

INFORMATION MEMO

Sugar supplies

The Statistical Office of the European Communities has just published No. 1/1968 of the "Agricultural Statistics" series. The first chapter of Part III summarizes the principal results as regards sugarbeet, sugar, glucose and honey, for the Community as a whole and the individual member countries, since the 1955/56 marketing year. The second chapter gives detailed information about the supply of sugar in these countries in 1965/66 and 1966/67.

	Germany	France	Italy	Netherlands	BLEU	EEC
<u>1. Area under sugarbeet ('000 ha)</u>						
1965/66	299	395	282	91	65	1132
1966/67	294	295	298	92	67	1046
<u>2. Output of sugar ('000 metric tons of white sugar equivalent)</u>						
1965/66	1442	2157	1139	548	395	5681
1966/67	1766	1643	1256	528	375	5568

In the Community as a whole, sugar production declined in 1966/67 (-113 000 t = 2.0%). The decrease in output in France (-514 000 t = 23.8%), where the area under sugarbeet has been reduced considerably, had a marked effect on the total output figure, but this was partly offset by the increases in Germany (+324 000 t = 22.5%) and Italy (+117 000 t = 10.03%). In Italy output went up because the area under cultivation had been extended, but in Germany the area was even reduced and the results achieved are attributable to good weather during the growing period. The falls in output recorded in the Netherlands (-20 000 t = 3.6%) and the Belgo-Luxembourg Economic Union (-20 000 t = 5.1%), where the area under cultivation has changed very little, were mainly due to bad weather in 1966.

Year	Germany	France		Netherlands	BLEU	EEC
<u>3. Final stocks ('000 metric tons of white sugar equivalent)</u>						
1965/66	846	1272	290	217	193	2818
1966/67	959	1038	300	235	150	2682
<u>4. Net exports ('000 metric tons of white sugar equivalent)</u>						
1965/66	-301	444	-115	-114	100	14
1966/67	-376	189	-114	-173	37	-437
<u>5. Consumption ('000 metric tons of white sugar equivalent)</u>						
1965/66	2080	1604	1289	693	304	5970
1966/67	2029	1688	1360	683	381	6141
<u>6. Degree of self-sufficiency (%)</u>						
1965/66	69	134	88	79	130	95
1966/67	87	97	92	77	98	91

#### Germany

The fall in consumption in 1966/67 (-51 000 t = -2.5%), which coincided with an increase in output of approximately 1/4 compared with 1965/66, is attributable to reduced deliveries to most consumer sectors, particularly for the preparation of wine in 1966.

This decline would have been even more pronounced had it not been partly offset by an increase in the amount of sugar used for animal feed (+61 000 t = 27.7%).

#### France

In the 1966/67 marketing year, France was able to adjust its production and thereby reduce stocks to normal proportions (by 234 000 t); during the previous marketing year they had risen to 1 272 000 t.

As a direct consequence of this reorganization of production, France's degree of self-sufficiency dropped to 97%, thus relegating it to the ranks of the deficit countries for the marketing year in question.

.../...

### Italy

Since Italy's output is rising more rapidly than its consumption, it is gradually becoming more self-sufficient (1965/66: 88%; 1966/67: 92%) and thus reducing its net imports. This tendency should become even stronger in future, in view of the aids being granted to beet growers and sugar manufacturers to help them adapt and thus to overcome the structural and natural difficulties at present facing the Italian sugar industry.

### Benelux

In the Netherlands, the decrease in production during the last two marketing years explains the high figure for net imports (+59 000 t = 51.8%).

Like France the BLEU, which traditionally produces a surplus, is no longer managing to meet all its requirements out of domestic output, because of the way consumption rocketed in 1966/67 (+77 000 t = 25.3%).

### The Community

Analysis of the Community's external trade balance by volume shows that, from being an exporter in 1965/66, it had become a substantial importer by the end of the 1966/67 marketing year.

In the Community as a whole, stocks were lower than in 1965/66 (-136 000 t), since - despite a tendency to increase in the importing countries - they were affected by the substantial fall in the exporting countries, i.e. France and the BLEU.

The degree of self-sufficiency in the Community as a whole has dropped from 95% to 91%, owing to the net decreases recorded in France and the BLEU, which are only partly offset by the rapid advance that has taken place in Germany. A fairly new feature is the use of sugar for animal feed. In Germany the demand for feeding sugar, which is mainly satisfied by imports, went up from 62 000 t in 1964/65 to 281 000 t in 1966/67. In France, much less sugar is denatured, and all of it is surplus home-produced sugar.

This new form of consumption, which has accounted for approximately 6% of total consumption, has been encouraged by the present low prices; as a result, sugar has acquired an importance in animal feeding which even an increase in prices is unlikely to reduce.

- - - - -

NOTE D'INFORMATION

BILANS D'APPROVISIONNEMENT DU SUCRE

L'Office Statistique des Communautés européennes vient de publier le n° 1/1968 de la série "Statistique agricole". La partie III reprend dans un premier chapitre, pour la Communauté et les pays membres depuis 1955/56, les principaux résultats récapitulatifs relatifs aux betteraves sucrières, sucre, glucose et miel d'abeilles. Un second chapitre fait état, pour 1965/66 et 1966/67, d'informations détaillées sur l'approvisionnement en sucre de ces mêmes pays.

Années	Allemagne R.F.	France	Italie	Pays-Bas	UEBL	CEE
<u>1. Surfaces betteravières (1 000 ha.)</u>						
1965/66	299	395	282	91	65	1132
1966/67	294	295	298	92	67	1046
<u>2. Production de sucre (1 000 t valeur blanc)</u>						
1965/66	1442	2157	1139	548	395	5681
1966/67	1766	1643	1256	528	375	5568

On enregistre, dans les pays de la Communauté, une baisse de la production sucrière (- 113 000 t = 2,0 %) pour la campagne 1966/67. Le chiffre total de production, fortement influencé par la diminution de production en France (-514 000 t = 23,8 %) où la surface betteravière a été considérablement réduite, est compensé par les augmentations enregistrées en Allemagne (RF) (+ 324 000 t = 22,5 %) et en Italie (+ 117 000 t = 10,3%). Si en Italie les surfaces de culture ont été élargies, les résultats obtenus en Allemagne (RF), où la surface a même été réduite, sont à attribuer aux bonnes conditions atmosphériques pendant la période végétative. Les baisses enregistrées aux Pays-Bas (-20 000 t = 3,6 %) et en UEBL (- 20 000 t = 5,1 %) où la surface de culture n'a guère changé reposent essentiellement sur le mauvais temps en 1966.

./.

Années	Allemagne R.F.	France	Italie	Pays-Bas	UEBL	CEE
<u>3. Stocks finals (1 000 t valeur blanc)</u>						
1965/66	846	1272	290	217	193	2818
1966/67	959	1038	300	235	150	2682
<u>4. Exportations nettes (1 000 t valeur blanc)</u>						
1965/66	-301	444	-115	-114	100	14
1966/67	-376	189	-114	-173	37	-437
<u>5. Utilisation (1 000 t valeur blanc)</u>						
1965/66	2080	1604	1289	693	304	5970
1966/67	2029	1688	1360	683	381	6141
<u>6. Degré de l'auto-alimentation (%)</u>						
1965/66	69	134	88	79	130	95
1966/67	87	97	92	77	98	91

Allemagne (RF)

En ce qui concerne l'Allemagne (RF), le recul de l'utilisation (- 51 000 t = 2,5%), au regard d'une production accrue de 1/4 par rapport à la campagne 1965/66, est à imputer aux livraisons réduites dans la plupart des secteurs utilisateurs et en particulier dans la préparation du vin en 1966.

Cette régression eut encore été plus marquée si elle n'avait pas été partiellement compensée par une augmentation de l'utilisation de sucre fourrager (+ 61 000 t = 27,7 %).

France

La campagne 1966/67 a permis en France, à l'aide d'un ajustement de la production, le rétablissement d'une situation normale des stocks (- 234 000 t) qui s'étaient élevés à 1 272 000 t au cours de la campagne précédente.

Conséquence directe de cet assainissement, la France, avec un degré d'auto-alimentation tombé à 97 %, se voit reléguée pour la campagne en question au rang de pays déficitaire.

./.

### Italie

Grâce à un accroissement de la production plus accentué que celui de la consommation, l'Italie tend progressivement à assurer son propre approvisionnement (1965/66 = 88 % ; 1966/67 = 92 %) et à limiter ainsi ses importations nettes. Cette tendance devrait encore s'affirmer à l'avenir vu les aides d'adaptation accordées aux planteurs et fabricants de sucre pour surmonter les difficultés structurelles et naturelles que connaît actuellement la production italienne.

### Benelux

Aux Pays-Bas, la production, en régression par rapport aux deux campagnes révolues, explique l'importance des importations nettes (+ 59 000 t = 51,8 %).

De même que la France, l'UEBL, traditionnellement excédentaire, ne parvient plus, vu le bond effectué par la consommation en 1966/67 (+ 77 000 t = 25,3 %), à couvrir ses besoins à l'aide de sa propre production.

### Communauté

Il ressort de l'analyse en volume du solde du commerce extérieur de la Communauté que d'exportatrice en 1965/66, celle-ci est devenue largement importatrice à l'issue de la campagne 1966/67.

Quoique l'on remarque une tendance à l'accroissement dans les pays importateurs, les stocks, moins élevés qu'en 1965/66 (-136 000 t), sont affectés par l'importante variation négative des pays exportateurs, à savoir la France et l'UEBL.

Si le degré de l'auto-alimentation communautaire est tombé de 95 % à 91 %, c'est qu'il a subi l'influence du net recul enregistré en France et en UEBL que n'atténue que partiellement le saut en avant effectué par l'Allemagne (RF). Un élément assez récent est l'utilisation du sucre pour l'alimentation du bétail. En Allemagne (RF), les besoins en sucre fourrager, constitués essentiellement de sucre importé, se sont élevés de 62 000 t en 1964/65 à 281 000 t en 1966/67. Beaucoup moins importante en France, la dénaturation s'effectue exclusivement à partir de sucre excédentaire provenant de la production indigène.

Cette nouvelle forme d'utilisation ayant absorbé  $\pm$  6 % de l'utilisation totale, a été encouragée par les bas prix actuels qui ont fait prendre à ce produit une place dans l'alimentation du bétail que même un relèvement des cours ne paraît pas devoir amenuiser.