



INTERNATIONAL COFFEE ORGANIZATION
ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL CAFÉ
ORGANIZAÇÃO INTERNACIONAL DO CAFÉ
ORGANISATION INTERNATIONALE DU CAFÉ

F

RAPPORT MENSUEL DE LA SITUATION DU MARCHÉ DU CAFÉ

Janvier 2012

Au cours du mois de janvier, les prix des trois groupes des Arabicas sont restés relativement fermes alors que ceux des Robustas ont subi une légère correction à la baisse. La moyenne mensuelle du prix indicatif composé de l'OIC a été de 188,90 cents États-Unis la livre contre 189,02 cents en décembre 2011, soit une toute légère baisse de 0,1%. Néanmoins, cette moyenne représente une baisse de 4,3% par rapport à janvier 2011 et de 10,2% par rapport à la moyenne de l'année 2011. Les prix des Robustas ont été beaucoup plus volatiles par rapport au mois de décembre 2011.

Le développement des facteurs fondamentaux est dominé par la récente publication officielle des estimations de la production brésilienne pour la campagne 2012/13 qui devrait commencer dans trois mois. Selon le CONAB, la production totale attendue s'élève à 50,6 millions de sacs comprenant 37,7 millions de sacs d'Arabicas et 12,9 millions de sacs de Robustas. En Colombie, où les pluies excessives après une longue sécheresse ont provoqué la prolifération des scolytes du grain de café et le développement de la rouille du caféier qui attaque les feuilles et détruit leur chlorophylle. Ce qui compromet le relèvement du niveau de la production colombienne au cours de la campagne 2011/12.

Les exportations de l'ensemble des pays exportateurs pendant le mois de décembre 2011 ont été de 9,1 millions de sacs, portant les exportations totales cumulées de l'année civile 2011 à 103,7 millions de sacs contre 96,9 millions de sacs en 2010, soit une augmentation de 7%. Ce niveau atteint par les exportations totales est le plus élevé jamais enregistré. Les niveaux de prix élevés au cours de l'année 2011 ont encouragé les exportations, conduisant à une réduction de stocks dans nombre de pays exportateurs.

Enfin, au cours du mois de janvier 2012, le Directeur exécutif de l'OIC, Mr Robério Silva, a participé au quatrième Festival international du café de l'Inde qui s'est tenu à New Delhi sous la présidence de Monsieur Anand Sharma, ministre indien du Commerce, de l'Industrie et du Textile. Le thème du Festival portait sur la croissance de la consommation du café en Inde. Dans sa présentation, Mr Silva a abordé le développement récent des facteurs fondamentaux du marché du café dont la dynamique de la consommation mondiale ainsi que les perspectives.

**Graphique 1 : Prix indicatif composé quotidien de l'OIC
2 janvier 2011 – 7 février 2012**



Mouvements des prix

La moyenne mensuelle du **prix indicatif composé de l'OIC** a légèrement baissé de 0,1% passant de 189,02 cents EU la livre en décembre 2011 à 188,90 cents en janvier 2012 (tableau 1). Cependant cette tendance baissière a été interrompue durant la première semaine du mois de février, puisque le prix indicatif composé était de 188,48 cents EU la livre le 7 février contre 183,68 cents le 1 février. Les graphiques 1 et 2 donnent respectivement l'évolution du prix indicatif composé quotidien de l'OIC et les prix indicatifs des groupes de café depuis le 2 janvier 2011. Les prix des **Arabicas Doux de Colombie** et ceux des **Arabicas Autres doux** ont

augmenté de 1,7% et 0,2% respectivement. Par contre, les prix des **Brésil et autres naturels** ainsi que ceux des **Robustas** ont baissé respectivement de 0,3% et 1,7% par rapport à leurs niveaux de décembre. La moyenne des 2^e et 3^e positions du marché à terme de Londres a baissé de 3,9% alors que la moyenne sur le marché à terme de New York a augmenté de 0,1%. La relative fermeté des prix des Arabicas doux de Colombie a entraîné un élargissement de ses écarts avec les autres groupes de café (tableau 2 et graphique 3). Par ailleurs, les écarts entre les Arabicas autres doux et les Arabicas Brésil et autres naturels ainsi que les Robustas se sont également élargis.

**Graphique 2 : Prix indicatifs quotidiens des groupes de café
2 janvier 2011 – 7 février 2012**



Tableau 1 : Prix indicatifs de l'OIC et prix à terme (cents EU la livre) – janvier 2012

	ICO Colombian Composite	Milds	Other Milds	Brazilian Naturals	Robustas	New York*	London*
Monthly averages							
2011							
January	197.35	279.88	263.77	219.77	101.09	238.05	96.02
February	216.03	296.44	287.89	247.00	109.35	261.41	104.53
March	224.33	300.68	292.07	260.98	118.13	274.10	111.36
April	231.24	312.95	300.12	273.40	117.37	285.58	111.34
May	227.97	302.17	291.09	268.66	121.98	277.72	116.76
June	215.58	287.95	274.98	250.59	117.95	262.52	110.51
July	210.36	285.21	268.02	245.69	112.73	255.90	103.36
August	212.19	286.97	270.44	249.83	112.07	260.39	102.71
September	213.04	287.54	274.88	255.64	106.06	261.39	96.10
October	193.90	257.66	247.82	234.28	98.10	236.74	88.64
November	193.66	256.99	245.09	236.75	97.24	235.25	85.78
December	189.02	251.60	236.71	228.79	98.41	227.23	87.65
2012							
January	188.90	255.91	237.21	228.21	96.72	227.50	84.19
Annual averages							
2001	45.59	72.05	62.28	50.70	27.54	58.86	23.92
2002	47.74	64.90	61.52	45.23	30.01	57.02	25.88
2003	51.90	65.33	64.20	50.31	36.95	65.24	34.11
2004	62.15	81.44	80.47	68.97	35.99	79.53	32.85
2005	89.36	115.73	114.86	102.29	50.55	111.38	46.80
2006	95.75	116.80	114.40	103.92	67.55	112.30	59.77
2007	107.68	125.57	123.55	111.79	86.60	121.83	78.56
2008	124.25	144.32	139.78	126.59	105.28	136.46	97.17
2009	115.67	177.43	143.84	115.33	74.58	128.40	67.69
2010	147.24	225.46	195.96	153.68	78.74	165.20	71.98
2011	210.39	283.84	271.07	247.61	109.21	256.36	101.23
% change between Jan-12 and Dec-11							
	-0.1	1.7	0.2	-0.3	-1.7	0.1	-3.9
% change between Jan-12 and Jan-11							
	-4.3	-8.6	-10.1	3.8	-4.3	-4.4	-12.3
% change between Jan-12 and 2011 average							
	-10.2	-9.8	-12.5	-7.8	-11.4	-11.3	-16.8
Volatility (%)							
Jan-11	6.7	6.2	6.7	8.0	7.0	7.3	7.6
Feb-11	5.2	4.6	6.3	5.8	4.9	4.6	6.0
Mar-11	8.9	8.6	8.8	9.7	10.3	9.8	8.3
Apr-11	6.6	6.6	6.6	6.5	8.8	7.7	7.2
May-11	6.3	5.6	6.4	8.5	5.7	7.1	4.8
Jun-11	7.8	7.3	7.8	9.6	9.6	9.2	11.2
Jul-11	5.8	5.4	5.5	5.8	9.9	6.3	10.3
Aug-11	5.7	5.3	6.0	6.5	7.2	6.8	7.5
Sep-11	7.7	8.0	8.2	9.0	8.2	9.2	9.0
Oct-11	10.6	10.4	10.9	11.4	10.0	12.4	11.2
Nov-11	4.7	5.7	6.0	6.1	4.9	7.5	4.9
Dec-11	6.1	6.6	6.8	6.7	4.7	8.0	5.5
Jan-12	6.5	6.4	7.3	7.1	6.6	7.7	8.1
Variation between Jan-12 and Dec-11							
	0.3	-0.2	0.5	0.4	2.0	-0.3	2.6

* Moyenne des 2^e et 3^e positions

Tableau 2 : Écart entre les groupes de prix (cents EU la livre)

	Colombian Milds Other Milds	Colombian Milds Brazilian Naturals	Colombian Milds Robustas	Colombian Milds New York*	Other Milds Brazilian Naturals	Other Milds Robustas	Brazilian Naturals Robustas	New York* London*
Jan-11	8.55	49.44	187.09	35.03	40.89	178.54	137.65	156.88
Feb-11	8.61	39.70	182.55	26.58	31.09	173.94	142.85	162.74
Mar-11	12.83	39.55	195.58	27.37	26.72	182.75	156.03	174.24
Apr-11	11.08	33.51	180.19	24.45	22.43	169.11	146.68	160.96
May-11	12.97	37.36	170.00	25.44	24.39	157.03	132.63	152.00
Jun-11	17.19	39.52	172.48	29.30	22.33	155.29	132.96	152.55
Jul-11	16.53	37.14	174.90	26.58	20.61	158.37	137.77	157.68
Aug-11	12.66	31.90	181.48	26.14	19.24	168.82	149.58	165.29
Sep-11	12.66	31.90	181.48	26.14	19.24	168.82	149.58	165.29
Oct-11	9.83	23.37	159.55	20.91	13.54	149.72	136.18	148.10
Nov-11	11.91	20.25	159.75	21.74	8.34	147.85	139.50	149.47
Dec-11	14.89	22.81	153.19	24.37	7.92	138.30	130.38	139.58
Jan-12	18.71	27.71	159.20	28.42	9.00	140.49	131.49	143.30
Absolute change between Jan-12 and Dec-11								
	3.82	4.90	6.01	4.05	1.08	2.19	1.11	3.73
% change between Jan-12 and Dec-11								
	25.7	21.5	3.9	16.6	13.6	1.6	0.9	2.7

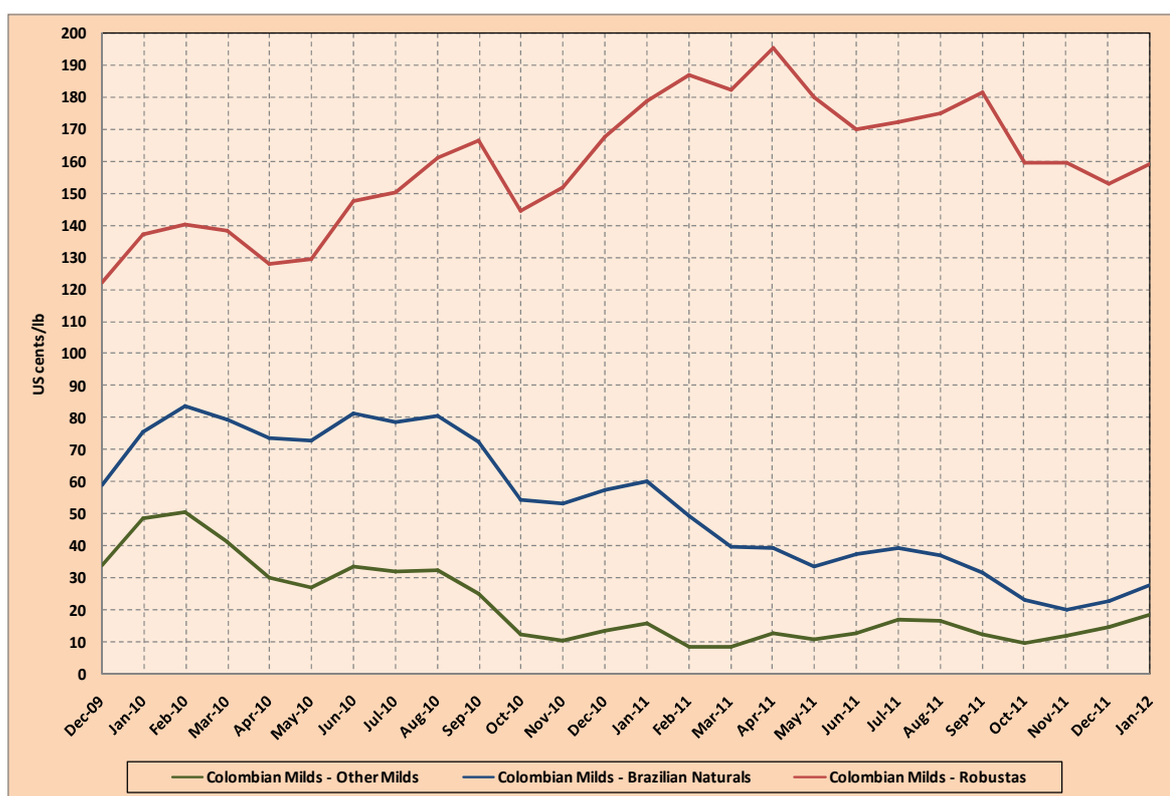
* Moyenne des 2^e et 3^e positionsGraphique 3 : Écart entre les prix des Doux de Colombie et des trois autres groupes de café
Décembre 2009 – janvier 2012

Tableau 3 : Production dans certains pays exportateurs

Crop year commencing	2008	2009	2010	2011	% change 2010-2011
TOTAL	128 293	122 936	134 161	130 913	-2.4
Africa	15 950	15 830	16 131	18 020	11.7
Cameroon	750	750	600	700	16.6
Côte d'Ivoire	2 397	1 795	999	1 600	60.2
Ethiopia	4 949	6 931	7 500	8 312	10.8
Kenya	541	630	658	750	13.9
Tanzania	1 186	709	800	750	-6.2
Uganda	3 197	2 797	3 290	3 300	0.3
Others	2 931	2 220	2 284	2 608	14.2
<i>Arabicas</i>	<i>7 894</i>	<i>9 147</i>	<i>10 133</i>	<i>11 028</i>	<i>8.8</i>
<i>Robustas</i>	<i>8 056</i>	<i>6 684</i>	<i>5 998</i>	<i>6 992</i>	<i>16.6</i>
Asia & Oceania	34 727	37 207	35 956	35 668	-0.8
India	3 950	4 764	5 033	5 370	6.7
Indonesia	9 612	11 380	9 129	8 750	-4.2
Papua New Guinea	1 028	1 038	867	1 000	15.3
Thailand	376	470	579	850	46.9
Vietnam	18 500	18 200	19 467	18 500	-5.0
Others	1 261	1 356	882	1 198	35.9
<i>Arabicas</i>	<i>4 389</i>	<i>5 071</i>	<i>5 199</i>	<i>5 825</i>	<i>12.0</i>
<i>Robustas</i>	<i>30 338</i>	<i>32 136</i>	<i>30 758</i>	<i>29 843</i>	<i>-3.0</i>
Mexico & Central America	17 307	16 854	19 270	18 194	-5.6
Costa Rica	1 320	1 450	1 588	1 576	-0.8
El Salvador	1 450	1 065	1 859	1 450	-22.0
Guatemala	3 785	3 835	3 950	3 450	-12.7
Honduras	3 450	3 575	4 326	4 300	-0.6
Mexico	4 651	4 200	4 850	4 500	-7.2
Nicaragua	1 442	1 831	1 804	1 850	2.6
Others	1 209	899	893	1 068	19.6
<i>Arabicas</i>	<i>17 165</i>	<i>16 721</i>	<i>19 067</i>	<i>17 985</i>	<i>-5.7</i>
<i>Robustas</i>	<i>142</i>	<i>133</i>	<i>203</i>	<i>210</i>	<i>3.0</i>
South America	60 309	53 044	62 803	59 030	-6.0
Brazil	45 992	39 470	48 095	43 484	-9.6
Colombia	8 664	8 098	8 523	8 500	-0.3
Ecuador	691	813	854	875	2.5
Peru	3 872	3 286	3 976	5 000	25.7
Others	1 090	1 377	1 355	1 171	-13.5
<i>Arabicas</i>	<i>49 391</i>	<i>41 988</i>	<i>50 841</i>	<i>47 295</i>	<i>-7.0</i>
<i>Robustas</i>	<i>10 918</i>	<i>11 056</i>	<i>11 962</i>	<i>11 736</i>	<i>-1.9</i>
TOTAL	128 293	122 936	134 161	130 913	-2.4
Colombian Milds	9 964	9 181	9 693	9 730	0.4
Other Milds	27 052	26 582	29 922	30 103	0.6
Brazilian Naturals	41 822	37 164	45 624	42 300	-7.3
Robustas	49 455	50 010	48 921	48 780	-0.3
<i>Arabicas</i>	<i>78 838</i>	<i>72 926</i>	<i>85 239</i>	<i>82 133</i>	<i>-3.6</i>
<i>Robustas</i>	<i>49 455</i>	<i>50 010</i>	<i>48 921</i>	<i>48 780</i>	<i>-0.3</i>
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	
Colombian Milds	7.8	7.5	7.2	7.4	
Other Milds	21.1	21.6	22.3	23.0	
Brazilian Naturals	32.6	30.2	34.0	32.3	
Robustas	38.5	40.7	36.5	37.3	
<i>Arabicas</i>	<i>61.5</i>	<i>59.3</i>	<i>63.5</i>	<i>62.7</i>	
<i>Robustas</i>	<i>38.5</i>	<i>40.7</i>	<i>36.5</i>	<i>37.3</i>	

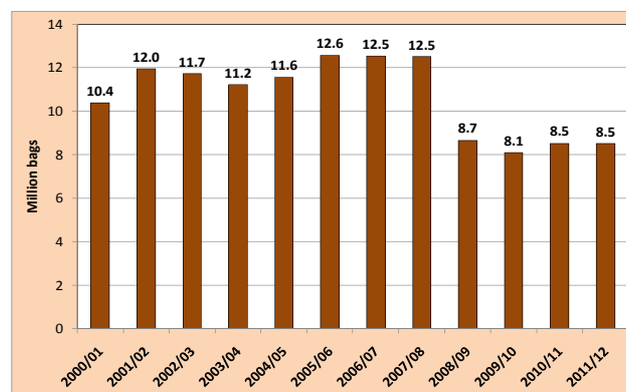
En milliers de sacs

Les fondamentaux du marché

La campagne 2011/12 est en cours dans tous les pays exportateurs. Au Brésil, en Indonésie et dans quelques autres pays producteurs, la campagne 2012/13 commencera dans très peu de temps. La taille de la production brésilienne pour cette nouvelle campagne fait l'objet de plusieurs estimations spéculatives dans l'industrie. Les premières estimations récemment publiées par le CONAB, l'agence gouvernementale responsable des estimations agricoles au Brésil, donnent effectivement une production totale de 50,6 millions de sacs dont 37,7 millions de sacs d'Arabicas et 12,9 millions de sacs de Robustas. Certaines sources indépendantes indiquent des chiffres encore plus élevés. Quant à l'Indonésie, de fortes pluies à l'approche des premières récoltes, pourraient-être perturbatrices.

Concernant la campagne 2011/12, sur la base des informations récentes en provenance des pays membres, l'estimation de la **production totale** est d'environ 130,9 millions de sacs contre 134,2 millions en 2010/11, soit une baisse de 2,4% (tableau 3). En effet, au cours de cette campagne 2011/12, de mauvaises conditions climatiques ont affecté de nombreux pays, notamment en Amérique centrale et en Colombie qui connaît des difficultés liées aux problèmes climatiques et à la prolifération des maladies du caféier. La production de la Colombie pour la campagne 2011/12 sera encore faible pour la quatrième année consécutive. Le graphique 4 indique l'évolution de la production colombienne depuis la campagne 2000/01.

Graphique 4 : Production de la Colombie (Campagne 2000/01 – 2011/12)



Les autorités éthiopiennes ont révisées à la baisse leur estimation de la production 2011/12 à 8,3 millions de sacs par rapport à 9,8 millions comme indiqué précédemment. Néanmoins d'autres sources donnent des estimations plus faibles.

Tableau 4 : Exportations totales de toutes les formes de café de 2010 et 2011 (janvier – décembre)

	2010	2011	% change
TOTAL	96 851	103 675	7.0
Colombian Milds	8 760	8 831	0.8
Other Milds	23 011	25 315	10.0
Brazilian Naturals	33 318	32 194	-3.4
Robustas	31 762	37 336	17.5
Arabicas	65 088	66 340	1.9
Robustas	31 762	37 336	17.5
Angola	4	8	73.3
Benin	0	0	
Bolivia	77	71	-7.5
Brazil	33 028	33 456	1.3
Burundi	307	191	-37.5
Cameroon	794	491	-38.1
Central African Republic	95	82	-13.9
Colombia	7 822	7 733	-1.1
Congo, Dem. Rep. of	162	132	-18.4
Congo, Rep. of	0	0	
Costa Rica	1 200	1 219	1.6
Côte d'Ivoire	1 912	807	-57.8
Cuba	5	10	85.5
Dominican Republic	41	89	115.4
Ecuador	1 202	1 532	27.5
El Salvador	1 082	1 826	68.8
Ethiopia	3 324	2 721	-18.1
Gabon	1	1	-7.1
Ghana	31	66	111.4
Guatemala	3 468	3 658	5.5
Guinea	409	350	-14.3
Haiti	9	8	-3.9
Honduras	3 349	3 947	17.8
India	4 577	5 840	27.6
Indonesia	5 489	6 265	14.1
Jamaica	15	16	4.0
Kenya	538	691	28.4
Liberia	2	2	0.9
Madagascar	73	87	18.6
Malawi	8	17	108.8
Mexico	2 498	2 895	15.9
Nicaragua	1 712	1 457	-14.9
Nigeria	3	2	-42.1
Panama	65	50	-23.0
Papua New Guinea	929	1 209	30.0
Paraguay	0	0	
Peru	3 817	4 108	7.6
Philippines	6	10	50.4
Rwanda	294	207	-29.5
Sierra Leone	58	26	-54.9
Tanzania	564	746	32.3
Thailand	370	267	-27.7
Timor-Leste	68	46	-31.9
Togo	198	157	-20.6
Uganda	2 657	3 142	18.3
Venezuela	19	5	-73.2
Vietnam	14 229	17 675	24.2
Yemen	19	19	0.8
Zambia	18	12	-34.8
Zimbabwe	7	12	61.7
Other exporting countries 1/	296	312	5.4

En milliers de sacs

1/ Guinée Équatorial, Guyane, Laos (RDP), Népal, Sri Lanka, Trinité-et-Tobago

Les **exportations** au cours du mois de décembre s'élèvent à 9,1 millions de sacs portant le volume total des exportations au cours des trois premiers mois de l'année caféière 2011/12 à 24,4 millions de sacs, une légère baisse par rapport à 24,7 millions au cours de la même période en 2010/11. Les exportations totales au cours de l'année civile 2011 ont atteint 103,7 millions de sacs, soit une augmentation de 7% par rapport à 96,9 millions l'année précédente (tableau 4). Ce niveau des exportations est le plus élevé jamais atteint. Le graphique 5 indique les exportations totales des pays exportateurs depuis l'année civile 1990.

Graphique 5 : Total des exportations par les pays exportateurs (année civiles 1990 – 2011)

Les flux importants des exportations au cours de l'année 2011 ont entraîné une réduction des stocks dans de nombreux pays exportateurs pendant qu'ils s'accumulent dans les pays importateurs. Pour la campagne 2011/12, les stocks d'ouverture dans les pays exportateurs sont estimés à 17,4 millions de sacs contre 18,5 millions pour la période précédente (tableau 5). Les stocks dans les pays importateurs sont estimés à 22,3 millions de sacs à la fin du mois de septembre. Les stocks certifiés sur les marchés à terme de Londres et de New York sont indiqués dans le tableau 6.

Tableau 5 : Stocks d'ouverture dans les pays exportateurs (campagne 1990/91-2011/12)

Crop year	Total	Colombian Milds	Other Milds	Brazilian Naturals	Robustas
1990/91	55.79	7.27	5.25	29.02	14.25
1991/92	53.10	7.84	4.88	28.46	11.93
1992/93	54.23	8.75	4.77	26.81	13.90
1993/94	52.16	7.82	3.16	30.33	10.85
1994/95	47.39	3.76	3.15	30.84	9.64
1995/96	53.47	6.18	4.10	33.39	9.80
1996/97	44.24	6.59	3.18	27.86	6.61
1997/98	42.22	4.32	2.32	28.62	6.96
1998/99	40.03	4.05	2.36	27.23	6.39
1999/00	40.97	3.17	2.09	29.70	6.00
2000/01	55.05	2.73	2.24	41.87	8.21
2001/02	53.98	1.97	2.79	41.14	8.09
2002/03	48.31	2.03	3.00	35.71	7.57
2003/04	52.74	1.89	2.72	39.78	8.34
2004/05	41.21	1.38	2.85	30.23	6.75
2005/06	37.16	0.57	3.02	27.52	6.05
2006/07	28.36	0.97	2.92	19.75	4.71
2007/08	27.75	0.93	2.02	21.78	3.02
2008/09	19.48	0.45	1.42	14.74	2.88
2009/10	20.50	0.07	1.20	15.35	3.88
2010/11	18.47	0.13	1.00	12.32	5.01
2011/12	17.36	0.06	0.72	10.57	6.00

En millions de sacs

Tableau 6: Stocks certifiés sur le marché à terme de Londres et de New York

At the end of	London	New York
Jan-10	5 618	3 328
Feb-10	5 125	3 150
Mar-10	4 845	2 989
Apr-10	4 501	2 733
May-10	3 769	2 644
Jun-10	3 492	2 545
Jul-10	3 558	2 391
Aug-10	3 597	2 289
Sep-10	3 668	2 246
Oct-10	3 649	2 062
Nov-10	3 682	1 971
Dec-10	3 690	1 932
Jan-11	3 882	1 855
Feb-11	4 098	1 804
Mar-11	4 436	1 787
Apr-11	4 982	1 796
May-11	6 855	1 878
Jun-11	7 048	1 825
Jul-11	6 993	1 725
Aug-11	6 750	1 652
Sep-11	6 414	1 606
Oct-11	5 603	1 423
Nov-11	5 040	1 626
Dec-11	4 292	1 722
Jan-12	3 963	1 722

En milliers de sacs

Le tableau 7 indique la **consommation mondiale** de 2008 à 2010. Sur la base des informations disponibles, la consommation mondiale de l'année civile 2011 est provisoirement estimée à 136,5 millions de sacs contre 135 millions de sacs en 2010. Cette augmentation peut-être attribuée à une demande croissante dans les marchés émergents, à l'augmentation de la consommation intérieure dans les pays exportateurs et à la dynamique de la consommation de café malgré la crise économique actuelle. De façon spécifique, la croissance actuelle du Brésil accompagnée d'une meilleure distribution de revenu et un taux de chômage relativement réduit, a encouragé l'augmentation de la consommation du café. Par ailleurs, dans bien d'autres pays, notamment en Inde, la prolifération des cafés-restaurants est un indicateur de la dynamique de la consommation de café.

Tableau 7: Consommation mondiale (années civiles 2008 à 2010)

	2008	2009	2010	2009-2010	
				Difference	% change
WORLD TOTAL	132 917	131 828	135 029	3 201	2.4
Exporting countries	38 119	39 675	41 319	1 643	4.1
Brazil	17 526	18 208	18 945	738	4.1
Indonesia	3 333	3 333	3 333	0	0
Ethiopia	2 933	3 089	3 253	165	5.3
Mexico	2 200	2 200	2 239	39	1.8
Venezuela, B.R.	1 599	1 649	1 650	1	0
Vietnam	1 021	1 208	1 583	375	31.0
India	1 518	1 605	1 713	107	6.7
Colombia	1 400	1 400	1 400	0	0
Philippines	1 390	1 770	1 973	203	11
Others	5 199	5 214	5 231	17	0.3
Importing countries	94 798	92 152	93 710	1 558	1.7
European Union	40 230	39 652	40 796	1 144	2.9
Germany	9 535	8 897	9 292	395	4.4
France	5 152	5 677	5 713	36	0.6
Italy	5 892	5 806	5 781	-25	-0.4
Spain	3 485	3 352	3 232	-120	-3.6
United Kingdom	3 067	3 220	3 134	-86	-2.7
Poland	1 681	2 001	2 156	155	7.7
Netherlands	1 324	898	1 347	449	50.0
Sweden	1 272	1 133	1 221	89	7.8
Finland	1 115	1 058	1 080	22	2.1
Others	7 707	7 610	7 839	229	3.0
Japan	7 065	7 130	7 192	62	0.9
Norway	715	715	746	30	4.3
Switzerland	1 149	966	1 012	46	4.8
Tunisia	317	289	301	13	4.4
Turkey	484	521	610	89	17.0
USA	21 652	21 436	21 783	347	1.6
Other importing countries	23 185	21 443	21 270	-174	-0.8
Russian Federation	3 716	3 131	3 661	530	16.9
Canada	3 210	3 292	3 586	294	8.9
Algeria	2 118	2 066	2 021	-45	-2.2
Korea, Rep. Of	1 665	1 551	1 666	115	7.4
Ukraine	1 733	1 460	1 485	25	1.7
Australia	1 145	1 223	1 370	148	12.1

En millions de sacs

Les tableaux 8 et 9 indiquent la consommation par habitant dans les pays exportateurs et importateurs. Bien que la consommation moyenne par habitant soit faible dans la plupart des pays exportateurs le potentiel de la consommation intérieure demeure important.

Tableau 8: Consommation par habitant dans certains pays exportateurs (années civiles 2007 - 2010)

	2007	2008	2009	2010
Brazil	5.34	5.48	5.64	5.82
Honduras	2.41	3.77	3.69	3.62
Venezuela, B.R.	3.33	3.41	3.46	3.41
Costa Rica	4.19	3.54	3.16	3.14
Ethiopia	2.12	2.18	2.24	2.30
El Salvador	2.20	2.26	2.25	2.23
Dominican Republic	2.31	2.28	2.25	2.22
Nicaragua	2.01	2.01	2.01	2.19
Haiti	2.10	2.06	2.03	2.00
Colombia	1.89	1.87	1.84	1.81
Lao, P.D.R.	1.38	1.38	1.42	1.40
Madagascar	1.51	1.47	1.43	1.39
Guatemala	1.35	1.35	1.42	1.36
Philippines	0.72	0.92	1.15	1.26
Mexico	1.14	1.22	1.20	1.21
Cuba	1.19	1.18	1.17	1.17
Panama	1.20	1.18	1.17	1.15
Vietnam	0.65	0.70	0.82	1.07
Côte d'Ivoire	0.94	0.92	0.90	0.88
Indonesia	0.86	0.88	0.87	0.86

En kilogrammes

Tableau 9: Consommation par habitant dans certains pays importateurs (années civiles 2007 - 2010)

	2007	2008	2009	2010
Algeria	3.49	3.70	3.55	3.42
Australia	2.97	3.26	3.45	3.82
Canada	5.91	5.79	5.88	6.35
European Union	4.95	4.88	4.79	4.92
Austria	6.11	6.53	6.36	6.46
Belgium	6.29	3.68	5.26	4.88
Bulgaria	2.86	3.52	3.25	3.16
Cyprus	4.89	5.39	5.20	5.04
Czech Republic	3.97	3.61	3.04	2.71
Denmark	8.74	7.56	7.44	9.46
Estonia	4.53	6.89	5.53	4.69
Finland	12.01	12.62	11.91	12.12
France	5.47	4.98	5.46	5.47
Germany	6.29	6.95	6.50	6.79
Greece	5.48	5.27	5.24	5.33
Hungary	3.12	2.96	2.67	2.26
Ireland	3.36	1.56	1.79	2.05
Italy	5.89	5.93	5.82	5.77
Latvia	3.46	3.06	2.35	2.64
Lithuania	4.11	3.68	3.83	4.09
Luxembourg	31.33	29.85	27.17	28.44
Malta	2.33	3.33	2.07	1.76
Netherlands	8.36	4.80	3.25	4.85
Poland	2.45	2.65	3.15	3.40
Portugal	3.85	3.67	3.95	4.07
Romania	2.30	2.27	2.18	2.25
Slovakia	3.97	3.79	2.36	3.74
Slovenia	5.82	5.77	5.89	6.06
Spain	4.36	4.70	4.48	4.28
Sweden	8.15	8.29	7.35	7.89
United Kingdom	2.78	3.01	3.14	3.04
Japan	3.43	3.33	3.36	3.40
Korea, Rep. Of	1.78	2.07	1.93	2.06
New Zealand	3.66	3.65	3.46	3.58
Norway	9.81	8.99	8.92	9.21
Russian Federation	1.71	1.58	1.33	1.57
Serbia	3.75	4.15	3.48	3.34
Switzerland	7.90	9.15	7.65	7.99
Tunisia	1.51	1.87	1.69	1.74
Ukraine	1.37	2.26	1.92	1.96
USA	4.09	4.17	4.09	4.11

En kilogrammes

En conclusion, il convient de noter que les niveaux de prix relativement élevés au cours de l'année 2011 ont soutenu un volume important des exportations qui ont atteint leur plus haut niveau jamais enregistré. Bien que la prochaine récolte brésilienne présente une augmentation significative de la production durant la campagne à venir, elle ne conduira pas nécessairement à un grand déséquilibre sur le marché dans la mesure où la demande de café reste forte. Par ailleurs, les incitations à l'augmentation de la production dans de nombreux pays sont limitées par les coûts de production élevés et le développement des maladies des caféiers.