples up to 1964/65. The situation was almost reversed in 1965/66, and the trend towards increased exports was much more marked in 1966/67, when there was an external trade surplus of more than 80 000 tons. Another recent trend is the growth of exports of pears, which has become more evident since 1963. In 1966/67 total exports were in the region of 24 000 tons as against 3 000 tons in 1957/58. This trend has been accompanied by a parallel increase in imports of pears, particularly out of season.

Despite abundant and varied crops, France imports very large quantities of citrus fruit and bananas and has recently begun to import growing quantities of quality vegetables once its own growing season is over.

#### Italy

No matter how vigorous domestic demand may be, Italy, a great exporter of fruit and vegetables, is unable to balance its market in these products unless it promotes increased exports.

Exports of vegetables increased from 621 000 tons in 1955/56 to 1 553 000 tons in 1966/67, while exports of fresh fruit went up from 1 124 000 tons in 1955/56 to 1 571 000 tons in 1966/67.

Italy is far and away the largest tomato-growing country of the Six; advances in production over the last five years were matched by a remarkable increase in domestic consumption, which is already at a high level. Fresh tomatoes represent a relatively insignificant proportion of Italian exports, and exports of processed tomatoes are marking time.

In the case of apples, considerable quantities (almost 40% of total production) are denatured into alcohol.

#### Netherlands

Export figures for fruit and vegetables show the importance of the EEC countries as markets for Dutch produce.

Exports of cauliflowers, for example, go mainly to Germany. Cauliflower production was booming until 1959 but is now tending to settle or even tail off slightly. This same trend is reflected in exports, while imports are on the increase.

As in the case of vegetables, fruit imports increased considerably during the last twelve years. Most of these imports are of produce which cannot be grown in the Netherlands (citrus fruit and tropical or sub-tropical produce).

#### BLEU

BLEU is still a net importer of fruit and vegetables. It is worth noting, however, that its sales abroad are increasing much more spectacularly than its purchases. Its exports of vegetables have increased much more noticeably than its sales of fruit abroad. On the imports side, purchases of fresh vegetables have declined but have been offset by a marked increase in imports of processed vegetables. The other EEC countries are BLEU's most important trading partners; they sell more to BLEU than they buy from it, this applying to fruit and vegetables alike.

---

COMMISSION  
DES  
COMMUNAUTES EUROPEENNES  
Groupe du Porte-Parole

Bruxelles, juin 1968.  
P - 40

NOTE D'INFORMATION

Statistiques agricoles

L'Office Statistiques des Communautés européennes vient de publier le fascicule 2/1968 dans la série "Statistiques agricoles". Les trois premières parties sont consacrées aux statistiques des légumes et des fruits pour 1966/67.

Ci-après, un bref aperçu sur quelques aspects de l'approvisionnement jusqu'en 1966/67 est tracé pour l'ensemble de la Communauté et pour les Etats membres.

Communauté

Pendant la période de 1955/56 à 1966/67 la production et la consommation de légumes et de fruits ont augmenté de façon considérable dans l'ensemble de la Communauté.

Bilan pour l'ensemble des légumes  
(en 1 000 t)

Années	Pro- duc- tion	Export.	Import.	Utili- sation indigène totale	Se- mences	Ali- men- tation animale	Pertes
1955/56	16 441	1 276	956	16 121	10	83	2 251
1966/67	23 830	3 099	2 395	23 126	10	174	3 151

Années	Usages industriels	Alimentation humaine	Consommation par tête	degré d'auto-approv. (%)
1955/56	-	13 777	83,8	102
1966/67	-	19 791	107,5	103

Pour les légumes, la consommation par tête s'est élevée de 84 kg à 108 kg. La production s'étant développée au même rythme que la consommation, le degré d'auto-approvisionnement n'a guère changé: avec un taux de 103 %, la CEE reste excédentaire.

Bilan pour l'ensemble des fruits frais  
(en 1 000 t) (1)

Années	Production	export.	import.	utilisa- tion indi- gène totale	Alimen- tation animale	Pertes
1955/56	7 507	1 143	1 391	7 755	59	567
1966/67	13 546	2 229	3 823	15 140	231	1 069

Années	usages indust.	Alimen- tation humaine	Consommation par tête	Degré d'auto- approvisionnement (%)
1955/56	190	6 939	42,2	97
1966/67	487	13 353	72,6	89

1) sans agrumes

Bilan des agrumes  
(en 1 000 t)

Années	Production	export.	import.	utilisation indigène totale	Alimentat. animale	Pertes
1955/56	1 061	471	1 638	2 228	-	126
1966/67	2 035	645	2 633	4 023	-	222

Années	Usages indust.	Alimentation humaine	Consommation par tête	Degré d'auto- approv. (%)
1955/56	33	2 069	12,6	48
1966/67	62	3 739	20,3	51

Pour les fruits frais, par contre, la Communauté reste déficitaire: 89 % en 1966/67 contre 97 % en 1955/56. Ici aussi on note la même tendance à l'augmentation. Le volume de production et de consommation a presque doublé, ce qui se traduit dans la consommation par tête qui est montée de 42 à 73 kg. Il en est de même pour les agrumes dont il est consommé actuellement, dans l'Europe des six, 20kg par tête contre 13 en 1955/56.

Pendant les douze années écoulées, le commerce intra-communautaire occupe toujours la majeure partie, notamment entre 70 et 80 %, des échanges commerciaux.

#### Allemagne (RF)

Au cours des dernières années, la consommation de légumes n'a que faiblement augmenté. Les changements intervenus dans les habitudes alimentaires mènent à une augmentation de la consommation de légumes transformés y compris les légumes surgelés. Pour les fruits frais, la consommation dont le volume est largement tributaire de l'importance de la récolte nationale, s'est légèrement accrue au cours des dernières années. La même remarque s'applique à la consommation - et par conséquent aux importations - d'agrumes et de fruits tropicaux.

Les importations totales de légumes et de fruits (y compris les produits transformés, les agrumes et les fruits tropicaux) ont eu tendance à augmenter au cours des douze dernières années.

Les tomates sont le principal légume importé. En ce qui concerne les produits transformés à base de tomates, les besoins du marché sont entièrement couverts par les importations. Ces dernières ont plus que triplé dans les dix années considérées et ont atteint 246 000 t en 1965/66.

#### France

A l'exception des choux-fleurs, qui font l'objet de ventes à l'étranger régulières et importantes, les légumes ne sont que faiblement exportés. L'observation du commerce extérieur des fruits fait ressortir une augmentation considérable des exportations de pommes de table au cours des dernières années, dépassant 100 000 t en 1965/66 et en 1966/67. Alors que la France est demeurée importatrice nette de pommes jusqu'en 1964/65, la situation s'est presque renversée en 1965/66 et la tendance s'est fortement accentuée en 1966/67, la position nette du commerce extérieur s'étant soldée par un excédent de plus de 80 000 tonnes. On constate de même un développement récent des exportations de poires, qui est plus marqué depuis 1963. Le montant des exportations en 1966/67 s'élève à 24 000 t environ contre 3 000 t en 1957/58. Ce phénomène s'est accompagné d'un accroissement parallèle des importations de poires particulièrement de celles faites hors saison.

Malgré l'abondance et la variété de ses récoltes, la France importe de très grandes quantités d'agrumes et de bananes ainsi que - plus récemment - et dans des quantités croissantes - des légumes fins en dehors des périodes de production nationale.

#### Italie

L'Italie, grand pays exportateur de légumes et de fruits, ne conçoit son équilibre, quel que soit parailleurs le dynamisme de la demande

Les exportations de légumes ont monté de 621 000 t en 1955/56 à 1 553 000 t en 1966/67, et celles des fruits frais de 1124 000 t en 1955/56 à 1 571 000 t en 1966/67.

Pour les tomates, dont l'Italie est de loin le premier producteur des six, les progrès réalisés dans le domaine de la production au cours des cinq dernières années, n'ont surtout correspondu à un accroissement remarquable de la consommation intérieure, qui a déjà atteint un haut niveau. Les tomates à l'état frais prennent une part relativement minime dans les exportations, tandis que l'on constate une stagnation des exportations de tomates transformées.

Pour les pommes, il y a une forte dénaturation en alcool qui affecte près de 40 % de la production totale.

#### Pays-Bas

Les chiffres d'exportation de légumes et de fruits mettent en relief l'importance des pays de la CEE en tant que débouché des produits hollandais.

Les exportations de choux-fleurs, par exemple, sont dirigés essentiellement vers l'Allemagne. Ce produit a connu une période de forte production (jusqu'en 1959), qui tend maintenant à se stabiliser, voire à décroître légèrement. La même tendance se retrouve pour les exportations, tandis que les importations sont en augmentation.

Comme pour les légumes, on constate également pour les fruits une hausse considérable des importations dans les douze dernières années. Une grande partie de ces importations porte sur des produits non cultivés aux Pays-Bas (agrumes et produits tropicaux ou subtropicaux).

#### UEBL

L'UEBL reste importatrice nette de légumes et de fruits, mais il faut toutefois remarquer que le rythme d'accroissement de ses ventes à l'étranger est beaucoup plus spectaculaire que celui de ses achats. Là encore le progrès des exportations de légumes est beaucoup plus net que celui des ventes de fruits à l'étranger. Dans le domaine des importations, on assiste corrélativement à un déclin des achats de légumes frais compensé, il est vrai, par un accroissement marqué des importations de légumes transformés. Les partenaires commerciaux les plus importants de l'UEBL sont les autres pays membres de la CEE: ces derniers lui vendent proportionnellement moins qu'ils ne lui achètent, ceci étant vrai à la fois pour les légumes et pour les fruits.

---