

L'EUROPE VERTE

NOUVELLES DE LA POLITIQUE AGRICOLE COMMUNE

La pomme de terre

Situation du secteur
dans l'attente de
l'organisation européenne du marché

FEVRIER 1978

2

Publié par le service "information agricole" en collaboration avec la direction générale de l'agriculture,
Commission des Communautés européennes — 200, rue de la Loi, 1049 Bruxelles

La production mondiale de pommes de terre est d'environ 300 millions de tonnes. Les pays producteurs les plus importants sont : l'URSS, la Pologne et la Communauté Européenne. Cette dernière qui représente 12 % de la récolte mondiale possède une technologie très poussée et les variétés qui y sont produites sont exportées et cultivées dans le monde entier.

Les Pays Bas, le Royaume Uni, la France, l'Allemagne, le Danemark et l'Irlande exportent de grandes quantités de pommes de terre de semences vers l'Amérique du Sud, l'Afrique, l'Asie (de 200.000 à 350.000 tonnes en moyenne). Les exportations de pommes de terre de semences s'effectuent vers les pays chauds qui, en raison de leur climat, éprouvent des difficultés à produire des plants de pommes de terre. La Communauté est, par contre, déficitaire en pommes de terre de primeurs qui sont importées des pays du Bassin méditerranéen (+ 400.000 tonnes).

Les échanges entre la CEE et les pays tiers sont donc essentiellement constitués par les plants de pommes de terre et les pommes de terre de primeurs, tandis que les échanges de pommes de terre de conservation sont très limités et s'effectuent seulement au cours des années de

forte pénurie (en 1975 et 1976 de grandes quantités ont été importées des Etats Unis).

La consommation de pommes de terre a baissé fortement après la deuxième guerre mondiale. Celle ci est actuellement dans la CEE de l'ordre de 76 kg. par tête et par an mais elle semble s'être stabilisée en raison de l'augmentation de la consommation de produits transformés à base de pommes de terre qui équilibre la baisse du produit à l'état frais.

La pomme de terre aussi bien que l'alcool et la viande ovine, représente un important secteur de la production agricole communautaire qui au début de 1978 n'a pas encore été mise sous organisation commune de marché. En 1976, la Commission Européenne a présenté au Conseil des Ministres de la CEE une proposition de règlement. Cette proposition est toujours soumise à l'examen du Conseil.

S O M M A I R E

| | |
|---|----|
| I. <u>SITUATION ACTUELLE</u> | 1 |
| 1. Production | 1 |
| 2. Echanges intra et extra CEE | 2 |
| 3. Pommes de terre de primeurs | 4 |
| 4. Pommes de terre de semences | 5 |
| 5. Produits dérivés de la pomme de terre | 6 |
| 6. Valeur alimentaire de la pomme de terre | 7 |
| II. <u>CARACTERISTIQUES DU MARCHE</u> | 9 |
| 1. Aspects technico-économiques | 9 |
| 2. Evolution des prix | 10 |
| 3. Structures de marché dans les pays membres ... | 11 |
| 4. Proposition de règlement CEE | 12 |
| III. <u>CONCLUSIONS</u> | 14 |
| IV. <u>ANNEXE</u> (Tableaux) | 15 |

Publication établie sur base d'un rapport de la
Division "Tabac, houblon, pommes de terre et au-
tres produits des cultures spécialisées" de la
D.G. Agriculture, Commission CEE.

I. SITUATION ACTUELLE

1. Production

La production de pommes de terre dans la CEE, après avoir fortement baissé de 1951 à 1971, s'est stabilisée sur des quantités oscillantes autour de \pm 40 millions de tonnes soit environ 12 % de la production mondiale.

En 1975 et 1976, suite à la sécheresse de l'été, les récoltes sont tombées respectivement à 32.889.000 tonnes et à 29.035.000 tonnes. En 1977, la production a atteint environ 39 millions de tonnes.

Dans la CEE, la production de la pomme de terre a représenté en 1976 12,5 % de la valeur de l'ensemble de la production végétale et 5 % de la valeur de la production totale agricole.

La Communauté Européenne est, en principe, autosuffisante, bien que les situations soient différentes d'un pays à l'autre. Si des importations sont constamment effectuées dans le secteur des pommes de terre de primeurs, elles restent cependant très irrégulières dans le secteur des pommes de terre de conservation.

La Communauté à neuf continue donc d'occuper une place de premier plan dans la production mondiale. Elle subit toutefois la concurrence de la Pologne, de l'Autriche, de la Suisse en ce qui concerne les pommes de terre de consommation et de l'Espagne et de certains pays du Bassin méditerranéen en ce qui concerne les pommes de terre de primeurs.

Depuis 1951/1955, la superficie cultivée en pommes de terre dans la CEE a diminué de plus de 60 % :

- 3.512.000 ha en 1951/1955

- 1.390.000 ha en 1977.

La production, en raison de l'augmentation des rendements par hectare n'a été réduite que d'un tiers environ, soit :

- 61.957.000 tonnes en 1951/1955

- 39.000.000 tonnes en 1977.

Les producteurs dans la CEE sont au nombre d'environ 2,4 million.

La structure de production est très différente d'un pays à l'autre.

Au Royaume Uni, les producteurs sont au nombre de 36.000 pour une

superficie moyenne de 5,5 ha ; en France, il y a environ 870.000 producteurs pour une superficie moyenne de 0,35 hectares.

2. Echanges

Les échanges de pommes de terre dans les pays de la CEE représentent environ 4 à 5 % de la production totale communautaire. En revanche, les échanges de pommes de terre de semences et de primeurs représentent 12 à 15 % de la production de ces deux produits.

Les échanges ont lieu essentiellement entre les pays de la CEE et dans une moindre mesure avec les pays tiers. Toutefois, en 1976, année de grande pénurie, des quantités importantes ont été importées des pays tiers (environ 1.100.000 tonnes) ; les échanges intra communautaires ont été au cours de cette même année de 1.687.107 tonnes.

Les Pays Bas maintiennent leur place de premier pays exportateur. En 1976 ils ont exporté 1.058.322 tonnes vers la CEE et 145.551 tonnes vers les pays tiers. Ils ont exporté 350.777 tonnes de pommes de terre de semences et 850.283 tonnes de pommes de terre de consommation, de féculé, pour l'industrie alimentaire. Les exportations ont lieu vers tous les pays de la CEE et, en ce qui concerne les pays tiers, vers l'Afrique, l'Amérique du Sud, la Suisse, la Suède, l'Autriche etc. En 1976, leurs importations ont été de 216.027 tonnes dont 169.599 tonnes de pommes de terre de consommation.

La France est également un pays exportateur net. Elle exporte des quantités qui peuvent varier entre 250.000 et 400.000 tonnes, suivant les années. Ses exportations sont effectuées vers la CEE et vers les pays du Maghreb où elle exporte surtout des plants de pommes de terre. Les importations sont constituées de pommes de terre de primeurs en provenance des pays du Maghreb et de plants de pommes de terre en provenance des Pays Bas. 1976, année de forte sécheresse constitue cependant une exception ; au cours de cette année la France a exporté 103.049 tonnes et en a importé 544.567 tonnes.

Les autres pays exportateurs sont le Danemark et l'Irlande, mais avec des quantités inférieures.

Le Danemark exporte vers l'Italie et la France et vers les pays tiers

(Suède, Portugal, Maroc) des plants de pommes de terre et des pommes de terre de consommation (en 1976 environ 30.000 tonnes). L'Irlande exporte surtout vers les pays tiers (Iles Canaries, Egypte, Maroc) des plants de pommes de terre (en 1976, 23.876 tonnes).

La République fédérale d'Allemagne continue d'être un pays importateur même si ses exportations sont en augmentation : en 1976, 172.780 tonnes ont été exportées, dont 148.849 tonnes vers la CEE et 23.931 tonnes vers les pays tiers. Ses importations sont toujours très fortes : en 1976, 790.226 tonnes dont 637.631 tonnes proviennent de la CEE et 152.595 tonnes des pays tiers. Elle importe des pommes de terre de primeurs, de consommation et de semences pour son industrie .

L'Italie importe des pommes de terre de semences et de consommation essentiellement en provenance des Pays Bas (environ 70 % de ses besoins) et de France ainsi que certaines variétés de pommes de terre de semences en provenance du Danemark et de la Grande Bretagne. En ce qui concerne les pays tiers, les importations proviennent de Suisse, d'Autriche, de Pologne (pommes de terre de consommation et de semences) et du Canada (pommes de terre de semences). En 1976, elle a importé 334.216 tonnes dont 90.130 tonnes de pommes de terre de semences et en a exporté 345.989 tonnes ; ces exportations ont été très élevées et essentiellement destinées à la France.

La Grande Bretagne exporte des pommes de terre de semences surtout vers les pays tiers ; elle importe des pommes de terre de primeurs en provenance des pays du Bassin méditerranéen (Chypre, Egypte, Espagne, Maroc, Iles Canaries). En 1976, le Royaume Uni a exporté 68.058 tonnes dont 66.493 tonnes de pommes de terre de semences et a importé 631.762 tonnes de pommes de terre de primeurs et de consommation.

L'UEBL (Belgique et Luxembourg) importe des pommes de terre de semence et de consommation en provenance surtout des Pays Bas et de la France ; elle exporte des pommes de terre de primeurs et de consommation essentiellement vers l'Allemagne et la France. En 1976, l'UEBL a exporté 78.365 tonnes et en a importé 258.381 tonnes.

3. Pommes de terre de primeurs

La production et les échanges de pommes de terre de primeurs se concentrent dans les pays du Bassin Méditerranéen.

Les variétés cultivées sont essentiellement des variétés hatives ; elles se répartissent comme suit :

Italie : Sieglinde, Jaerla, Spunta, Sirtema, Primura, Ostaro, Nicola

France : Sirtema, Jaerla, Ostara

Maroc : Sientje

Espagne: Claustar

Egypte : Alpha.

La superficie et la production de pommes de terre de primeurs dans la Communauté sont demeurées presque stationnaires au cours de ces dernières années. En 1976, la superficie a été de 125.000 ha et la production légèrement inférieure à 2.000.000 tonnes.

Les échanges intra communautaires sont assez limités et sont absorbés dans leur quasi totalité par le marché de la République Fédérale d'Allemagne. C'est ainsi qu'en 1977 la République Fédérale d'Allemagne a importé 169.339 tonnes en provenance de la CEE dont 64 % proviennent d'Italie et 67.467 tonnes en provenance des pays tiers dont 18 % de la Grèce et 6 % de l'Espagne.

Le plus grand pays exportateur de la CEE est l'Italie (+ 200/250.000 tonnes/an) suivie de la France (+ 50.000 tonnes/an). Les exportations italiennes suivent l'évolution climatique des différentes campagnes. Elles débutent généralement au mois de mars/avril et se concentrent surtout en mai (50 %) et en juin (30 %).

Les échanges avec les Pays tiers s'effectuent surtout avec les pays du Bassin Méditerranéen. Le calendrier de leurs exportations tout en variant selon les conditions climatiques est en général le suivant :

Maghreb et Espagne, essentiellement de février à mai

Chypre , essentiellement d'avril à juin

Grèce , essentiellement de mars à juin

Egypte , essentiellement de mars à mai

Les pays de la CEE qui sont les principaux importateurs sont par

ordre d'importance le Royaume Uni et la France. Le Royaume Uni en 1977 a importé 262.329 tonnes en provenance des pays tiers dont des quantités fort importantes de Chypre (55 %) et d'Egypte (23 %). La France en 1977 a importé essentiellement les pommes de terre de primeurs du Maroc (28 %) et d'Espagne (14 %).

Il est opportun de souligner que même avec l'entrée de la Grèce et de l'Espagne dans la Communauté, la CEE restera toujours déficitaire en pommes de terre de primeurs. Les quantités dont la CEE resterait déficitaire sont de l'ordre de \pm 250.000 tonnes dont environ 50.000 au cours du mois d'avril et \pm 100.000 tonnes respectivement au cours des mois de mai et juin. Les pays fournisseurs resteraient : Chypre, (\pm 100.000 tonnes), le Maroc (\pm 60 à 70.000 tonnes), l'Egypte (\pm 40 à 50.000 tonnes) et d'autres pays tels que l'Algérie, la Tunisie, Israël etc.

4. Pommes de terre de semences

Au cours des cinq dernières années, la superficie emblavée est passée de 92.541 ha à 103.177 ha. La superficie est restée presque stationnaire dans les différents pays membres, sauf aux Pays Bas où elle est passée de 19.887 ha à 28.185 ha (+ 41 %) et en France de 14.169 ha à 16.779 ha (+ 15 %).

La production est d'environ 2.200.000 tonnes. Les échanges intra communautaires se situent entre 220 et 250.000 tonnes (10 à 12 % de la production), mais la CEE exporte de grandes quantités vers les pays tiers (de 200.000 à 360.000 tonnes). Les importations communautaires en provenance des pays tiers sont très réduites : environ 16.000 tonnes du Canada, Suisse, Autriche et Pologne.

La position néerlandaise est prépondérante dans la Communauté. En effet, 45 % de la superficie de la CEE emblavée en pommes de terre de semences sont constitués de variétés néerlandaises : Bintje, Climax, Desiré, Esterling, Jaerla, Ostara, Spunta, Bea, Alpha qui sont cultivées partout en Europe. La raison de ce succès peut en être attribuée à la grande demande de variétés hâtives.

Le Royaume Uni exporte environ 70 à 80.000 tonnes de plants de pommes de terre de semences.

La France occupe la troisième place dans l'importance des exportations suivie par les autres Etats membres de la Communauté.

Les exportations de plants de pommes de terre s'effectuent du Nord de l'Europe vers l'ensemble des pays du Bassin méditerranéen.

Etant donné que la culture de la pomme de terre devient de plus en plus importante dans certains pays méditerranéens, notamment les pays arabes, il est à supposer que la production de la pomme de terre de semences devrait connaître une évolution positive dans l'avenir.

5. Produits dérivés de la pomme de terre

C'est seulement vers 1960 qu'a commencé en Europe l'activité de l'industrie de transformation des pommes de terre, et son expansion a continué de façon continue même au cours des années de pénurie en 1975 et 1976.

Habituellement, la culture s'effectue sur la base d'un contrat conclu entre l'industrie de transformation et l'agriculteur. Parfois, selon l'évolution du marché, l'industrie achète sur le marché libre.

En 1962/1963 on a transformé dans la CEE 417.000 tonnes de pommes de terre. En 1976, selon l'Union Européenne des Industries de transformation, 2.823.000 tonnes ont été transformées dans la CEE dont :

| | | |
|-------------------------|---|-------------------|
| 1. Produits deshydratés | : | 882.000 tonnes |
| 2. Frites précuites | : | 445.000 tonnes |
| 3. Produits surgelés | : | 677.000 tonnes |
| 4. Chips | : | 701.000 tonnes |
| 5. Autres produits | : | 118.000 tonnes |
| Total | : | 2.823.000 tonnes. |

1. Produits deshydratés : l'Allemagne est le pays qui a transformé en 1976, les quantités les plus importantes : 357.000 tonnes. Au cours de la même année, la France et le Royaume Uni ont transformé à peu près les mêmes quantités : respectivement 202.000 tonnes et 203.000 tonnes.

2. Frites précuites : en 1976, l'Allemagne est toujours le pays producteur le plus important : 217.000 tonnes ; la deuxième place est occupée par le Royaume Uni avec 190.000 tonnes.
3. Produits surgelés : le Royaume Uni est le principal producteur : 381.000 tonnes, suivi par les Pays Bas qui ont transformé cette même année 146.000 tonnes
4. Chips : Dans ce secteur également le Royaume Uni transforme les quantités les plus importantes : 398.000 tonnes. Les autres pays n'atteignent pas les 100.000 tonnes (Pays Bas : 80.000 tonnes)

L'industrie de transformation demande des variétés adaptées à ses besoins telles que : Bintje, Desiré, Maritta, Irmgard, etc.

6. La valeur alimentaire de la pomme de terre

Au cours de ces dernières années la consommation de pommes de terre a baissé de façon spectaculaire notamment en raison de la différenciation du régime alimentaire dans les pays de la CEE.

En 1978, après deux années de sécheresse et des prix élevés, une certaine baisse de la consommation pourrait être enregistrée dans certains pays de la Communauté. Des informations complémentaires sont nécessaires afin d'en connaître les raisons. Cependant d'autres facteurs influencent cette diminution de la consommation tels que :

- le travail professionnel de la femme,
- la croyance très diffusée dans l'opinion publique que la pomme de terre ferait grossir.

A ce propos il pourrait être opportun de rappeler des données qui montrent que son contenu en calories est étroitement lié au type de cuisson qu'elle subit (1) :

- pommes de terre bouillies : 70 calories/100 gr.
- purée : 95 calories/100 gr.
- pommes frites : 250 calories/100 gr.
- chips : 513 calories/100 gr.

(1) Kartoffel uns Kartoffelerzeugnisse par Gert Adler Edition
Paul-Parey - Hambourg -

Du point de vue physiologique, il est opportun de citer une qualité supplémentaire de la pomme de terre à savoir son alcalinité, facteur d'équilibre dans l'alimentation carnée et de coadjuvant pour le soin des enfants "acétonémiques" (notamment lorsqu'elle est absorbée après cuisson à l'eau).

o
o o

II. CARACTERISTIQUES DU MARCHE DE LA POMME DE TERRE

1. Aspects technico-économiques

- Suivant une première enquête effectuée par les Services de la Commission Européenne, les coûts de production pour 100 kg. de pommes de terre diffèrent sensiblement d'un pays à l'autre de la Communauté. Deux éléments influencent ces coûts : le rendement moyen par hectare et le coût des pommes de terre employées pour la plantation ;
- la pomme de terre est un produit périssable, assimilable aux fruits et légumes. En raison de sa teneur très élevée en eau (75/80 %) elle est sensible au climat ; les rendements et la qualité sont donc très variables. Il est toujours difficile, en conséquence, de pouvoir adapter l'offre à la demande ;
 - la consommation à l'état frais a une tendance à la baisse alors que celle des produits transformés est en hausse ;
 - d'une façon générale, la courbe de la demande de la pomme de terre est inélastique à la baisse des prix. En effet, on ne peut pas manger davantage de pommes de terre parce que les prix sont bas ; elle présente par contre, une certaine élasticité à la hausse des prix, lesquels lorsqu'ils sont trop élevés provoquent une certaine diminution de la demande. Par contre, au cours de la campagne 1975/1976 (année de forte pénurie) malgré la hausse des prix la demande s'est maintenue ;
 - certaines cultures, comme celle de la pomme de terre destinée à l'industrie alimentaire ou à la féculé ou bien celle de la pomme de terre de semences, s'effectuent sur la base de contrats de culture. On peut supposer que ces formes de contrats seront de plus en plus utilisées ;
 - les prix des pommes de terre de primeurs et ceux des pommes de terre de conservation accusent une grande différence ; les premiers sont beaucoup plus élevés que les seconds. Les prix varient également selon la provenance du produit ;
 - du point de vue commercial, une relation existe entre les marchés des pommes de terre de consommation et des pommes de terre de primeurs. Lorsque la production des pommes de terre de consommation

a été abondante ou au contraire trop faible, le marché de la pomme de terre de primeurs s'en ressent et vice versa.

2. Evolution des prix

a) Pommes de terre de consommation :

Les cours sont très irréguliers d'une année à l'autre : durant une ou deux années, les prix ont tendance à monter puis ensuite à baisser. Pour comprendre ces variations, on doit tenir compte de l'importance du climat vis-à-vis de la production, de l'inélasticité de la courbe de la demande, de la nature périssable du produit, de l'aspect structurel de la production et enfin de l'importance du climat vis-à-vis de la consommation du produit à l'état frais. En ce qui concerne la même campagne, en raison de l'inélasticité de la courbe de la demande, les cours de la pomme de terre de consommation présentent la même tendance. En année de pénurie les prix tendront à la hausse et en année de surplus, les cours resteront bas pendant toute la campagne. En conclusion, chaque campagne de commercialisation présente en principe, la même tendance : ou à la hausse ou à la baisse.

b) Pommes de terre de primeurs :

Les prix des pommes de terre de primeurs sont supérieurs aux prix des pommes de terre de consommation. Ils peuvent difficilement descendre au-dessous de 10/12 UC/100 kg. (prix enregistrés pour la variété SIRTEMA de Naples sur le marché de Munich). Les prix des pommes de terre de primeurs varient encore suivant la date (élevés au début de la campagne mars-avril, moins élevés vers la fin de la campagne : juin-juillet). Ils varient également en raison de l'origine du produit. Les prix des pommes de terre de primeurs peuvent osciller pendant la même campagne en raison du climat : pluies, neige, difficultés de livraison. Au cours de la même campagne l'on pourra donc constater des tendances variables.

c) Pommes de terre de semences :

Les prix des pommes de terre de semences sont supérieurs également à ceux des pommes de terre de consommation. Ils varient

en fonction de la variété et de la provenance. On constate que le rapport entre les prix des pommes de terre de semences et celles de consommation peut être de 5 à 1 et plus étant donné qu'au cours de ces dernières années les coûts de production ont sensiblement augmenté dans la CEE.

3. Structures de marché dans les pays membres

Dans l'Europe à neuf, les structures de production et de commercialisation de la pomme de terre ainsi que les conceptions de base concernant l'organisation du marché sont différentes.

Au Royaume Uni une organisation complexe, le "Potato Marketing Board" a été créé. Environ 36.000 producteurs sont enregistrés cultivant une superficie moyenne d'environ 5 ha. Cette organisation contrôle :

- la superficie emblavée chaque année ;
- les canaux de commercialisation ;
- les importations de pommes de terre de consommation pendant toute l'année ;
- les importations de pommes de terre de primeurs pendant les mois de septembre/octobre.

En outre, le gouvernement verse au Board un "deficiency payment" si le prix du marché a été inférieur au prix de garantie fixé par le Board avant la campagne de commercialisation. Ce montant a pour but de permettre au Board d'effectuer des actions d'intervention sur le marché en années de surplus.

Les Pays Bas, comparativement au Royaume Uni, ont une conception d'organisation du marché très différente. La production néerlandaise se base sur une organisation commerciale fortement structurée et sur une organisation coopérative très poussée. Chaque producteur prend la responsabilité de la production et accepte les impératifs du marché. Le Stopa n'intervient que pour le secteur des pommes de terre de semences et uniquement au cours des mauvaises années en achetant les excédents de plants à des prix préalablement fixés soit pour les dénaturer, soit pour les vendre comme aliment pour le bétail.

Les pertes subies par le STOPA sont compensées moitié par le LANDBOUW-SCHAP (organisme de droit public du secteur agricole) et moitié par le BEDRIJPSCHAP (organisme de droit public pour le commerce de gros). Entre ces deux positions extrêmes, existent des positions intermédiaires :

La France est orientée vers des interventions publiques par l'entremise du FORMA et du SNIPOT. En Irlande "l'Irish Potato Marketing", organisation similaire au Board anglais, régit le marché sans contrôle des superficies emblavées. Le marché des autres pays de la Communauté est caractérisé par une liberté totale tant au niveau de la production que celui du commerce.

4. Proposition de règlement CEE

En janvier 1976, la Commission a présenté au Conseil des Ministres de la CEE une proposition d'organisation commune des marchés dans le secteur des pommes de terre qui, compte tenu des caractéristiques de ce secteur prévoit:

- a) des normes de qualité
- b) des groupements de producteurs
- c) un régime de soutien
- d) un régime des échanges.

Le problème fondamental qui se pose dans ce secteur est celui de l'extrême variabilité des rendements et donc de la production annuelle qui est fonction des conditions climatiques. Ceci a pour effet de provoquer des oscillations importantes des prix de marché qui varient fortement d'une année à l'autre.

Pour ces raisons, la Commission de la CEE a proposé des interventions limitées dans ce secteur en vue de renforcer et de rationaliser les structures de la production plutôt que de "contrôler" le jeu de l'offre et de la demande.

a) Normes de qualité

Actuellement des normes différentes existent dans la CEE (Normes ECE de Genève, normes allemandes, normes anglaises du Potato Marketing Board). Les futures normes CEE à établir suivant la procédure du Comité de Gestion, devraient remplacer les normes ac-

tuellement en vigueur ; elles s'inspirent strictement des normes commerciales courantes.

b) Groupements de producteurs :

Dans un marché aussi difficile que celui des pommes de terre, toutes interventions visant à la stabilisation des prix n'auraient qu'un impact limité. C'est pourquoi la proposition de la Commission a mis notamment l'accent sur la constitution de groupements de producteurs qui devraient avoir pour objectifs de rendre responsables les producteurs, d'améliorer la qualité et de contrôler les quantités et, enfin, de concentrer l'offre sur le marché. Des aides au démarrage et aux investissements ont été proposées pour encourager la formation des dits groupements.

c) Régime de soutien :

Il a été proposé un régime d'aide au stockage au niveau de la production, destiné à renforcer les positions contractuelles des producteurs associés sur le marché.

En outre, afin de faciliter l'utilisation des produits excédentaires dans l'alimentation animale il a été proposé d'octroyer aux producteurs agricoles associés une aide pour la deshydratation des pommes de terre.

d) Régime des échanges :

Enfin, en ce qui concerne le régime des échanges, pour la pomme de terre de consommation et la pomme de terre industrielle, la protection résultant du tarif douanier commun (TDC) devrait en principe être suffisante.

Pour les primeurs, un système de prix de référence a été proposé par la Commission afin de protéger la production communautaire de la concurrence des pays tiers exportateurs notamment du Bassin méditerranéen qui produisent généralement à des coûts sensiblement inférieurs à ceux de la CEE.

o

o o

III. CONCLUSIONS

Les orientations qui résultent des discussions très approfondies au sein du Conseil convergent vers la nécessité de mettre sur pied une organisation qui tienne compte des caractéristiques techniques et économiques propres à ce secteur.

En d'autres termes, l'intervention publique devra tenir compte du fait que l'évolution des prix sur le marché est étroitement liée au climat facteur qui détermine le volume de la production.

En conséquence l'action communautaire devra tendre surtout à améliorer les conditions de production et de commercialisation pour garantir au consommateur européen un produit de qualité et, dans le même temps, assurer les approvisionnements à l'industrie de transformation alimentaire du secteur qui est en progression continue.

o

o o

ANNEXES

- Tableau 1 : POMMES DE TERRE - PRODUCTION (1.000 tonnes)
- Tableau 2 : POMMES DE TERRE - SUPERFICIES (1.000 hectares)
- Tableau 3 : POMMES DE TERRE - RENDEMENT
- Tableau 4 : POMMES DE TERRE HATIVES - PRODUCTION (1.000 tonnes)
- Tableau 5 : POMMES DE TERRE - PRODUCTION TOTALE - QUANTITES SOU-
MISES A TRANSFORMATION (1.000 tonnes)
- Tableau 6 : EXPORTATIONS TOTALES POMMES DE TERRE 1976
- Tableau 7 : IMPORTATIONS TOTALES POMMES DE TERRE 1976
- Tableau 8 : POMMES DE TERRE DE SEMENCES - IMPORTATIONS DE LA CEE
- Tableau 9 : POMMES DE TERRE DE SEMENCES - EXPORTATIONS DE LA CEE
- Tableau 10 : BILAN D'APPROVISIONNEMENT DE POMMES DE TERRE

o

o o

POMMES DE TERRE

1 000 t

PRODUCTION

| | 1961/65 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
|------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|
| B.R. DEUTSCHLAND | 22.225 | 15.985 | 16.250 | 15.176 | 15.038 | 13.676 | 14.548 | 10.853 | 9.808 | 11.347 | | |
| FRANCE | 13.283 | 8.811 | 8.889 | 8.994 | 7.384 | 7.336 | 7.483 | 6.624 | 4.326 | 7.901 | | |
| ITALIA | 3.850 | 3.969 | 3.668 | 3.259 | 2.949 | 2.947 | 2.849 | 2.900 | 2.923 | 3.310 | | |
| NEDERLAND | 3.773 | 4.704 | 5.648 | 5.749 | 5.581 | 5.771 | 6.095 | 5.003 | 4.783 | 5.752 | | |
| BELGIQUE/BELGIË | 1.673 | 1.478 | 1.597 | 1.632 | 1.337 | 1.418 | 1.737 | 1.272 | 859 | 1.613 | | |
| LUXEMBOURG | 96 | 62 | 68 | 64 | 61 | 57 | 58 | 28 | 20 | 46 | | |
| UNITED KINGDOM | 6.889 | 6.215 | 7.482 | 7.397 | 6.527 | 6.608 | 6.791 | 4.551 | 4.789 | 6.598 | | |
| IRELANDE | 1.881 | 1.453 | 1.468 | 1.428 | 1.070 | 1.332 | 1.111 | 1.018 | 1.179 | 1.470 | | |
| DANMARK | 1.227 | 663 | 1.033 | 750 | 724 | 761 | 913 | 666 | 576 | 916 | | |
| EUR (9) | 54.897 | 43.340 | 46.103 | 44.441 | 40.671 | 40.107 | 41.589 | 32.915 | 29.263 | 38.953 | | |

Tableau 1

Source : OSCE

FORMES DE TERRESUPERFICIES

1 000 ha.

| | 1961/65 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
|------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| B.R. DEUTSCHLAND | 900 | 589 | 597 | 554 | 503 | 481 | 467 | 415 | 415 | 396 | | |
| FRANCE | 771 | 419 | 411 | 372 | 309 | 317 | 313 | 286 | 280 | 301 | | |
| ITALIA | 369 | 306 | 286 | 238 | 194 | 182 | 181 | 179 | 174 | 179 | | |
| NEDERLAND | 129 | 145 | 158 | 154 | 149 | 157 | 155 | 151 | 161 | 170 | | |
| BELGIQUE/BELGIE | 66 | 50 | 54 | 50 | 44 | 50 | 48 | 43 | 45 | 49 | | |
| LUXEMBOURG | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | | |
| UNITED KINGDOM | 302 | 248 | 271 | 256 | 237 | 225 | 215 | 204 | 222 | 232 | | |
| IRELANDE | 80 | 55 | 57 | 52 | 44 | 48 | 40 | 40 | 47 | 53 | | |
| DANMARK | 59 | 34 | 38 | 32 | 29 | 32 | 34 | 31 | 35 | 36 | | |
| EUR (9) | 2.680 | 1.852 | 1.875 | 1.710 | 1.511 | 1.494 | 1.456 | 1.351 | 1.381 | 1.418 | | |

Source : OSCE

Tableau 2

POMMES DE TERRE

RENDEMENT

| | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| B. R. DEUTSCHLAND | 272 | 274 | 299 | 285 | 311 | 261 | 236 | 287 | | | | |
| FRANCE | 216 | 242 | 239 | 232 | 239 | 231 | 155 | 262 | | | | |
| ITALIA | 128 | 137 | 152 | 162 | 160 | 162 | 168 | 185 | | | | |
| NEDERLAND | 356 | 373 | 375 | 368 | 392 | 331 | 297 | 338 | | | | |
| BELGIE/BELGIE | 295 | 325 | 301 | 282 | 363 | 290 | 189 | 332 | | | | |
| LUXEMBOURG | 276 | 301 | 325 | 300 | 325 | 200 | 125 | 270 | | | | |
| UNITED KINGDOM | 276 | 288 | 276 | 302 | 316 | 223 | 216 | 286 | | | | |
| IRELANDE | 258 | 277 | 243 | 279 | 278 | 251 | 213 | 276 | | | | |
| DANMARK | 274 | 233 | 241 | 236 | 271 | 213 | 165 | 254 | | | | |
| EUR (9) | 246 | 260 | 269 | 269 | 286 | 243 | 212 | 275 | | | | |

Source : OSCE

Tableau 3

POMMES DE TERRE HATIVES

1000 T.

PRODUCTION

| ANNEES | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| ALLEMAGNE | 897 | 938 | 854 | 694 | 766 | 788 | 803 | 833 | 875 | 744 | 609 | 789 | |
| FRANCE | 595 | 581 | 657 | 612 | 580 | 621 | 517 | 525 | 473 | 478* | 431* | 517 | |
| ITALIE | 300 | 344 | 313 | 292 | 286 | 349 | 324 | 305 | 384 | 369 | 401 | 430 | |
| PAYS-BAS | 189 | 228 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | |
| BELGIQUE | 100 | 120 | 101 | 98 | 74 | 109 | 90 | 114 | 103 | 74 | 54 | 111 | |
| LUXEMBOURG | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| GRANDE BRET. | | | | | | | 465 | 470 | 458 | 350 | 370* | | |
| IRLANDE | | | | | | | : | : | : | : | : | | |
| DANEMARK | | | | | | | : | : | : | : | : | | |
| CEE | 2.083 | 2.213 | 1.926 | 1.698 | 1.708 | 1.869 | 2.201 | 2.249 | 2.294 | 2.017 | 1.865 | | |

* Estimation EUROSTAT.

CEE "6" pour 1966 à 1971

CEE "9" à partir de 1972

Source : OSCE

Tableau 4

POMMES DE TERRE

PRODUCTION TOTALE 1) - QUANTITES SOUMISES A TRANSFORMATION 2)

1.000 T

| ANNEE | DEUTSCHLAND | | FRANCE 3) | | ITALIE | | NEDERLAND | | UEBL | | UK | | IRELAND | | DANMARK | |
|-------|-------------|--------------|-----------|--------------|--------|-------------|-----------|---------------|-------|----|-------|-----------------|---------|-------------|---------|-------------|
| | P | T | P | T | P | T | P | T | P | T | P | T | P | T | P | T |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1968 | 19.196 | 665 3,5 % | 10.033 | 125 1,3 % | 3.960 | | 5.045 | 200 4,0 % | 1.632 | | 6.872 | 473 6,9 % | 1.624 | | 866 | |
| 1969 | 15.985 | 812 5,0 % | 8.811 | 179 2,0 % | 3.969 | | 4.704 | 220 4,7 % | 1.540 | | 6.215 | 550 8,8 % | 1.453 | | 663 | |
| 1970 | 16.250 | 942 5,8 % | 8.889 | 232 2,6 % | 3.668 | | 5.648 | 250 4,4 % | 1.665 | | 7.482 | 649 8,7 % | 1.468 | | 1.033 | |
| 1971 | 15.176 | 877 5,8 % | 8.994 | 234 2,6 % | 3.259 | | 5.749 | 290 5,0 % | 1.696 | | 7.397 | 708 9,6 % | 1.428 | | 750 | |
| 1972 | 15.038 | 863 5,7 % | 7.384 | 273 3,7 % | 2.949 | | 5.581 | 325 5,8 % | 1.398 | | 6.527 | 807 12,4 % | 1.070 | | 724 | |
| 1973 | 13.676 | 898 6,6 % | 7.336 | 333 4,5 % | 2.947 | | 5.771 | 385 6,7 % | 1.475 | | 6.608 | 1.027 15,5 % | 1.332 | | 761 | |
| 1974 | 14.548 | 899 6,2 % | 7.483 | 338 4,5 % | 2.903 | | 6.095 | 480 7,9 % | 1.795 | | 6.791 | 1.004 14,8 % | 1.111 | | 913 | |
| 1975 | 10.583 | 877 8,9 % | 7.210 | 334 4,6 % | 2.943 | 87 3,0 % | 5.003 | 500 10,0 % | 1.300 | | 4.551 | 844 18,5 % | 976 | 6 0,6 % | 666 | 23 3,5 % |
| 1976 | 9.808 | 845 8,6 % | 4.262 | 330 7,7 % | 2.937 | 88 3,0 % | 4.783 | 510 10,7 % | 859 | | 4.789 | 1.038 21,7 % | 1.002 | 11 0,8 % | 576 | |
| 1977 | 11.347 | | 7.593 | | 3.310 | | 5.729 | | 1.500 | | 6.571 | | 1.390 | | 800 | |

SOURCE: (1) Euröstat

- 1) P = Production des CE, DG de l'agriculture et l'Union Européenne des Industries de transformation
- 2) T = Production nationale totale
- 3) Il s'agit d'années de campagne de 1968/69 à 1974/75 - pour 1975 année civile
- 4) Ne se rapporte uniquement qu'aux années de campagne

EXPORTATIONS TOTALES POMMES DE TERRE 1976

Tonnes.

| | FRANCE | ITALIE | PAYS-BAS | UEBL | U.K. | IRELANDE | DANEMARK | EUR 9 |
|---|---------|---------|-----------|--------|--------|----------|----------|-----------|
| <u>0701.11 - pommes de terre de semences</u> | | | | | | | | |
| INTRA.CE | 12.500 | - | 236.221 | 1.871 | 804 | 20.337 | 3.864 | 266.023 |
| EXTRA.CE | 24.428 | 116 | 114.556 | 959 | 65.690 | 2.126 | 10.880 | 258.961 |
| MONDE | 36.928 | 116 | 350.777 | 2.830 | 66.493 | 22.463 | 14.745 | 524.984 |
| <u>0701.13 - pommes de terre primeurs du 1er janvier au 15 mai</u> | | | | | | | | |
| INTRA.CE | 1.178 | 23.692 | 4.572 | 522 | 268 | - | 25 | 31.285 |
| EXTRA.CE | 45 | 3.150 | - | - | - | - | 108 | 3.321 |
| MONDE | 1.046 | 26.841 | 4.572 | 522 | 268 | - | 133 | 34.605 |
| <u>0701.15 - pommes de terre primeurs du 16 mai au 30 juin</u> | | | | | | | | |
| INTRA.CE | 32.130 | 76.782 | 1.530 | 4.880 | 256 | 778 | 115 | 118.703 |
| EXTRA.CE | 110 | 4.322 | - | 15 | - | - | 795 | 5.460 |
| MONDE | 32.240 | 81.105 | 1.530 | 4.895 | 256 | 778 | 910 | 124.164 |
| <u>0701.17 - pommes de terre destinées à la fabrication de fécula</u> | | | | | | | | |
| INTRA.CE | 2.922 | 4 | - | - | - | - | - | 2.947 |
| EXTRA.CE | 1 | 13 | - | - | - | - | 80 | 94 |
| MONDE | 2.923 | 18 | - | - | - | - | 80 | 3.042 |
| <u>0701.19 - pommes de terre autres que de semences, primeurs et pour la fécula</u> | | | | | | | | |
| INTRA.CE | 17.217 | 229.097 | 815.999 | 65.410 | 1.001 | 571 | 1.923 | 1.268.149 |
| EXTRA.CE | 12.518 | 8.813 | 34.285 | 4.708 | 40 | 64 | 10.184 | 72.312 |
| MONDE | 29.735 | 237.910 | 850.283 | 70.118 | 1.041 | 634 | 12.107 | 1.340.459 |
| <u>TOTAL EXPORTATIONS 0701.11 - 13 - 15 - 17 - 19</u> | | | | | | | | |
| INTRA.CE | 65.947 | 329.575 | 1.058.322 | 72.683 | 2.329 | 3.475 | 5.927 | 1.687.107 |
| EXTRA.CE | 37.102 | 16.414 | 145.551 | 5.682 | 65.729 | 20.401 | 22.047 | 336.857 |
| MONDE | 103.049 | 345.989 | 1.207.162 | 78.365 | 68.058 | 23.876 | 27.974 | 2.027.253 |

Tableau 6

Source : OSCE

IMPORTATIONS TOTALES POMMES DE TERRE 1976

millions

| | DEUTSCHLAND | FRANCE | ITALIE | PAYS-BAS | UEBL | U.K. | IRELANDE | DANEMARK | EUR 9 |
|--|-------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------|
| 0701.11 - pommes de terre de semences | | | | | | | | | |
| INTRA.CE | 30.302 | 113.421 | 77.396 | 1.706 | 39.741 | 2.034 | 603 | 39 | 265.242 |
| EXTRA.CE | 3 | 2.503 | 12.734 | 78 | 777 | 321 | - | - | 16.416 |
| MONDE | 30.305 | 115.925 | 90.130 | 1.783 | 40.518 | 2.355 | 603 | 39 | 281.658 |
| 0701.13 - pommes de terre primeurs du 1er janvier au 15 mai | | | | | | | | | |
| INTRA.CE | 36.952 | 1.530 | 26 | 2.849 | 6.828 | 1.627 | 62 | 7.036 | 56.915 |
| EXTRA.CE | 27.725 | 84.944 | 4.047 | 10.955 | 12.009 | 113.824 | 920 | 3.626 | 258.050 |
| MONDE | 64.682 | 86.474 | 4.073 | 13.805 | 18.838 | 115.451 | 982 | 10.662 | 314.967 |
| 0701.15 - pommes de terre primeurs du 16 mai au 30 juin | | | | | | | | | |
| INTRA.CE | 153.111 | 7.872 | 29 | 19.716 | 25.465 | 8.690 | - | 15.246 | 218.291 |
| EXTRA.CE | 56.345 | 5.128 | 46 | 11.124 | 6.660 | 133.273 | 391 | 5.324 | 230.129 |
| MONDE | 209.456 | 13.000 | 75 | 30.840 | 32.124 | 141.963 | 391 | 20.570 | 448.419 |
| 0701.17 - pommes de terre destinées à la fabrication de féculé | | | | | | | | | |
| INTRA.CE | 44 | 32 | - | - | - | - | - | - | 76 |
| EXTRA.CE | - | 14 | - | - | - | - | - | - | 14 |
| MONDE | 44 | 46 | - | - | - | - | - | - | 90 |
| 0701.19 - pommes de terre autres que de semences, primeurs et pour la féculé | | | | | | | | | |
| INTRA.CE | 417.216 | 147.894 | 134.029 | 51.451 | 127.925 | 267.224 | 15 | 8.322 | 1.154.076 |
| EXTRA.CE | 68.522 | 181.229 | 105.909 | 118.148 | 38.977 | 104.769 | 21 | 685 | 618.260 |
| MONDE | 485.738 | 329.123 | 239.938 | 169.599 | 166.902 | 371.993 | 36 | 9.007 | 1.772.336 |
| TOTAL IMPORTATIONS 0701.11 - 13 - 15 - 17 - 19 | | | | | | | | | |
| INTRA.CE | 637.631 | 270.749 | 211.480 | 75.722 | 199.958 | 279.575 | 680 | 30.643 | 1.706.438 |
| EXTRA.CE | 152.595 | 273.818 | 122.736 | 140.305 | 58.423 | 352.187 | 1.332 | 9.635 | 1.111.031 |
| MONDE | 790.226 | 544.567 | 334.216 | 216.027 | 258.381 | 631.762 | 2.012 | 40.278 | 2.817.469 |

Tableau 7

Source : OSCE

POMMES DE TERRE DE SEMENCES
IMPORTATIONS DE LA CEE.

Q.T

| | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|
| MONDE | 236.580 | 225.079 | 237.107 | 240.575 | 268.172 | 239.559 | 281.658 | | |
| CEE | 218.235 | 195.331 | 219.379 | 223.090 | 254.433 | 221.541 | 265.242 | | |
| FRANCE | 11.730 | 9.183 | 7.541 | 16.891 | 9.497 | 9.047 | 12.561 | | |
| U.E.B.L. | 1.396 | 1.232 | 1.933 | 1.099 | 1.420 | 878 | 1.956 | | |
| PAYS-BAS | 196.343 | 176.773 | 203.319 | 192.267 | 215.754 | 194.159 | 232.902 | | |
| R.F. D'ALLEMAGNE | 8.747 | 8.108 | 7.100 | 8.444 | 9.454 | 9.771 | 10.899 | | |
| ITALIE | - | - | 181 | 41 | 14 | 120 | - | | |
| ROYAUME-UNI | (2.555) | (1.633) | (1.303) | 1.539 | 3.579 | 1.093 | 1.221 | | |
| IRLANDE | - | - | - | - | 11.107 | 4.441 | 1.850 | | |
| DANEMARK | (2.858) | (8.371) | (2.349) | 2.807 | 3.609 | 2.032 | 3.819 | | |
| PAYS-TIERS | 18.344 | 29.749 | 17.135 | 17.486 | 13.739 | 18.019 | 16.416 | | |

CEE 6 = 1970 à 1973
CEE 9 = à partir de 1974

Source : OSCE

Tableau 8

POMMES DE TERRE DE SEMENCES

EXPORTATIONS DE LA CEE.

Q.T

| | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 |
|------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|
| MONDE | 470.753 | 426.859 | 367.385 | 407.645 | 573.931 | 569.420 | 524.984 | | |
| CEE | 274.186 | 245.236 | 215.033 | 219.565 | 246.739 | 221.946 | 266.023 | | |
| FRANCE | 61.538 | 50.146 | 64.397 | 67.265 | 86.186 | 75.167 | 115.131 | | |
| U.E.B.L. | 57.517 | 46.891 | 52.002 | 42.916 | 39.562 | 44.562 | 39.582 | | |
| PAYS-BAS | 4.408 | 2.610 | 855 | 680 | 1.668 | 1.829 | 1.556 | | |
| R.F. D'ALLEMAGNE | 71.309 | 63.213 | 31.280 | 32.979 | 28.872 | 29.812 | 31.049 | | |
| ITALIE | 79.415 | 82.378 | 66.499 | 75.590 | 86.425 | 66.552 | 76.095 | | |
| ROYAUME-UNI | (12.142) | 7.031 | - | 65 | 3.730 | 3.470 | 2.513 | | |
| IRLANDE | - | - | - | - | 94 | 77 | - | | |
| DANEMARK | (150) | - | - | 68 | 204 | 479 | - | | |
| PAYS-TIERS | 189.653 | 180.596 | 150.509 | 188.080 | 324.283 | 347.476 | 258.961 | | |

CEE 6 = 1970 à 1973

CEE 9 = à partir de 1974

Source : OSCE

Tableau 9

- Bilan d'approvisionnement de pommes de terre

| Postes du bilan | EUR 6 | | | | | | EUR 9 | | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------|--------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1000 t | | % TAV | | 1000 t | | % TAV | | 1000 t | | % TAV | |
| | 1974/75 | 1975/76 | 1974/75 1968/69 | 1974/75 1973/74 | 1974/75 | 1975/76 | 1974/75 | 1975/76 | 1974/75 | 1975/76 | 1974/75 | 1975/76 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | |
| Production utilisable | 31.713 | 25.931 | - 4,2 | 5,0 | - 18,2 | 40.188 | 32.049 | 3,6 | - 20,3 | | | |
| Variation des stocks | - 24 | - 349 | x | x | x | - 24 | - 349 | x | x | | | |
| Importations | 267 | 425 | - 5,4 | 18,7 | 59,2 | 442 | 1.063 | 17,5 | 140,5 | | | |
| Exportations | 729 | 902 | 8,8 | - 12,7 | 23,7 | 881 | 637 | - 15,0 | - 27,7 | | | |
| Echanges intra-CE | 1.446 | 1.327 | 4,8 | - 8,2 | x | 1.544 | 1.700 | - 6,6 | 10,1 | | | |
| Utilisation intérieure | 31.275 | 25.303 | - 3,3 | 4,5 | - 19,1 | 39.773 | 32.824 | 3,0 | - 17,5 | | | |
| alimentation animale | 7.725 | 4.714 | - 10,7 | 2,6 | - 39,0 | 8.670 | 5.240 | 5,7 | - 39,6 | | | |
| semences | 2.438 | 2.289 | x | x | x | 3.257 | 3.108 | x | x | | | |
| usages industriels | 4.779 | 3.551 | 6,0 | 15,4 | - 25,7 | 5.027 | 3.742 | 16,5 | - 25,6 | | | |
| pertes (marché) | 1.398 | 958 | x | x | x | 1.592 | 1.107 | x | x | | | |
| consommation humaine | 14.935 | 14.291 | - 1,5 | 0,1 | - 4,3 | 21.227 | 19.627 | - 1,2 | - 7,5 | | | |
| Consommation humaine kg/tête | 77,0 | 73,5 | - 1,9 | ± 0 | - 4,6 | 82,0 | 75,2 | - 1,2 | - 7,4 | | | |
| Degré d'auto-approvisionnement en % | 101,0 | 100,5 | 0,1 | ± 0 | - 0,5 | 101,0 | 97,6 | 1,0 | - 3,4 | | | |

Source : EUROSTAT

Tableau 10

NOUVELLES DE LA POLITIQUE AGRICOLE COMMUNE

N° 1

JANVIER 1977

LE SYSTEME DES PREFERENCES GENERALISEES DE LA COMMUNAUTE EUROPEENNE DANS LE SECTEUR AGRICOLE

Publié par le Service d'information agricole en collaboration avec le Service général de l'agriculture - Commission des Communautés européennes - 200, rue de la Loi, 1049 Bruxelles

NOUVELLES DE LA POLITIQUE AGRICOLE COMMUNE

N° 4

AVRIL 1977

POUR UNE AGRICULTURE EUROPEENNE SANS ACCIDENTS DE TRAVAIL

Les règles et les propositions de la Commission pour une protection renforcée contre les risques d'accident en agriculture.

Publié par le Service d'information agricole en collaboration avec le Service général de l'agriculture - Commission des Communautés européennes - 200, rue de la Loi, 1049 Bruxelles

NOUVELLES DE LA POLITIQUE AGRICOLE COMMUNE

N° 7 - JUILLET 1977



Intervention de M. Lorenzo Nenci - Vice-Président de la Commission CEE - Ex-primis des représentants de la Confédération Européenne Agricole

Publié par le Service d'information agricole en collaboration avec le Service général de l'agriculture - Commission des Communautés européennes - 200, rue de la Loi, 1049 Bruxelles

N° 10

NOVEMBRE 1977

NOUVELLES DE LA POLITIQUE AGRICOLE COMMUNE

N° 2

FEBVRIER 1977

LES ORIENTATIONS DE LA NOUVELLE COMMISSION SUR L'EUROPE VERTE

Une intervention de R. Van Den Broekhoff, Commissaire à l'Agriculture, le 24 février 1977 - Bruxelles, 15 février 1977

Publié par le Service d'information agricole en collaboration avec le Service général de l'agriculture - Commission des Communautés européennes - 200, rue de la Loi, 1049 Bruxelles

NOUVELLES DE LA POLITIQUE AGRICOLE COMMUNE

N° 5

MAI 1977

PROBLEMES DE L'AGRICULTURE MEDITERRANEEENNE

Publié par le Service d'information agricole en collaboration avec le Service général de l'agriculture - Commission des Communautés européennes - 200, rue de la Loi, 1049 Bruxelles

NOUVELLES DE LA POLITIQUE AGRICOLE COMMUNE

N° 8

AOÛT 1977

Vers un assainissement du secteur laitier?

Publié par le Service d'information agricole en collaboration avec le Service général de l'agriculture - Commission des Communautés européennes - 200, rue de la Loi, 1049 Bruxelles

N° 11

DECEMBRE 1977

LA COMMUNAUTE EUROPEENNE POUR LE DEVELOPPEMENT DE SES REGIONS MEDITERRANEEENNES

NOUVELLES DE LA POLITIQUE AGRICOLE COMMUNE

N° 3

MARS 1977

LES REGIMES FONCIERS DANS LA COMMUNAUTE EUROPEENNE

Publié par le Service d'information agricole en collaboration avec le Service général de l'agriculture - Commission des Communautés européennes - 200, rue de la Loi, 1049 Bruxelles

NOUVELLES DE LA POLITIQUE AGRICOLE COMMUNE

N° 6

JUIN 1977

La viande ovine

Situation de référence dans la Communauté Européenne et dans le monde

Publié par le Service d'information agricole en collaboration avec le Service général de l'agriculture - Commission des Communautés européennes - 200, rue de la Loi, 1049 Bruxelles

N° 9

OCTOBRE 1977

Perspectives des marchés agricoles communautaires

- LAIT
- VIANDES
- RIZ
- HUILE D'OLIVE
- CEREALES
- SUCRE
- FRUITS ET LEGUMES
- VIN
- ALCOOL
- POMMES DE TERRE
- HOUILLON
- TABAC

1977