



Organización Internacional del Café
Organização Internacional do Café
Organisation Internationale du Café

EB 3871/04

21 septembre 2004
Original : français

F

Étude

Comité exécutif
256^e réunion
21 – 24 septembre 2004
Londres, Angleterre

**Élasticité-prix de la demande et
consommation de café
dans les pays importateurs**

Contexte

Dans le cadre de son programme d'activités, l'Organisation internationale du Café entend promouvoir, encourager et augmenter la consommation de café dans la mesure où cela contribuerait au rétablissement de l'équilibre entre l'offre et la demande pour une amélioration de l'économie caféière mondiale. Aussi, une attention particulière a-t-elle été accordée au problème lié à la dynamique de la consommation dans les pays importateurs. L'objet de ce rapport est d'analyser la relation entre l'élasticité-prix de la demande et la consommation dans les pays importateurs.

Mesure à prendre

Le Comité exécutif est prié de prendre note de ce document.

1. Malgré les faibles niveaux de prix du café, la demande continue de stagner et la consommation dans les pays importateurs traditionnels donne des signes de saturation. La question est de savoir, d'une part, si la baisse des prix mondiaux n'est pas transmise au niveau du consommateur final dans les pays importateurs afin d'encourager la consommation et, d'autre part, si la demande de café est devenue insensible aux variations de prix. En effet, l'élasticité-prix de la demande d'un bien économique, qui mesure la sensibilité de la demande par rapport à une variation donnée des prix, a une valeur généralement négative. En d'autres termes, la baisse des prix favorise l'augmentation de la demande. Cependant, au niveau du café on observe dans de nombreux pays une baisse de la consommation par habitant malgré les bas niveaux de prix qui caractérisent le marché depuis plus de cinq ans puisque la moyenne du prix indicatif composé de l'OIC est passée de 133,91 cents EU la livre en 1997 à 51,91 cents en 2003.

2. Ce rapport se propose de rechercher les éléments explicatifs de la baisse de la consommation dans les pays importateurs de café alors que l'élasticité-prix de la demande reste négative. En d'autres termes, il s'agit d'établir la relation entre l'élasticité-prix qui est négative et la consommation par habitant qui a baissé dans de nombreux pays. À cet égard, l'accent sera mis sur l'analyse de l'évolution de la relation entre les niveaux de prix et la consommation par habitant d'une part et, d'autre part, sur l'analyse de la relation entre la structure de la consommation dans les pays importateurs et la consommation par habitant. Pour conduire cette analyse, la période d'observation allant de 1965 à 2003 sera ensuite divisée en plusieurs sous-périodes, c'est-à-dire : 1965-1969, 1970-1979, 1980-1989, 1990-1999, 1990-1993 et 2000-2003. Les points suivants sont traités :

- I. Évolution de la consommation de café dans les pays importateurs
- II. Tests de corrélation entre les prix et la consommation par habitant
- III. Évolution de la structure de la consommation dans les pays importateurs

I. Évolution de la consommation de café dans les pays importateurs

3. Le tableau 1 donne la consommation moyenne des pays importateurs depuis 1965. La consommation moyenne pendant toute la période de 1965 à 2003 est de 54,13 millions de sacs. Pour la période entre 2000 et 2003, la consommation moyenne est de 61,52 millions de sacs contre 60,78 millions en 1990-1993, soit une augmentation de 1,22%. Malgré l'augmentation de la consommation moyenne dans ces pays importateurs, la consommation par habitant reste faible et a même baissé dans de nombreux pays.

Tableau 1 : Consommation moyenne dans les pays importateurs

	Averages						
	1965-2003	1965-1969	1970-1979	1980-1989	1990-1999	1990-1993	2000-2003
World consumption	65 244	50 664	57 025	66 153	75 877	73 588	81 003
TOTAL	54 131	44 405	48 867	55 011	60 422	60 785	61 525
U.S.A.	19 198	22 000	19 992	17 881	18 273	18 617	19 319
European Community	29 535	20 524	25 552	31 340	34 518	34 745	33 792
Austria	834	337	545	1 003	1 172	1 297	912
Belgium/Luxembourg	1 186	1 159	1 201	1 272	1 011	892	1 411
Denmark	920	907	1 011	940	865	906	795
Finland	967	817	964	1 027	981	1 048	972
France	4 879	3 789	4 283	5 264	5 430	5 470	5 390
Germany	8 127	5 398	6 526	8 712	10 073	10 263	9 212
Greece	418	207	290	470	504	446	742
Ireland	74	21	43	84	108	108	122
Italy	3 932	2 364	3 234	4 103	4 704	4 537	5 275
Netherlands	2 372	2 213	2 895	2 254	2 281	2 493	1 785
Portugal	404	115	292	325	609	504	733
Spain	2 032	921	1 403	1 983	2 911	2 784	2 915
Sweden	1 573	1 695	1 729	1 624	1 449	1 637	1 214
United Kingdom	2 122	1 395	1 983	2 279	2 422	2 435	2 241
Other importing countries							
Cyprus	35	21	23	33	48	39	59
Japan	3 917	731	2 029	4 214	5 923	5 609	6 861
Norway	679	583	648	712	724	728	686
Switzerland	726	546	618	720	891	930	828

En milliers de sacs

4. Le tableau 2a donne la consommation moyenne par habitant dans les pays importateurs pendant les diverses périodes depuis 1965. La consommation par habitant dans certains pays importateurs depuis l'année 1965 est indiquée dans les tableaux de l'Annexe I.

Tableau 2a : Consommation moyenne par habitant dans les pays importateurs

	Averages						
	1965-2003	1965-1969	1970-1979	1980-1989	1990-1999	1990-1993	2000-2003
TOTAL	4.45	4.14	4.30	4.52	4.69	4.80	4.58
U.S.A.	5.07	6.76	5.71	4.59	4.22	4.43	4.06
European Community	4.85	3.68	4.40	5.23	5.58	5.68	5.37
Austria	6.12	2.76	4.34	7.93	8.82	9.91	6.76
Belgium/Luxembourg	7.05	7.02	7.12	7.45	5.76	5.15	7.90
Denmark	10.64	11.26	12.05	11.01	9.94	10.53	8.92
Finland	11.68	10.66	12.32	12.64	11.57	12.51	11.22
France	5.33	4.59	5.24	5.73	5.64	5.74	5.46
Germany	6.01	4.21	5.00	6.70	7.44	7.67	6.71
Greece	2.77	1.43	1.91	2.85	2.90	2.18	4.73
Ireland	1.29	0.43	0.81	1.43	1.79	1.83	2.00
Italy	4.18	2.69	3.51	4.32	4.93	4.77	5.47
Netherlands	7.86	6.65	7.72	9.34	8.91	9.90	6.67
Portugal	2.74	1.87	1.90	1.97	3.68	3.06	4.30
Spain	3.19	1.68	2.37	3.10	4.46	4.29	4.35
Sweden	11.34	12.94	12.69	11.65	11.23	11.37	8.20
United Kingdom	2.16	1.53	2.13	2.41	2.48	2.52	2.26
Other importing countries							
Cyprus	3.23	2.15	2.28	3.03	3.98	4.12	4.69
Japan	1.94	0.44	1.09	2.10	2.84	2.71	3.24
Norway	9.61	9.23	9.75	10.29	9.67	10.21	9.09
Switzerland	6.50	5.47	5.84	6.67	7.67	8.17	6.86

En kilogrammes

5. Si l'on considère la consommation moyenne par habitant au cours de la période entre 1990 et 1993 et celle de 2000 à 2003, soit un intervalle de dix ans (tableau 2b), des baisses sont enregistrées dans les 11 pays suivants : Allemagne, Autriche, Danemark, États-Unis, Finlande, France, Norvège, Pays-Bas, Royaume-Uni, Suède et Suisse. En dix ans, la consommation par habitant a baissé de 4,74% dans l'ensemble des pays importateurs.

Tableau 2b: Consommation par habitant moyenne (1990 – 1993 et 2000 – 2003)

Importing country	Average		% change
	1990-1993	2000-2003	
Austria	9.91	6.71	-31.73
Belgium/Luxembourg	5.15	7.90	53.50
Denmark	10.53	8.92	-15.31
Finland	12.51	11.22	-10.33
France	5.74	5.46	-4.92
Germany	7.67	6.71	-12.52
Greece	2.83	4.73	46.86
Ireland	1.83	2.00	9.15
Italy	4.77	5.47	14.63
Japan	2.71	3.24	19.67
Netherlands	9.90	6.67	-32.59
Norway	10.21	9.09	-10.97
Portugal	3.06	4.30	40.44
Spain	4.29	4.37	1.52
Sweden	11.37	8.20	-27.89
Switzerland	8.17	6.86	-16.06
United Kingdom	2.52	2.26	-10.51
U.S.A.	4.42	4.06	-8.35

En kilogrammes

6. Les augmentations les plus fortes ont été enregistrées dans les pays suivants : Belgique/Luxembourg, Grèce, Italie, Japon et Portugal. La consommation réagit différemment aux variations de prix. Le tableau 3 donne la moyenne annuelle des prix de détail de 1990 à 1993 puis de 2000 à 2003.

Tableau 3 : Moyennes annuelles des prix de détail (1990-1993 et 2000-2003)

	1990	1991	1992	1993	2000	2001	2002	2003
Austria	489.73	457.36	498.90	497.45	304.67	293.23	285.70	317.98
Belgium	326.94	292.40	305.08	278.18	321.59	299.75	305.13	359.53
Cyprus	282.78	280.15	287.14	260.09	357.99	358.16	405.01	491.67
Denmark	380.92	367.19	378.53	348.14	344.74	318.79	309.24	356.94
Finland	297.87	271.90	245.58	193.59	229.17	198.02	184.03	208.80
France	372.90	342.69	231.28	202.98	214.59	199.30	207.22	249.85
Germany	453.50	422.68	448.16	411.76	345.74	318.05	321.77	365.17
Italy	531.46	562.06	586.02	458.84	444.24	433.07	457.12	546.72
Japan	1 025.74	1 188.16	1 262.08	1 457.21	1 291.97	860.15	812.51	818.55
Luxembourg	-	-	-	-	422.94	407.08	428.56	528.10
Netherlands	302.63	295.09	313.31	279.93	281.43	255.28	260.34	320.01
Norway	331.18	316.26	311.57	245.88	298.21	285.57	309.10	348.00
Portugal	412.22	426.76	494.82	426.68	395.35	383.76	385.32	455.63
Spain	362.03	350.42	349.67	278.85	269.01	254.15	258.11	300.07
Sweden	343.45	329.43	310.67	264.55	303.24	253.54	255.04	293.55
Switzerland	483.21	435.93	451.71	426.70	409.29	408.58	446.12	512.44
U.S.A.	296.63	280.87	257.78	247.16	344.98	309.26	292.38	291.63
United Kingdom 1/	1 055.08	1 046.00	1 008.98	843.86	1 290.84	1 185.00	1 210.68	1 333.62

1/ Café soluble

II. Tests de corrélation entre les prix et la consommation par habitant

A. Prix de détail et consommation par habitant

7. Le tableau 4 donne les résultats du test de corrélation entre les prix de détail et la consommation par habitant effectué sur l'ensemble de la période de 1965 à 2003 puis sur les sous-périodes 1965-1979, 1980-1989, 1990-2003.

Tableau 4: Corrélation entre les prix de détail et la consommation par habitant dans les pays importateurs

Importing country	1965-2003	1965-1979	1980-1989	1990-2003
U.S.A.	-0.92	-0.92	-0.70	-0.72
<i>European Community</i>				
Austria	0.79	0.76	0.35	0.52
Belgium/Luxembourg	-0.09	-0.13	-0.46	0.16
Denmark	-0.55	-0.40	-0.27	-0.12
Finland	-0.47	-0.74	-0.32	-0.50
France	-0.18	-0.21	-0.38	-0.06
Germany	0.65	0.88	0.17	0.36
Italy	-0.32	-0.09	0.42	0.53
Netherlands	0.45	0.27	0.30	0.37
Portugal	0.26	-1.00	-0.11	-0.07
Spain	-0.01	-0.59	0.36	-0.12
Sweden	-0.62	-0.63	-0.43	-0.17
United Kingdom	0.39	-0.02	-0.37	-0.25
<i>Other importing countries</i>				
Japan	0.50	-	0.96	-0.48
Norway	0.10	-0.01	-0.45	-0.22
Switzerland	0.60	-0.11	0.56	0.10

8. Les résultats du test de corrélation indiquent que parmi les pays qui ont subi une baisse de la consommation moyenne par habitant au cours des dix dernières années, certains ont une corrélation négative entre la consommation et les prix de détail, ce qui implique qu'une baisse des prix résulterait en une augmentation de la consommation par habitant. Un résultat qui confirme bien que l'élasticité-prix de la demande du café est négative. Cependant, il semble qu'il existe dans d'autres pays une asymétrie entre les prix et la consommation par habitant. Le tableau 5 indique les variations de la consommation par habitant et les coefficients de corrélation avec les prix de détail.

Tableau 5 : Variation de la consommation par habitant et coefficient de corrélation au cours de la période 1990-2003

Importing country	Changes in per capita consumption 1990-93 and 2000-03 (%)	Correlation coefficient 1990-2003
Austria	-31.73	0.52
Belgium/Luxembourg	53.50	0.16
Denmark	-15.31	-0.12
Finland	-10.33	-0.50
France	-4.92	-0.06
Germany	-12.52	0.36
Italy	14.63	0.53
Japan	19.67	-0.48
Netherlands	-32.59	0.40
Norway	-10.97	-0.22
Portugal	40.44	-0.07
Spain	1.52	-0.12
Sweden	-27.89	-0.17
Switzerland	-16.06	0.10
United Kingdom	-10.51	-0.25
U.S.A.	-8.35	-0.72

9. Il ressort du tableau 5 que certains pays dont la consommation par habitant a baissé ont également une corrélation négative entre la consommation par habitant et les prix de détail. Il s'agit du Danemark, des États-Unis, de la Finlande, de la France, de la Norvège, du Royaume-Uni et de la Suède. En revanche, d'autres pays ont connu une augmentation de la consommation par habitant au cours des dix dernières années malgré une corrélation négative entre la consommation par habitant et les prix de détail. Il s'agit du Japon, de l'Espagne et du Portugal. Les tests révèlent également que certains pays ont connu une baisse de consommation par habitant et une corrélation positive entre cette consommation et les prix de détail. Il s'agit de l'Allemagne, de l'Autriche, des Pays-Bas et de la Suisse. Enfin, bien qu'elles aient enregistré une augmentation de la consommation par habitant au cours de cette période, l'Italie et la Belgique ont une corrélation positive entre les prix de détail et la consommation par habitant. Ces résultats nécessitent donc de déterminer si les mouvements des prix sur le marché mondial sont transmis au niveau des prix de détail dans les pays importateurs.

B. Corrélation entre les prix de détail et les prix mondiaux

10. Le tableau 6 indique les coefficients de corrélation entre les prix de détail dans les pays importateurs et les prix mondiaux représentés par le prix indicatif composé de l'OIC.

Tableau 6 : Corrélation entre les prix de détail et le prix indicatif composé de l'OIC

	1965-2003	1965-1979	1980-1989	1990-2003
U.S.A.	0.64	0.99	0.33	0.84
<i>European Community</i>				
Austria	0.55	0.98	-0.23	0.50
Belgium/Luxembourg	0.63	0.96	0.37	0.92
Denmark	0.75	0.94	0.41	0.92
Finland	0.55	1.00	0.05	0.85
France	0.59	0.86	0.21	0.86
Germany	0.82	0.97	0.22	0.86
Italy	0.39	0.97	-0.16	0.69
Netherlands	0.77	0.99	0.33	0.89
Portugal	0.22	1.00	0.31	0.77
Spain	0.41	0.87	0.05	0.78
Sweden	0.74	0.98	0.37	0.91
United Kingdom	0.27	0.95	-0.21	0.61
<i>Other importing countries</i>				
Japan	-0.06	-	-0.36	0.70
Norway	0.73	0.98	0.46	0.77
Switzerland	0.56	0.97	-0.01	0.74

11. Le test indique qu'il existe, au cours de la période 1990-2003, une forte corrélation positive entre les prix de détail et le prix composé de l'OIC dans tous les pays importateurs.

12. L'observation principale qui ressort des différents tests est que dans les pays qui ont un coefficient de corrélation négatif, on devrait s'attendre à une augmentation de la consommation par habitant dans la mesure où les prix de détail ont été réduits compte tenu de la faiblesse des cours sur le marché mondial. Cependant, ces pays réagissent différemment, et parfois très timidement, aux variations négatives des prix. Ces tests sont donc révélateurs des changements intervenus dans certains pays notamment en ce qui concerne la structure de la consommation qui est liée à la dynamique de la torréfaction. En effet, les modifications apportées aux mélanges auraient influencé l'évolution de la consommation par habitant puisque, pour la plupart de ces pays, le niveau des prix ne semble plus être un facteur déterminant de la demande.

III. Évolution de la structure de la consommation dans les pays importateurs

13. Une analyse de la structure de la consommation pourrait aider à identifier les raisons de la baisse de la consommation par habitant malgré l'élasticité-prix négative de la demande. Il convient de rappeler que la thèse sous-jacente généralement reprise par de nombreux opérateurs est que les modifications apportées aux mélanges par les torréfacteurs, qui ont augmenté la proportion des cafés à fort taux de caféine ou encore des cafés de mauvaise qualité, ont contribué à la réduction de la consommation de café parmi les consommateurs traditionnels.

14. Afin d'éclairer davantage l'opinion sur cette question, l'on a procédé à l'analyse comparée de la composition des importations des pays qui connaissent une baisse de consommation. Étant donné que l'on ne dispose pas d'éléments statistiques fiables sur la composition du café consommé, notamment en ce qui concerne la part de chacun des quatre types de café dans l'ensemble de la consommation effective d'un pays, l'on a procédé à une analyse de la structure des importations de café vert. Même si toutes les importations n'entrent pas directement dans la consommation du pays, puisqu'une partie est destinée à la réexportation, elles constituent un bon indicateur de la consommation nationale.

15. L'Annexe II donne la structure des importations du café sous toutes ses formes selon les groupes de café de l'OIC sur trois périodes (1980-1983, 1990-1993 et 2000-2003). Les tableaux 7a et 7b indiquent les variations des importations de chacun des quatre groupes de café au cours des périodes 1990-1993 et 2000-2003.

Tableau 7a : Variation de la structure des importations de café : Doux de Colombie et Autres doux

Importing country	Colombian Milds % of total imports			Other Milds % of total imports		
	1990-1993	2000-2003	% change	1990-1993	2000-2003	% change
Austria	9.75	10.37	0.62	23.88	19.48	-4.4
Belgium/Luxembourg	8.02	11.89	3.87	10.95	20.14	9.19
Denmark	24.33	13.02	-11.31	6.41	21.21	14.8
Finland	44.28	20.88	-23.4	25.12	30.86	5.74
France	10.02	6	-4.02	11.96	13	1.04
Germany	40.7	14.33	-26.37	27.06	29.38	2.32
Italy	7.62	4.29	-3.33	15.53	19.1	3.57
Japan	20.84	20.79	-0.05	20.72	20.82	0.1
Netherlands	24.01	10.34	-13.67	17.86	23.3	5.44
Norway	32.92	23.75	-9.17	9.09	24.11	15.02
Sweden	38.35	25.98	-12.37	10.41	24.24	13.83
Switzerland	18.18	11.9	-6.28	41.86	37.22	-4.64
United Kingdom	19.89	11.15	-8.74	12.63	15.55	2.92
U.S.A.	17.42	16.27	-1.15	44.22	39.2	-5.02

Tableau 7b : Variation de la structure des importations de café : Brésil et autres naturels et Robustas

Importing country	Brazilian Naturals % of total imports			Robustas % of total imports		
	1990-1993	2000-2003	% change	1990-1993	2000-2003	% change
Austria	22.19	25.78	3.59	39.21	14.21	-25
Belgium/Luxembourg	18.1	18.23	0.13	22.51	18.67	-3.84
Denmark	42.97	40.09	-2.88	14.07	10.58	-3.49
Finland	27.17	39.39	12.22	0.78	1.77	0.99
France	18.33	19.47	1.14	41.28	29.26	-12.02
Germany	12.6	29.28	16.68	15.11	20.43	5.32
Italy	29.31	31.26	1.95	43.4	36.5	-6.9
Japan	29.87	33.16	3.29	25.86	22.23	-3.63
Netherlands	15.16	17.15	1.99	22.59	16.4	-6.19
Norway	48.86	37.96	-10.9	1.84	1.23	-0.61
Sweden	38.35	25.98	-12.37	0.5	1.31	0.81
Switzerland	18.98	18.87	-0.11	12.62	16.47	3.85
United Kingdom	18.01	12.31	-5.7	21.92	24.21	2.29
U.S.A.	23.44	19.65	-3.79	10.52	16.39	5.87

16. Le tableau 8 indique les variations de la consommation moyenne par habitant et les variations correspondantes de la structure des importations dans les pays importateurs.

Tableau 8 : Variation de la consommation par habitant et variations de la part des groupes de café dans les importations totales (1990-1993 et 2000-2003)

Importing country	% change	Variations of % of total imports			
	Per capita consumption	Colombian Milds	Other Milds	Brazilian Naturals	Robustas
Austria	-31.73	0.62	-4.4	3.59	-25
Belgium/Luxembourg	53.50	3.87	9.19	0.13	-3.84
Denmark	-15.31	-11.31	14.8	-2.88	-3.49
Finland	-10.33	-23.4	5.74	12.22	0.99
France	-4.92	-4.02	1.04	1.14	-12.02
Germany	-12.52	-26.37	2.32	16.68	5.32
Italy	14.63	-3.33	3.57	1.95	-6.9
Japan	19.67	-0.05	0.1	3.29	-3.63
Netherlands	-32.59	-13.67	5.44	1.99	-6.19
Norway	-10.97	-9.17	15.02	-10.9	-0.61
Sweden	-27.89	-12.37	13.83	-12.37	0.81
Switzerland	-16.06	-6.28	-4.64	-0.11	3.85
United Kingdom	-10.51	-8.74	2.92	-5.7	2.29
U.S.A.	-8.35	-1.15	-5.02	-3.79	5.87

17. Les résultats sont mitigés et ne permettent pas de tirer de conclusions définitives. En Allemagne, le plus grand marché d'Europe avec une consommation annuelle moyenne de plus de 9,1 millions de sacs, la consommation par habitant a chuté de 12,52% en dix ans et la part des Arabicas doux de Colombie a diminué de 26,37% tandis que celles des Autres Arabicas doux, des Brésil et autres Arabicas naturels et des Robustas ont augmenté de 2,32%, 16,68% et 5,32% respectivement. Les pays scandinaves (Danemark, Finlande, Norvège et Suède), dont la consommation par habitant est traditionnellement très élevée, ont connu une baisse au cours des dix dernières années. La part des doux de Colombie dans leurs importations a également diminué. La France, pays consommateur traditionnel de Robustas, connaît également une baisse de 4,92% de la consommation par habitant en même temps qu'une réduction de 12,02% de la part des Robustas dans les importations. De toutes les façons, la teneur en caféine dépend des origines. Pour ne citer que quelques exemples, les Arabicas autres doux en provenance du Costa Rica ont une teneur en caféine comprise entre 1,22% et 1,45% contre 1,37% pour les Arabicas doux cultivés en Colombie. Au Brésil, la teneur moyenne en caféine est comprise entre 1,13% et 1,15% pour les Arabicas.

18. Par ailleurs, le taux de caféine par tasse dépend des méthodes de préparation du café. Le café expresso contient entre 70 et 80 mg de caféine pour 100 ml de café, tandis que le moka en contient 100 mg. Cette teneur en caféine varie entre 120 et 130 mg pour le café filtre. Le café soluble en contient environ 60 mg et le café décaféiné en contient seulement 3 mg.

IV. Conclusion

19. L'élasticité-prix de la demande dépend de l'horizon temporel. La demande est beaucoup plus élastique pour un horizon temporel éloigné qu'à court terme. La plupart des pays consommateurs traditionnels ont atteint leur point de saturation. À ce point de saturation, une baisse du prix du café n'entraîne pas d'augmentation de la consommation à court ou moyen terme. Néanmoins, l'amélioration de la qualité de la tasse peut être un facteur d'augmentation de la consommation. Les critères de qualité comprennent la teneur en caféine, le goût et l'arôme.

20. Par ailleurs, il ressort que l'image et l'information scientifique sur le café sont des facteurs déterminants de l'augmentation de la consommation. Dans le passé, le rapport entre le café et la santé ne semble pas avoir été bien perçu en raison d'un manque d'informations, aussi bien au niveau du grand public que du personnel de la santé. Les programmes de promotion générique doivent intégrer ces préoccupations d'ordre sanitaire qui constituent des facteurs négatifs au développement de la consommation. C'est dans cette perspective que le programme Positively Coffee¹, fortement soutenu par le secteur privé et la communauté scientifique, permet de réduire les craintes du grand public en ce qui concerne la consommation de café. Enfin, il convient de noter que cette analyse donne simplement des indications car elle serait beaucoup plus précise si les pays importateurs étaient en mesure de fournir des informations plus détaillées quant à la structure de leurs importations et réexportations.

¹ Voir www.positivelycoffee.com.

Per capita disappearance in importing countries
Calendar years 1965 to 1974

(kilogram)

	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
TOTAL	4.05	4.01	4.10	4.26	4.27	4.25	4.24	4.39	4.48	4.34
U.S.A.	6.85	6.70	6.81	6.85	6.58	6.33	6.09	6.36	6.28	5.94
European Community	3.47	3.50	3.57	3.85	3.99	4.03	4.18	4.25	4.48	4.28
Austria	2.38	2.49	2.71	2.97	3.27	3.71	3.75	4.10	3.94	3.45
Belgium/Luxembourg	7.58	6.47	6.88	6.85	7.32	6.61	7.26	7.07	7.43	6.47
Denmark	10.71	10.69	10.83	11.69	12.38	12.88	12.99	12.18	12.01	12.93
Finland	10.97	9.20	10.41	11.04	11.68	14.13	8.40	11.96	11.61	13.10
France	4.47	4.60	4.27	4.91	4.69	4.71	5.04	4.85	5.09	5.25
Germany	4.09	4.10	4.06	4.30	4.48	4.37	4.72	4.72	4.83	4.50
Greece	1.28	1.31	1.44	1.51	1.59	1.54	1.60	1.91	1.91	1.79
Ireland	0.31	0.40	0.43	0.49	0.53	0.69	0.56	0.79	0.74	0.65
Italy	2.39	2.54	2.75	2.85	2.93	3.05	3.28	3.25	3.63	3.67
Netherlands	6.40	5.95	6.66	6.85	7.41	6.75	7.17	8.32	7.77	7.04
Portugal				1.73	2.00	1.95	2.26	2.49	2.37	2.25
Spain	1.46	1.59	1.66	1.76	1.95	2.05	1.95	2.13	2.29	2.66
Sweden	12.23	12.75	13.06	13.55	13.11	10.10	9.14	10.27	9.53	9.89
United Kingdom	1.30	1.41	1.53	1.57	1.83	1.99	2.13	2.03	2.69	1.98
Cyprus	1.12	2.40	2.24	2.20	2.80	2.20	1.87	2.56	3.52	1.14
Japan	0.32	0.38	0.44	0.49	0.55	0.71	0.75	0.80	0.85	1.31
Norway	8.68	9.28	9.37	9.24	9.60	10.10	9.14	10.27	9.53	9.89
Switzerland	6.24	4.61	5.85	5.50	5.14	5.51	5.58	6.08	5.73	6.31

Per capita disappearance in importing countries
Calendar years 1975 to 1984

(kilogram)

Importing Member	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
TOTAL	4.45	4.57	3.66	4.07	4.51	4.25	4.40	4.50	4.58	4.46
U.S.A.	5.68	5.88	4.38	4.97	5.22	4.63	4.53	4.77	4.63	4.71
European Community	4.66	4.78	3.97	4.42	4.97	4.77	5.15	5.16	5.35	5.06
Austria	4.84	4.94	4.12	4.79	5.79	6.93	6.55	7.92	8.53	7.73
Belgium/Luxembourg	6.96	8.75	5.68	7.13	7.83	7.13	8.58	7.15	8.84	7.25
Denmark	13.02	12.14	10.75	11.00	10.58	11.03	11.79	11.46	11.15	11.05
Finland	13.71	15.18	10.54	11.72	12.87	13.32	13.53	12.76	12.93	14.59
France	5.65	5.47	5.01	5.57	5.77	5.87	6.05	5.91	5.94	5.39
Germany	5.06	5.26	5.16	5.33	6.00	5.92	6.27	6.55	6.69	6.38
Greece	2.31	2.20	1.56	1.67	2.65	2.66	2.63	2.65	2.81	3.00
Ireland	0.74	1.13	0.70	0.89	1.25	1.02	1.10	1.00	1.17	1.48
Italy	3.63	3.82	3.30	3.45	4.03	3.91	3.98	4.33	4.34	3.89
Netherlands	8.87	9.52	6.20	7.06	8.47	7.70	9.09	8.97	9.58	9.46
Portugal	1.61	2.09	1.15	1.44	1.39	0.94	1.48	1.43	1.93	2.00
Spain	2.72	2.67	1.86	2.57	2.82	2.28	2.75	2.76	3.19	2.92
Sweden	14.10	14.03	8.61	12.13	12.17	11.43	12.91	11.73	12.14	11.29
United Kingdom	2.16	2.06	1.73	1.86	2.62	2.15	2.55	2.44	2.41	2.51
Cyprus	2.23	2.46	1.57	2.13	3.10	2.76	2.95	2.63	6.55	0.00
Japan	1.26	1.25	1.24	1.13	1.64	1.73	1.68	1.85	1.94	2.00
Norway	9.74	10.32	7.20	11.14	10.19	9.74	10.26	10.51	11.36	10.39
Switzerland	6.94	6.49	5.29	5.29	5.17	6.38	6.57	5.58	6.00	6.04

Per capita disappearance in importing countries
Calendar years 1985 to 1994

(kilogram)

Importing Member	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
TOTAL	4.48	4.48	4.70	4.65	4.74	4.74	4.81	4.79	4.87	4.65
U.S.A.	4.67	4.42	4.54	4.42	4.54	4.43	4.47	4.33	4.50	4.01
European Community	5.09	5.21	5.51	5.48	5.55	5.61	5.61	5.74	5.75	5.59
Austria	7.34	7.72	8.15	7.99	10.47	10.40	10.00	9.19	10.03	8.11
Belgium/Luxembourg	7.63	7.17	6.96	7.07	6.76	7.10	4.39	4.29	4.80	5.75
Denmark	11.04	11.00	10.65	10.20	10.74	10.10	10.59	11.13	10.30	10.48
Finland	10.09	12.04	12.61	11.68	12.80	12.87	11.56	12.26	13.35	12.38
France	5.46	5.47	5.82	5.76	5.63	5.50	5.84	5.87	5.75	5.32
Germany	6.06	6.73	7.39	7.43	7.54	6.86	7.86	8.02	7.93	7.53
Greece	2.96	2.18	3.00	3.16	3.45	3.73	2.27	1.86	0.86	2.05
Ireland	1.59	1.81	1.59	1.85	1.66	2.04	1.92	1.54	1.82	2.14
Italy	4.93	4.37	4.51	4.40	4.50	5.06	4.47	4.36	5.18	5.00
Netherlands	9.41	9.65	10.48	9.95	9.07	10.25	9.90	10.08	9.35	8.28
Portugal	2.24	1.69	2.70	2.54	2.70	2.83	2.72	3.48	3.21	4.08
Spain	2.75	3.46	3.27	3.63	4.01	4.19	4.09	4.68	4.19	4.28
Sweden	11.60	11.64	11.71	11.08	10.95	11.85	11.16	11.31	11.14	11.41
United Kingdom	2.44	2.41	2.48	2.45	2.28	2.45	2.43	2.60	2.61	2.71
Cyprus	2.95	1.38	3.27	4.45	3.40	3.00	4.09	3.13	6.25	4.19
Japan	2.14	2.23	2.44	2.49	2.49	2.54	2.92	2.54	2.83	2.92
Norway	10.47	10.13	10.81	9.16	10.09	10.29	10.66	10.29	9.61	11.11
Switzerland	6.17	6.59	7.10	7.78	8.44	8.12	8.37	8.68	7.51	8.10

Per capita disappearance in importing countries
Calendar years 1995 to 2003

(kilogram)

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
TOTAL	4.52	4.64	4.59	4.64	4.70	4.53	4.56	4.54	4.66
U.S.A.	3.98	4.10	4.00	4.14	4.24	3.96	4.09	3.95	4.25
European Community	5.35	5.57	5.56	5.53	5.53	5.37	5.29	5.37	5.43
Austria	7.54	8.11	8.17	8.20	8.44	6.57	7.74	7.10	5.64
Belgium/Luxembourg	6.39	6.38	5.69	7.54	5.29	7.32	5.52	9.14	9.61
Denmark	8.70	9.91	8.97	9.57	9.66	8.84	9.66	9.02	8.15
Finland	8.62	10.56	11.00	11.71	11.43	11.26	11.01	11.22	11.38
France	5.51	5.72	5.68	5.49	5.70	5.50	5.31	5.54	5.48
Germany	7.37	7.16	7.22	7.01	7.46	6.70	6.90	6.59	6.64
Greece	2.20	4.19	4.31	3.87	3.69	4.27	3.47	5.18	6.01
Ireland	1.78	1.45	1.59	1.49	2.17	1.31	2.29	2.08	2.31
Italy	4.86	4.95	5.08	5.16	5.14	5.36	5.44	5.36	5.70
Netherlands	8.90	9.84	9.19	7.56	5.71	7.21	6.47	6.10	6.90
Portugal	3.82	3.79	3.75	4.30	4.79	4.08	4.47	4.30	4.34
Spain	4.21	4.49	4.63	4.67	5.12	4.60	4.27	4.33	4.21
Sweden	8.17	8.78	8.46	8.47	8.70	8.00	8.49	8.33	7.96
United Kingdom	2.25	2.43	2.46	2.62	2.27	2.37	2.19	2.25	2.22
Cyprus	3.53	4.14	3.24	3.92	4.32	5.37	4.34	4.48	4.56
Japan	2.98	2.83	2.90	2.91	3.00	3.17	3.31	3.27	3.21
Norway	9.04	9.77	9.18	9.52	10.56	8.79	9.46	9.13	8.99
Switzerland	7.97	7.82	6.03	6.84	7.25	6.90	6.80	6.78	6.95

**4-YEAR AVERAGE IMPORTS OF ALL FORMS OF COFFEE
BY GROUP BY SELECTED IMPORTING COUNTRIES**

(000 bags)

Austria

	average 1980-83		average 1990-93		average 2000-03	
	volume	percentage	volume	percentage	volume	percentage
<u>TOTAL</u>	<u>994</u>	<u>100.00</u>	<u>1 995</u>	<u>100.00</u>	<u>1 425</u>	<u>100.00</u>
<i>Exporting countries</i>	<i>899</i>	<i>90.37</i>	<i>1 702</i>	<i>85.28</i>	<i>995</i>	<i>69.84</i>
Colombian Milds	143	14.38	195	9.75	148	10.37
Other Milds	309	31.10	477	23.88	278	19.48
Brazilian Naturals	332	33.34	443	22.19	367	25.78
Robustas	115	11.54	782	39.21	203	14.21
Importing Members	93	9.33	92	4.61	419	29.37
Non-Members	3	0.30	7	0.33	10	0.68
Unspecified	0	0.00	1	0.03	2	0.11

Belgium/Luxembourg

	average 1980-83		average 1990-93		average 2000-03	
	volume	percentage	volume	percentage	volume	percentage
<u>TOTAL</u>	<u>1 835</u>	<u>100.00</u>	<u>1 914</u>	<u>100.00</u>	<u>3 783</u>	<u>100.00</u>
<i>Exporting countries</i>	<i>1 029</i>	<i>56.08</i>	<i>1 140</i>	<i>59.58</i>	<i>2 608</i>	<i>68.94</i>
Colombian Milds	221	12.03	154	8.02	450	11.89
Other Milds	233	12.70	210	10.95	762	20.14
Brazilian Naturals	376	20.47	346	18.10	690	18.23
Robustas	200	10.89	431	22.51	707	18.67
Importing Members	770	41.98	733	38.31	1 147	30.31
Non-Members	36	1.93	5	0.26	28	0.75
Unspecified	0	0.00	36	1.86	0	0.00

Denmark

	average 1980-83		average 1990-93		average 2000-03	
	volume	percentage	volume	percentage	volume	percentage
<u>TOTAL</u>	<u>1 080</u>	<u>100.00</u>	<u>1 002</u>	<u>100.00</u>	<u>1 056</u>	<u>100.00</u>
<i>Exporting countries</i>	<i>910</i>	<i>84.24</i>	<i>880</i>	<i>87.79</i>	<i>897</i>	<i>84.90</i>
Colombian Milds	190	17.59	244	24.33	138	13.02
Other Milds	60	5.51	64	6.41	224	21.21
Brazilian Naturals	487	45.09	431	42.97	424	40.09
Robustas	173	16.04	141	14.07	112	10.58
Importing Members	149	13.80	115	11.45	152	14.37
Non-Members	21	1.97	7	0.73	6	0.57
Unspecified	0	0.00	0	0.02	2	0.17
Metropoles	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Finland

	average 1980-83		average 1990-93		average 2000-03	
	volume	percentage	volume	percentage	volume	percentage
TOTAL	1 081	100.00	1 121	100.00	1 087	100.00
<i>Exporting countries</i>	<i>1 065</i>	<i>98.47</i>	<i>1 091</i>	<i>97.35</i>	<i>1 010</i>	<i>92.89</i>
Colombian Milds	463	42.85	496	44.28	227	20.88
Other Milds	337	31.15	282	25.12	336	30.86
Brazilian Naturals	259	23.98	305	27.17	428	39.39
Robustas	5	0.49	9	0.78	19	1.77
Importing Members	14	1.27	30	2.65	70	6.42
Non-Members	3	0.25	0	0.00	8	0.69

France

	average 1980-83		average 1990-93		average 2000-03	
	volume	percentage	volume	percentage	volume	percentage
TOTAL	5 853	100.00	6 458	100.00	6 847	100.00
<i>Exporting countries</i>	<i>5 244</i>	<i>89.59</i>	<i>5 269</i>	<i>81.59</i>	<i>4 637</i>	<i>67.72</i>
Colombian Milds	379	6.47	647	10.02	411	6.00
Other Milds	581	9.93	772	11.96	890	13.00
Brazilian Naturals	1 124	19.20	1 184	18.33	1 333	19.47
Robustas	3 161	53.99	2 666	41.28	2 004	29.26
Importing Members	586	10.02	1 152	17.84	2 041	29.81
Non-Members	15	0.26	10	0.15	57	0.83
Unspecified	4	0.07	13	0.21	112	1.64
Metropoles	4	0.06	14	0.22	0	0.00

Germany

	average 1980-83		average 1990-93		average 2000-03	
	volume	percentage	volume	percentage	volume	percentage
TOTAL	9 850	100.00	13 699	100.00	15 282	100.00
<i>Exporting countries</i>	<i>9 423</i>	<i>95.66</i>	<i>13 079</i>	<i>95.47</i>	<i>14 276</i>	<i>93.42</i>
Colombian Milds	3 854	39.13	5 576	40.70	2 190	14.33
Other Milds	2 496	25.34	3 707	27.06	4 490	29.38
Brazilian Naturals	1 934	19.63	1 726	12.60	4 474	29.28
Robustas	1 139	11.57	2 070	15.11	3 121	20.43
Importing Members	143	1.45	593	4.33	852	5.57
Non-Members	3	0.03	20	0.15	145	0.95
Unspecified	282	2.86	7	0.05	10	0.06

Italy

	average 1980-83		average 1990-93		average 2000-03	
	volume	percentage	volume	percentage	volume	percentage
TOTAL	3 978	100.00	5 016	100.00	6 606	100.00
<i>Exporting countries</i>	<i>3 875</i>	<i>97.40</i>	<i>4 808</i>	<i>95.86</i>	<i>6 021</i>	<i>91.14</i>
Colombian Milds	298	7.49	382	7.62	284	4.29
Other Milds	475	11.93	779	15.53	1 262	19.10
Brazilian Naturals	1 453	36.53	1 470	29.31	2 065	31.26
Robustas	1 649	41.46	2 177	43.40	2 411	36.50
Importing Members	55	1.38	185	3.68	529	8.00
Non-Members	45	1.14	4	0.07	24	0.37
Unspecified	3	0.08	19	0.38	32	0.48

Japan

	average 1980-83		average 1990-93		average 2000-03	
	volume	percentage	volume	percentage	volume	percentage
TOTAL	3 434	100.00	5 465	100.00	7 033	100.00
<i>Exporting countries</i>	<i>3 269</i>	<i>95.19</i>	<i>5 316</i>	<i>97.28</i>	<i>6 823</i>	<i>97.01</i>
Colombian Milds	521	15.17	1 139	20.84	1 463	20.79
Other Milds	758	22.08	1 132	20.72	1 465	20.82
Brazilian Naturals	1 049	30.54	1 632	29.87	2 332	33.16
Robustas	941	27.40	1 413	25.86	1 564	22.23
Importing Members	154	4.48	138	2.53	150	2.14
Non-Members	12	0.33	10	0.19	60	0.86
Unspecified	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Netherlands

	average 1980-83		average 1990-93		average 2000-03	
	volume	percentage	volume	percentage	volume	percentage
TOTAL	2 637	100.00	3 065	100.00	3 010	100.00
<i>Exporting countries</i>	<i>2 284</i>	<i>86.64</i>	<i>2 440</i>	<i>79.61</i>	<i>2 023</i>	<i>67.19</i>
Colombian Milds	764	28.99	736	24.01	311	10.34
Other Milds	382	14.49	547	17.86	701	23.30
Brazilian Naturals	508	19.28	465	15.16	516	17.15
Robustas	630	23.89	692	22.59	494	16.40
Importing Members	335	12.72	619	20.19	958	31.83
Non-Members	17	0.64	6	0.20	30	0.98
Unspecified	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Norway

	average 1980-83		average 1990-93		average 2000-03	
	volume	percentage	volume	percentage	volume	percentage
TOTAL	725	100.00	734	100.00	692	100.00
<i>Exporting countries</i>	<i>662</i>	<i>91.37</i>	<i>681</i>	<i>92.71</i>	<i>602</i>	<i>87.06</i>
Colombian Milds	154	21.19	242	32.92	164	23.75
Other Milds	83	11.49	67	9.09	167	24.11
Brazilian Naturals	402	55.52	359	48.86	263	37.96
Robustas	23	3.17	14	1.84	9	1.23
Importing Members	60	8.21	52	7.08	86	12.47
Non-Members	3	0.41	2	0.20	3	0.47

Sweden

	average 1980-83		average 1990-93		average 2000-03	
	volume	percentage	volume	percentage	volume	percentage
TOTAL	1 694	100.00	1 753	100.00	1 434	100.00
<i>Exporting countries</i>	<i>1 582</i>	<i>93.37</i>	<i>1 573</i>	<i>89.70</i>	<i>1 384</i>	<i>96.54</i>
Colombian Milds	600	35.40	672	38.35	373	25.98
Other Milds	175	10.34	183	10.41	348	24.24
Brazilian Naturals	797	47.03	709	40.44	646	45.02
Robustas	10	0.60	9	0.50	19	1.31
Importing Members	110	6.51	175	9.97	42	2.93
Non-Members	2	0.12	3	0.19	7	0.51
Unspecified	0	0.00	3	0.14	0	0.02

Switzerland

	average 1980-83		average 1990-93		average 2000-03	
	volume	percentage	volume	percentage	volume	percentage
TOTAL	1 056	100.00	1 116	100.00	1 248	100.00
<i>Exporting countries</i>	<i>994</i>	<i>94.13</i>	<i>1 022</i>	<i>91.64</i>	<i>1 054</i>	<i>84.46</i>
Colombian Milds	163	15.44	203	18.18	149	11.90
Other Milds	407	38.57	467	41.86	465	37.22
Brazilian Naturals	242	22.92	212	18.98	236	18.87
Robustas	182	17.19	141	12.62	206	16.47
Importing Members	46	4.31	89	7.93	135	10.80
Non-Members	17	1.56	2	0.20	59	4.75
Unspecified	0	0.00	3	0.22	0	0.00

UK

	average 1980-83		average 1990-93		average 2000-03	
	volume	percentage	volume	percentage	volume	percentage
TOTAL	2 491	100.00	2 998	100.00	3 076	100.00
<i>Exporting countries</i>	<i>2 086</i>	<i>83.73</i>	<i>2 172</i>	<i>72.44</i>	<i>1 945</i>	<i>63.23</i>
Colombian Milds	214	8.57	596	19.89	343	11.15
Other Milds	306	12.26	379	12.63	479	15.55
Brazilian Naturals	836	33.57	540	18.01	379	12.31
Robustas	731	29.33	657	21.92	745	24.21
Importing Members	400	16.04	823	27.44	1 087	35.32
Non-Members	5	0.21	3	0.11	34	1.09
Unspecified	1	0.03	0	0.00	11	0.37

USA

	average 1980-83		average 1990-93		average 2000-03	
	volume	percentage	volume	percentage	volume	percentage
TOTAL	18 676	100.00	20 779	100.00	22 474	100.00
<i>Exporting countries</i>	<i>18 136</i>	<i>97.11</i>	<i>19 864</i>	<i>95.60</i>	<i>20 567</i>	<i>91.51</i>
Colombian Milds	2 414	12.92	3 619	17.42	3 657	16.27
Other Milds	6 829	36.57	9 188	44.22	8 810	39.20
Brazilian Naturals	4 965	26.58	4 871	23.44	4 416	19.65
Robustas	3 929	21.04	2 187	10.52	3 684	16.39
Importing Members	409	2.19	668	3.22	1 195	5.32
Non-Members	130	0.70	246	1.19	712	3.17
Unspecified	0	0.00	0	0.00	1	0.00