

COMMISSION  
of the  
EUROPEAN COMMUNITIES

Spokesman's Group

(EEC)

Brussels,  
P-25

Information Memo

Publication of cereal and rice balance-sheets  
for 1966/67

The Statistical Office of the European Communities recently published cereal and rice supply balance-sheets for the 1966/67 agricultural year, this being the latest one for which recapitulatory sheets can be compiled.

These figures will be found in the first two parts of Agricultural Statistics, No. 1/1968.

Part I: Cereal supply balance-sheets

Poor wheat harvest - Drop in total cereal production

In 1966, the reference point for 1966/67 balance-sheets, the cereal harvest fell from 60 to 58 million tons. This was due in part to a reduction in winter sowing, which was affected by poor weather conditions in certain member countries.

Year	<u>Wheat production</u> <sup>1</sup>					(million tons)
	G	F	I	N	BLEU	
1955/56	3.2	10.4	9.5	0.4	0.8	24.3
1965/66	4.2	14.8	9.8	0.7	0.9	30.4
1966/67	4.4	11.3	9.4	0.6	0.6	26.3

<sup>1</sup> Usable production.

Wheat production suffered most. The decrease in production was quite considerable in BLEU (33% less than in 1965/66) and in France too, where it was down 23% because the wheat harvest was relatively poor as regards both volume and quality. Production of other types of cereals in the EEC remained more or less stable. Indeed, there was an increase in barley production and this was

even more noticeable in the case of maize and other cereals. Production of all cereals was 58 million tons in 1966, 4% less than in 1965 (60.2 million tons).

Slight increase in home utilization: stocks down - import surplus up

Total utilization of cereals in 1966/67 rose to 71.4 million tons, that is to say, it was 2% up on 1965/66. Despite the poor harvest imports fell to 20 million tons - a reduction of almost 0.5 million tons. As exports also fell - by 1.5 million tons - the import surplus was 11.9 million tons, a million tons more than in 1965/66. Run-down of stocks also helped to compensate for the poor harvest.

Balance-sheet for all cereals

(million tons)

Year	Production <sup>1</sup>	Variations in stocks	Balance of external trade <sup>2</sup>	Total home con-sump-tion	Seeds	Animal feed	Losses (on market)	Industrial consumption	Food consumption
1955/56	48.0	+ 0.6	+ 8.1	55.5	4.0	25.9	0.3	2.2	23.1
1965/66	60.2	+ 1.4	+10.9	69.7	3.2	39.5	0.4	4.1	22.5
1966/67	58.0	- 1.4	+11.9	71.3	3.3	41.4	0.4	4.2	22.0

<sup>1</sup> Usable production.

<sup>2</sup> + = import surplus.

As to the breakdown by utilization, food consumption was 0.4 million tons lower than in 1965/66. Industrial consumption rose (by 0.1 million tons) and, especially animal feed (by approximately 2 million tons).

Wheat export surplus and import surplus of coarse grains

Community exports of wheat, which have been on the increase since 1961, fell from 5.8 to 4.5 million tons.

.../...

Balance of external trade in cereals<sup>1</sup>  
(million tons)

Types of cereal	1965/66			1966/67		
	Total imports	Total exports	Net trade <sup>2</sup>	Total imports	Total exports	Net trade
Wheat	4.2	5.8	- 1.6	4.3	4.5	- 0.2
Maize	10.7	1.9	+ 8.8	11.0	1.9	+ 9.1
Cereals other than wheat	16.2	3.7	+12.5	15.7	3.6	+12.1
All cereals	20.4	9.5	+10.9	20.0	8.1	+11.9

<sup>1</sup> Excluding intra-Community trade.

<sup>2</sup> + = import surplus.

This position is mainly due to the situation in France, where wheat exports fell from 4.8 to 3.1 million tons as a result of the poor harvest. Despite this, however, for the third year running the EEC was a net exporter of wheat. France is the only Community country which is a net exporter; however, it imports regular supplies of durum.

Trade in coarse grains (other than wheat) continued to be very active in 1966/67. Up to four years ago the Federal Republic of Germany was the largest EEC importer of this commodity. In 1962/63 Italy took over this leading position and has retained it since, although its imports fell from 6.8 million tons in 1965/66 to 6.3 million tons in 1966/67. The bulk of the grain imported (5 million tons) was maize from non-member countries. Maize accounts for 70% of all Community imports and 53% of all Community exports of coarse grains.

To sum up, the main features of the 1966/67 marketing year were:

- (1) A poor harvest;
- (2) A slight increase in supplies because of:
  - (a) an increase in the import surplus and,
  - (b) a reduction in stocks - the chief factor.
- (3) A continuation of the consumption trend of the last few years, i.e.:
  - (a) a slight drop in food consumption;
  - (b) increase in industrial consumption and in animal feed.

.../...

## Part II: Rice supply balance-sheet

### Good harvest: Overall level of stocks remains constant

In 1966/67, because of a good harvest in Italy, rice production was 16% higher than in the previous year. Between 1 September 1966 and 31 August 1967 the threshold price for rice was gradually increased to facilitate transition to single Community prices on 1 September 1967. This step prevented the formation of speculative stocks - indeed for the EEC as a whole, final stocks on 1 September 1967 were virtually the same as on 1 September 1966 (only 1 000 tons higher).

### Drop in imports - Increase in exports - Intra-Community trade steady

Similarly, it is interesting to trace the development of external trade. In 1966/67 there was a reduction in imports which only affected trade with non-member countries, intra-Community trade remaining steady. The intra-Community preference and the good harvest in Italy helped to maintain the volume of imports from Member States, which represented 19% of total imports, as against 16% in 1965/66.

There was a marked increase in the proportion of husked rice in total imports. Similarly, a considerable reduction occurred in imports of brokens, which are mainly imported for processing into meal.

There was a striking increase in exports. Italy sold 138 000 tons, 84% more than in 1965/66 and France 44 000 tons in 1966/67, or 15 times the 1965/66 volume (3 000 tons). These additional quantities went to non-member member and associated countries, Italy and France maintaining their position on EEC markets.

### Reduction in home consumption

The demand for rice weakened during the year. This trend was noticeable in exporting and importing countries alike. Demand in the Community as a whole fell by 11%. This situation is reflected in a general way at all stages of utilization, particularly industrial consumption, which fell by 44% in France, for example, animal feed, which fell by 78% in France, and food consumption, which was down 17% in the Federal Republic of Germany.

The main features of the 1966/67 rice year were therefore:

- (1) A good harvest;
- (2) Weaker home consumption;
- (3) Intra-Community trade maintained;
- (4) Reduction in imports and considerably higher exports.

-----

NOTE D'INFORMATION

Parution des bilans des céréales et du riz 1966/67

L'Office statistique des Communautés européennes vient de publier les bilans d'approvisionnement des céréales et du riz pour l'année agricole 1966/67, dernière année pour laquelle il a déjà été possible d'établir des bilans récapitulatifs.

Ces données sont reprises dans les deux premières parties du fascicule 1/1968 de la série "Statistique agricole".

Partie I : Bilans d'approvisionnement des céréales

Faible récolte de blé - Diminution de la production des céréales totales

La récolte de céréales dans la CEE en 1966, point de repère pour les bilans 1966/67, est tombée de 60 à 58 mio t. Cela provient en partie d'une réduction des ensemencements d'hiver qui dans certains pays membres ont souffert de conditions atmosphériques défavorables.

Production (1) de blé dans les pays CEE (Mio T)

Année	D	F	I	N	UEBL	CEE
1955/56	3,2	10,4	9,5	0,4	0,8	24,3
1965/66	4,2	14,8	9,8	0,7	0,9	30,4
1966/67	4,4	11,3	9,4	0,6	0,6	26,3

(1) production utilisable

C'est surtout la production de blé qui en a souffert. Le recul par rapport à 1965/66 est très sensible en UEBL (-33 %) et aussi en France (- 23 %) où la récolte de blé était relativement mauvaise tant en volume qu'en qualité. La production des autres espèces de céréales dans la CEE est restée plus ou moins stable. Elle a même augmenté pour l'orge et surtout pour le maïs et les autres céréales. Pour les céréales totales la production en 1966 était de 58,0 Mio T, soit 4 % de moins qu'en 1965 (60,2 Mio T).

Légère augmentation de l'utilisation indigène par diminution des stocks et hausse de l'excédent d'importation

L'utilisation totale de céréales en 1966/67 a augmenté à 71,4 Mio t, soit une augmentation de 2 % par rapport à 1965/66. Malgré la faible récolte, les importations sont tombées à 20,0 Mio t, soit une réduction de presque 0,5 Mio t. Les exportations ayant diminué de 1,5 Mio t, l'excédent d'importation est de 11,9 Mio t, soit 1 Mio de t de plus qu'en 1965/66. A leur tour les mouvements négatifs des stocks ont également contribué à la compensation de la faible récolte.

bilans des céréales totales dans la CEE (Mio t)

Année	Produc- tion (1)	Variat. Stocks des com- merce ext.(2)	Solde commerce totale	Utilis. indi- gène tote	Se- mences ani- male totale	Alim. (marché) male	Pertes USA- ges (marché)	Aliment. humaine indus- triels	
1955/56	48,0	+ 0,6	+ 8,1	55,5	4,0	25,9	0,3	2,2	23,1
1965/66	60,2	+ 1,4	+ 10,9	69,7	3,2	39,5	0,4	4,1	22,5
1966/67	58,0	- 1,4	+ 11,9	71,3	3,3	41,4	0,4	4,2	22,0

1) production utilisable

2) + = excédent d'importation

En ce qui concerne la subdivision de l'utilisation, on remarque une diminution par rapport à 1965/66 de l'alimentation humaine de 0,4 Mio t. L'utilisation a augmenté dans l'industrie (0,1 Mio t) et surtout aux fins d'alimentation animale (environ 2 Mio t).

Excédent d'exportation de blé et excédent d'importation en céréales secondaires

Les exportations de blé de la Communauté - en augmentation constante depuis 1961 - ont diminué, tombant de 5,8 à 4,5 Mio t.

Espèces de céréales	Solde du commerce extérieur (1) de la CEE (Mio t)					
	1965/66		1966/67			
	Import. tot.	Export. tot.	Echanges nets 2)	Import. tot.	Export. tot.	Echanges nets (2)
Blé	4,2	5,8	- 1,6	4,3	4,5	- 0,2
Mais	10,7	1,9	+ 8,8	11,0	1,9	+ 9,1
Céréales autres que blé	16,2	3,7	+12,5	15,7	3,6	+12,1
Céréales totales	20,4	9,5	+10,9	20,0	8,1	+11,9

1) sans les échanges intra-CEE

2) + = excédent d'importation

.//.

Ce fait résulte surtout de la situation en France (diminution des exportations de blé de 4,8 à 3,1 Mio t) suite à la faible récolte de blé. La CEE reste néanmoins pour la troisième année consécutive exportatrice nette de blé. La France est le seul pays de la Communauté qui soit exportateur net de blé; elle importe toutefois régulièrement du blé dur.

Le commerce des céréales secondaires (autres que blé) a continué à être très actif en 1966/67. Jusqu'il y a quatre ans, la RF d'Allemagne en était le plus grand importateur. A partir de 1962/63 elle a cédé cette première place à l'Italie qui l'a toujours conservée, quoique ses importations soient passées de 6,8 Mio t en 1965/66 à 6,3 Mio t en 1966/67. La majeure partie, notamment 5,0 Mio t, est du maïs provenant de pays tiers. Pour l'ensemble de la Communauté, le maïs représente 70 % des importations et 53 % des exportations de céréales secondaires.

En somme, les principales caractéristiques pour la campagne 1966/67 sont :

- 1) faible récolte,
- 2) légère hausse de l'approvisionnement par
  - un accroissement de l'excédent d'importation
  - et surtout par une diminution des stocks
- 3) continuation du trend de la consommation des dernières années :
  - léger recul de la consommation humaine
  - emploi progressif par l'industrie et pour l'alimentation animale.

#### Partie II : Bilans d'approvisionnement du riz

##### Bonne récolte : Niveau global des stocks constant

En 1966/67, la production de riz s'est accrue de 16 % par rapport à l'année précédente suite à la bonne récolte en Italie. Dans la période du 1er septembre 1966 au 31 août 1967 le prix de seuil pour le riz a augmenté graduellement afin de faciliter la transition aux prix communs du riz pour la Communauté au 1er septembre 1967. Cette mesure a évité la formation de stocks spéculatifs. En effet, pour la CEE dans son ensemble, le stock final au 1er septembre 1967 était presque égal à celui du 1er septembre 1966 (seulement 1 000 t de plus).

##### Baisse des importations - Hausse des exportations - Commerce intra-CEE constant

Dans la même perspective il est intéressant de suivre l'évolution du commerce extérieur. En 1966/67 on note une diminution des importations qui s'est manifestée seulement dans les échanges avec les pays tiers, tandis que le commerce intra-CEE s'est maintenu. La préférence commerciale intra-CEE et la bonne récolte en Italie ont favorisé le maintien du volume des importations en provenance des Etats membres. Ces importations représentent 19 % des importations totales contre 16 % en 1965/66.

Dans l'ensemble des importations de riz, la proportion du riz décortiqué a subi une augmentation prononcée. De même, on note une diminution importante de l'importation de brisures de riz, celles-ci étant principalement destinées à la transformation en semoule.

Les exportations ont augmenté d'une façon frappante: en Italie, elles s'élèvent à 138 000 t, soit 84 % de plus qu'en 1965/66. Au lieu de 3 000 t

- 4 -  
l'année précédente, la France a exporté en 1966/67, 44 000 t, soit 15 fois le volume de 1965/66. Ces deux pays ont exporté ces quantités supplémentaires dans les pays tiers et associés, tout en maintenant leurs positions sur les marchés de la CEE.

#### Diminution de l'utilisation indigène

Pendant cette année, la demande de riz s'est affaiblie. Ce phénomène se produit tant dans les pays exportateurs que dans les pays importateurs. Pour l'ensemble de la Communauté, la régression est de 11 %. Cette situation se reflète également d'une façon générale dans tous les stades d'utilisation, notamment les usages industriels (p.e. en France : - 44 %) et l'alimentation animale (p.ex. en France: - 78 %) et humaine (p.ex. en RF d'Allemagne : - 17 %).

Les caractéristiques de la campagne rizière 1966/67 sont donc :

- 1) bonne récolte;
- 2) plus faible utilisation interne;
- 3) maintien des échanges intra-CEE
- 4) réduction des importations et augmentation considérable des exportations.