



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

F

## LETTRE DU DIRECTEUR EXÉCUTIF

### RAPPORT SUR LE MARCHÉ DU CAFÉ

Avril 2010

*Au cours du mois d'avril, les prix des Doux de Colombie et des Arabicas Brésil et autres naturels ont subi une légère baisse par rapport à leurs niveaux de mars, tandis que ceux des Arabicas autres doux ont continué leur tendance haussière et ceux des Robustas ont enregistré une augmentation notable. La volatilité des prix des Arabicas s'est accrue en avril par rapport à mars, alors que celle des Robustas a diminué. Les spéculations sur la taille de la récolte brésilienne relative à la campagne 2010/11 qui a commencé en avril et les perspectives d'un retour de la production colombienne à son niveau normal au cours de la campagne actuelle ont contribué à peser sur les niveaux de prix et à accroître leur volatilité. Néanmoins, la moyenne mensuelle du prix indicatif composé de l'OIC a augmenté de 1,3%, passant de 125,3 cents la livre en mars à 126,89 cents en avril.*

*Le CONAB vient de publier de nouvelles estimations de la production brésilienne pour la campagne 2010/11 qui s'élève à 47 millions de sacs comprenant 35,3 millions de sacs d'Arabicas et 11,7 millions de sacs de Robustas. Ce niveau estimé de la production pour la campagne 2010/11 représente une augmentation de 19% par rapport à la production de 2009/10 qui était de 39,47 millions de sacs. Les problèmes climatiques dans certains pays exportateurs ne semblent pas s'estomper. Au cours des dernières semaines en Amérique du Sud le dysfonctionnement du système climatique causé par « El Niño » a été remplacé par le développement rapide du phénomène inverse, « la Niña ». Ceci peut entraîner un risque sérieux de refroidissement anormal des températures. Des difficultés de production sont également observées au Viet Nam où les autorités caféières ont annoncé une révision de leurs estimations de la campagne 2009/10. Néanmoins, je maintiens mon estimation de la production de la campagne 2009/10 au niveau de 122 millions de sacs bien que je continue de suivre tous ces événements climatiques qui pourraient affecter le volume et la qualité de la production.*

*Les exportations de l'ensemble des pays exportateurs pendant le mois de mars ont été de 8,8 millions de sacs contre 9,3 millions de sacs en mars 2009. Les exportations totales des six premiers mois de l'année caféière 2009/10 (octobre 2009 – mars 2010) sont de 44,7 millions de sacs contre 49,4 millions de sacs au cours de la même période en 2008/09, soit une baisse de 9,6%.*

*Pendant ce mois d'avril, j'ai été invité à la réunion et au symposium de l'Association Américaine des cafés de spécialité (SCAA) organisés en Californie pour analyser ensemble, avec les représentants du commerce des cafés de spécialité, la situation générale et les tendances du marché de ce segment. La conclusion générale était que, malgré les mauvaises conditions économiques, le secteur et l'industrie du café en général ont eu raisonnablement une bonne performance, notamment en termes de la dynamique croissance de la consommation.*

**Graphique 1 : Prix indicatif composé quotidien**  
1 avril 2009 – 7 mai 2010



### Mouvements des prix

Malgré la baisse des prix des **Arabicas Doux de Colombie** et des **Arabicas naturels**, la moyenne mensuelle du **prix indicatif composé de l'OIC** au cours du mois d'avril a maintenu sa tendance haussière en passant de 125,30 cents EU la livre en mars à 126,89 cents (tableau 1). Le graphique 1 donne l'évolution du prix indicatif composé de l'OIC depuis le 1 avril 2009. Les augmentations de prix ont été enregistrées au niveau des **Arabicas Autres doux** et des **Robustas** (graphique 2). Le prix moyen mensuel des Arabicas autres doux au cours du mois d'avril était le plus élevé depuis février

1998, montrant que la réduction de l'offre des Arabicas doux de Colombie a favorisé l'augmentation de la demande des Autres doux. En conséquence, à l'exception des Arabicas doux dont l'écart avec les Robustas a légèrement augmenté, les autres Arabicas ont enregistré une réduction de leur écart avec les Robustas (tableau 2). Par ailleurs, l'écart entre les Doux de Colombie et les Autres doux a baissé de plus de 26%. Le graphique 3 représente l'évolution de l'écart entre chacun des trois groupes des cafés Arabicas et les Robustas depuis janvier 2009.

**Graphique 2 : Prix indicatifs des groupes de café**  
1 avril 2009 – 7 mai 2010

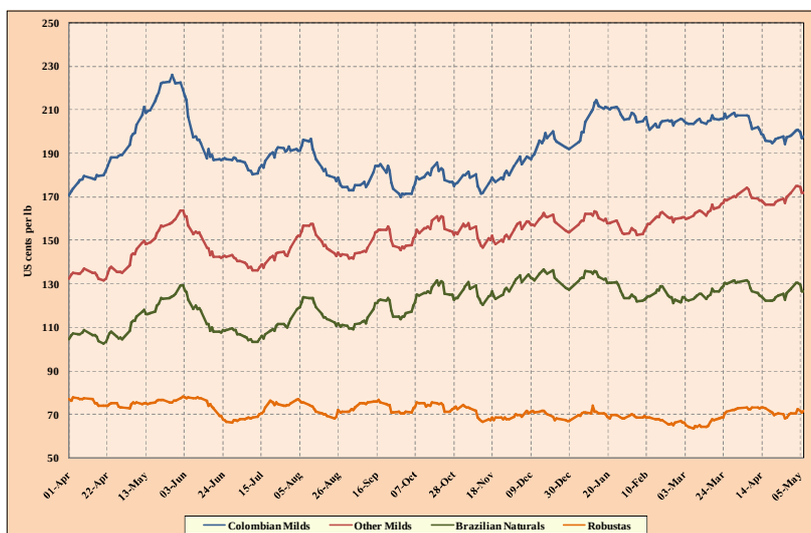


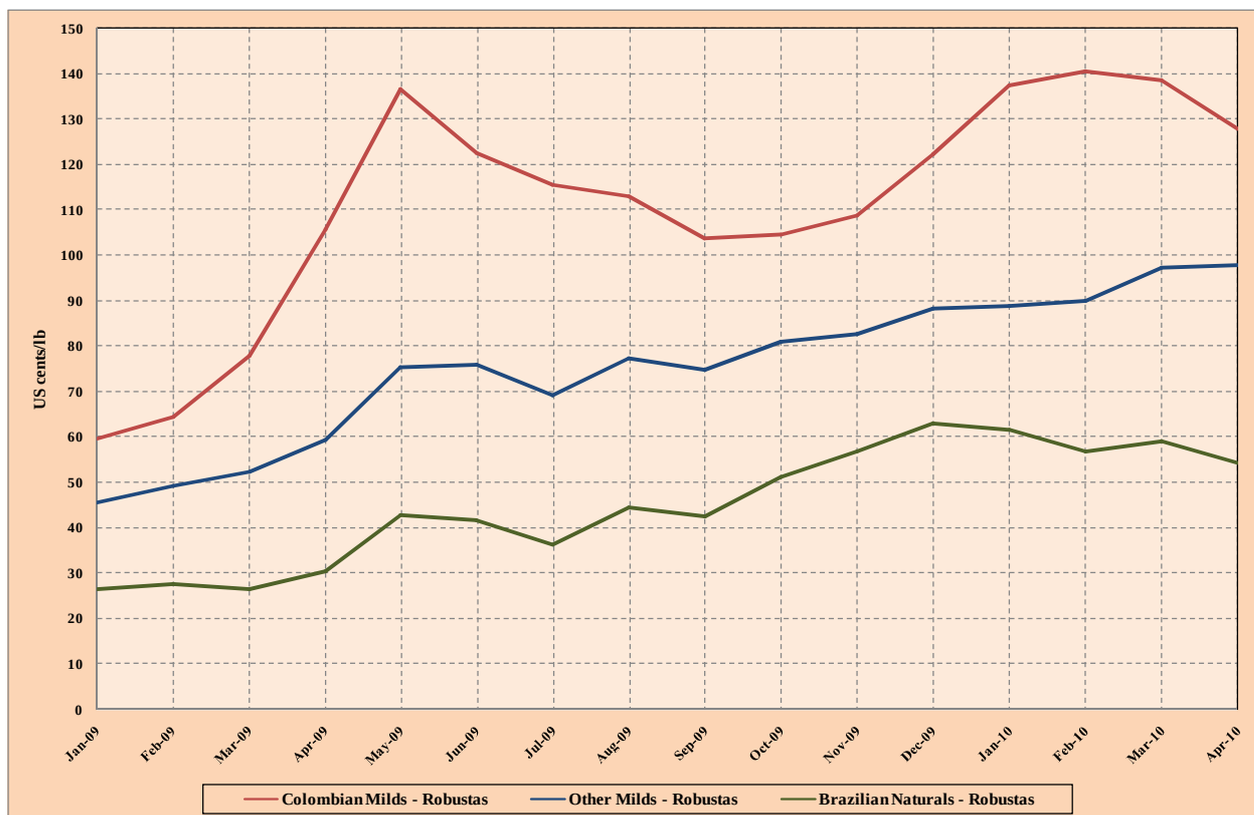
Tableau 1 : Prix indicatifs quotidiens de l'OIC et prix à terme (cents EU la livre) – avril 2010

	ICO composite	Colombian Milds	Other Milds	Brazilian Naturals	Robustas	New York*	London*
<b>Apr-10</b>							
01-Apr	130.46	207.69	171.25	130.89	72.96	139.78	63.80
05-Apr	Holiday	Holiday	Holiday	Holiday	Holiday	141.97	Holiday
06-Apr	131.54	207.50	174.21	131.82	73.37	141.53	64.14
07-Apr	130.82	207.04	173.56	130.94	72.67	139.97	63.34
08-Apr	129.04	204.31	171.23	128.21	72.45	137.22	63.03
09-Apr	128.01	201.48	169.45	126.48	73.25	135.28	63.07
12-Apr	127.85	201.97	169.25	125.89	73.25	136.08	63.64
13-Apr	127.10	201.02	168.52	124.72	72.91	134.63	63.48
14-Apr	126.79	198.89	168.34	124.38	73.23	134.30	63.57
15-Apr	126.34	198.47	167.67	123.75	73.10	134.20	63.57
16-Apr	125.29	195.93	166.40	122.57	72.88	131.60	63.37
19-Apr	124.64	195.35	166.36	122.22	71.53	131.55	62.10
20-Apr	124.39	194.84	166.40	122.33	70.85	131.67	61.37
21-Apr	124.30	195.70	166.49	122.68	69.89	132.03	60.78
22-Apr	125.22	196.54	167.77	123.95	70.27	132.20	61.14
23-Apr	125.72	197.10	168.36	124.60	70.57	132.70	61.39
26-Apr	126.12	197.93	169.15	125.47	70.13	133.40	61.03
27-Apr	123.79	194.51	167.20	122.85	68.21	131.60	59.10
28-Apr	125.77	197.41	169.90	125.82	68.48	134.60	60.12
29-Apr	127.03	198.02	171.28	126.94	70.04	135.28	60.74
30-Apr	127.59	198.23	172.02	127.73	70.41	135.95	61.35
<b>Apr-10</b>	<b>126.89</b>	<b>199.50</b>	<b>169.24</b>	<b>125.71</b>	<b>71.52</b>	<b>135.12</b>	<b>62.21</b>
<b>2009</b>							
April	111.61	181.10	134.88	105.95	75.53	118.48	68.59
May	123.05	212.05	150.99	118.40	75.62	131.43	69.00
June	119.05	196.32	149.79	115.42	73.79	129.39	66.58
July	112.90	187.29	140.90	107.80	71.68	122.42	64.98
August	117.45	185.39	149.76	116.86	72.35	132.05	65.47
September	116.40	177.45	148.53	116.16	73.82	131.33	66.77
October	121.09	178.13	154.57	124.62	73.51	140.77	66.74
November	119.67	178.33	152.21	126.17	69.48	140.33	62.84
December	124.96	192.11	158.16	132.84	69.89	144.08	62.80
<b>2010</b>							
January	126.85	207.51	158.90	131.67	70.08	142.76	62.66
February	123.37	204.71	157.86	124.57	67.88	134.35	60.37
March	125.30	205.71	164.50	126.21	67.25	134.97	58.64
April	126.89	199.50	169.24	125.71	71.52	135.12	62.21
<b>% change between Apr-10 and Mar-10</b>	1.27	-3.02	2.88	-0.39	6.35	0.11	6.08
<b>% change between Apr-10 and Apr-09</b>	13.69	10.16	25.47	18.65	-5.31	14.05	-9.31
<b>% change between Apr-10 and 2009 averages</b>	9.70	12.44	17.66	9.00	-4.10	5.23	-8.10
<b>volatility (%)</b>							
Apr-09	3.66	2.77	4.54	5.51	4.39	7.11	5.32
May-09	3.86	4.69	4.32	5.05	3.76	5.58	3.67
Jun-09	5.19	7.44	6.09	7.82	6.71	9.21	9.15
Jul-09	4.75	4.68	5.12	5.76	6.23	7.27	6.29
Aug-09	4.56	4.78	4.84	5.54	5.93	7.51	6.93
Sep-09	6.18	6.64	6.12	7.33	6.81	9.00	7.61
Oct-09	6.43	5.34	6.48	7.49	7.72	8.61	8.22
Nov-09	6.81	5.86	6.96	8.18	7.02	8.54	8.95
Dec-09	4.94	5.70	5.07	5.96	5.51	7.03	6.40
Jan-10	3.89	4.76	4.13	4.78	7.82	5.53	4.94
Feb-10	4.06	3.83	4.37	5.85	4.59	6.43	4.59
Mar-10	3.41	2.57	3.23	4.69	6.00	5.69	7.22
<b>Apr-10</b>	<b>3.76</b>	<b>3.62</b>	<b>3.75</b>	<b>5.00</b>	<b>5.01</b>	<b>5.00</b>	<b>5.22</b>
<b>Change between Apr-10 and Mar-10</b>	<b>10.42</b>	<b>41.07</b>	<b>16.13</b>	<b>6.69</b>	<b>-16.48</b>	<b>-12.09</b>	<b>-27.61</b>

\* Moyenne des 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> positions

Tableau 2 : Écart entre les groupes de prix

	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-09	14.02	33.14	59.58	22.57	19.12	45.56	26.44	43.87
Feb-09	15.07	36.86	64.33	27.26	21.79	49.26	27.47	44.03
Mar-09	25.64	51.35	77.85	40.69	25.71	52.21	26.50	44.08
Apr-09	46.22	75.15	105.57	62.62	28.93	59.35	30.42	49.89
May-09	61.06	93.65	136.43	80.62	32.59	75.37	42.78	62.43
Jun-09	46.53	80.90	122.53	66.93	34.37	76.00	41.63	62.81
Jul-09	46.39	79.49	115.61	64.87	33.10	69.22	36.12	57.44
Aug-09	35.63	68.53	113.04	53.34	32.90	77.41	44.51	66.58
Sep-09	28.92	61.29	103.63	46.12	32.37	74.71	42.34	64.57
Oct-09	23.56	53.51	104.62	37.36	29.95	81.06	51.11	74.03
Nov-09	26.13	52.17	108.85	38.01	26.04	82.72	56.69	77.49
Dec-09	33.95	59.27	122.22	48.03	25.32	88.27	62.95	81.28
Jan-10	48.61	75.84	137.43	64.75	27.23	88.82	61.59	80.10
Feb-10	46.85	80.14	136.83	70.36	33.29	89.98	56.69	73.98
Mar-10	41.21	79.50	138.46	70.74	38.29	97.25	58.96	76.33
Apr-10	30.26	73.78	127.97	64.38	43.53	97.72	54.19	72.91
<b>% change between</b>								
<b>Mar-10 and Feb-10</b>	<b>-26.58%</b>	<b>-7.19%</b>	<b>-7.57%</b>	<b>-9.00%</b>	<b>13.68%</b>	<b>0.48%</b>	<b>-8.09%</b>	<b>-4.47%</b>

\* Moyenne des 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> positionsGraphique 3 : Écart entre les prix des Arabicas et des Robustas  
Janvier 2009 – avril 2010

**Tableau 3 : Production dans certains pays exportateurs**

Crop year commencing	2006	2007	2008	2009	% change 2009&2008
<b>TOTAL</b>	<b>129 138</b>	<b>119 396</b>	<b>128 088</b>	<b>121 951</b>	<b>-4.79</b>
<i>Africa</i>	<i>15 385</i>	<i>15 258</i>	<i>15 196</i>	<i>14 216</i>	<i>-6.45</i>
Cameroon	836	795	750	690	-7.99
Côte d'Ivoire	2 847	2 598	2 353	1 850	-21.36
Ethiopia	4 636	4 906	4 350	4 500	3.45
Kenya	826	652	572	815	42.53
Tanzania	822	810	1 186	667	-43.77
Uganda	2 700	3 250	3 200	3 000	-6.26
Others	2 717	2 247	2 785	2 694	-3.26
<i>Arabicas</i>	<i>7 557</i>	<i>7 418</i>	<i>7 299</i>	<i>7 379</i>	<i>1.10</i>
<i>Robustas</i>	<i>7 828</i>	<i>7 840</i>	<i>7 897</i>	<i>6 837</i>	<i>-13.43</i>
<i>Asia &amp; Oceania</i>	<i>34 529</i>	<i>31 408</i>	<i>34 900</i>	<i>36 882</i>	<i>5.68</i>
India	5 158	4 460	4 371	4 827	10.43
Indonesia	7 483	7 777	9 350	10 700	14.43
Papua New Guinea	807	968	1 028	960	-6.58
Thailand	766	653	675	930	37.70
Vietnam	19 340	16 467	18 500	18 000	-2.70
Others	976	1 083	976	1 465	50.15
<i>Arabicas</i>	<i>3 836</i>	<i>4 248</i>	<i>4 365</i>	<i>4 961</i>	<i>13.65</i>
<i>Robustas</i>	<i>30 693</i>	<i>27 160</i>	<i>30 535</i>	<i>31 920</i>	<i>4.54</i>
<i>Mexico &amp; Central America</i>	<i>16 936</i>	<i>18 295</i>	<i>17 685</i>	<i>16 727</i>	<i>-5.42</i>
Costa Rica	1 580	1 791	1 320	1 444	9.39
El Salvador	1 371	1 621	1 547	1 115	-27.91
Guatemala	3 950	4 100	3 785	3 500	-7.53
Honduras	3 461	3 842	3 450	3 870	12.17
Mexico	4 200	4 150	4 651	4 200	-9.69
Nicaragua	1 300	1 700	1 615	1 418	-12.17
Others	1 074	1 091	1 318	1 180	-10.46
<i>Arabicas</i>	<i>16 801</i>	<i>18 170</i>	<i>17 553</i>	<i>16 598</i>	<i>-5.44</i>
<i>Robustas</i>	<i>135</i>	<i>125</i>	<i>132</i>	<i>129</i>	<i>-2.26</i>
<i>South America</i>	<i>62 288</i>	<i>54 435</i>	<i>60 307</i>	<i>54 126</i>	<i>-10.25</i>
Brazil	42 512	36 070	45 992	39 470	-14.18
Colombia	12 541	12 504	8 664	9 000	3.88
Ecuador	1 167	1 110	691	875	26.69
Peru	4 319	3 063	3 872	3 750	-3.16
Others	1 750	1 689	1 088	1 031	-5.23
<i>Arabicas</i>	<i>52 479</i>	<i>43 180</i>	<i>49 389</i>	<i>43 039</i>	<i>-12.86</i>
<i>Robustas</i>	<i>9 810</i>	<i>11 256</i>	<i>10 917</i>	<i>11 087</i>	<i>1.55</i>
<b>TOTAL</b>	<b>129 138</b>	<b>119 396</b>	<b>128 088</b>	<b>121 951</b>	<b>-4.79</b>
Colombian Milds	13 876	13 674	9 995	10 242	2.47
Other Milds	27 967	27 725	27 355	26 354	-3.66
Brazilian Naturals	38 830	31 617	41 256	35 382	-14.24
Robustas	48 466	46 380	49 481	49 973	0.99
<b>Arabicas</b>	<b>80 673</b>	<b>73 016</b>	<b>78 606</b>	<b>71 978</b>	<b>-8.43</b>
<b>Robustas</b>	<b>48 466</b>	<b>46 380</b>	<b>49 481</b>	<b>49 973</b>	<b>0.99</b>
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	
Colombian Milds	10.75	11.45	7.80	8.40	
Other Milds	21.66	23.22	21.36	21.61	
Brazilian Naturals	30.07	26.48	32.21	29.01	
Robustas	37.53	38.85	38.63	40.98	
<b>Arabicas</b>	<b>62.47</b>	<b>61.15</b>	<b>61.37</b>	<b>59.02</b>	
<b>Robustas</b>	<b>37.53</b>	<b>38.85</b>	<b>38.63</b>	<b>40.98</b>	

En milliers de sacs

**Les fondamentaux du marché**

Bien que la campagne 2009/10 soit encore en cours dans de nombreux pays exportateurs, mes chiffres indiquent une **production totale** de 122 millions de sacs, représentant une baisse de 4,8% par rapport à la campagne 2008/09 (tableau 3). Des difficultés d'ordre climatiques continuent d'affecter cette campagne.

Aussi, certains pays exportateurs ont révisé leurs estimations à la baisse notamment le Viet Nam. Certaines sources privées ont également donné leurs estimations de la production totale de cette campagne 2009/10. Je maintiens mon estimation de la production totale de la campagne 2009/10, mais étant donné le développement atypique de la production, je continuerai de suivre l'évolution au cours des six prochains mois.

En ce qui concerne la production colombienne de la campagne 2009/10, l'information récemment reçue indique une certaine reprise au cours du mois d'avril. La production totale des sept premiers mois (octobre 2009-avril 2010) a atteint 4,6 millions de sacs, niveau inférieur à 5,8 millions de sacs enregistrés au cours de la même période en 2008/09. Le niveau de la reprise dépendra de la performance au cours des cinq mois restant de la campagne 2009/10.

La campagne 2010/11 vient de commencer dans certains pays exportateurs dont le Brésil, l'Indonésie, le Pérou et la Papouasie-Nouvelle Guinée. Dans le cas du Brésil, dont la production des Arabicas suit un cycle biennal, cette campagne 2010/11 correspond à la haute saison avec un volume élevé de production par rapport à la campagne précédente. Aussi, les autorités brésiliennes viennent-elles de faire de nouvelles estimations portant sur une production totale de 47 millions de sacs dont 35,3 millions de sacs d'Arabicas et 11,7 millions de sacs de Robustas. Ceci représente une augmentation de 22,3% de la production des Arabicas et 10,7% de celle des Robustas. Néanmoins, il convient de noter les vives préoccupations actuelles des producteurs brésiliens en raison du développement rapide du phénomène climatique la « *niña* » qui favorise un refroidissement anormal des eaux au large des côtes péruviennes et équatoriennes, provoquant la sécheresse en Amérique du Sud. Il y a de plus en plus de risque que ce refroidissement anormal causé par la « *Niña* » entraîne des gelées.

Le Gouvernement brésilien a annoncé que le volume total de café acheté, conformément au programme des options, était de 1,8 millions de sacs.

Les **exportations** au cours du mois de mars ont été de 8,8 millions de sacs, portant le volume des exportations totales des six premiers mois de l'année caféière 2009/10 à 44,7 millions de sacs contre 49,4 millions de sacs pour la même période en 2008/09, soit une baisse de presque 9,6% (tableau 4). Au cours de ces six premiers mois de l'année caféière 2009/10 seules les

exportations des Arabicas autres doux ont augmenté par rapport à la même période en 2008/09. Les trois autres groupes de café ont enregistré des baisses importantes des exportations. Dans le cas du Viet Nam, je note une réduction des exportations de 2,2 millions de sacs par rapport à la même période de l'année caféière précédente, ce qui reflète probablement une baisse du niveau de production et le plan du Gouvernement relatif à la rétention des stocks. D'autres cas pertinents sont indiqués dans le tableau 4.

**Tableau 4 : Exportations totales de toutes les formes de café (Octobre - mars 2008/09 et 2009/10)**

	2008/09	2009/10	% change
<b>TOTAL</b>	<b>49 369</b>	<b>44 650</b>	<b>-9.56</b>
Colombian Milds	6 091	4 292	-29.54
Other Milds	9 862	10 105	2.47
Brazilian Naturals	16 355	15 019	-8.17
Robustas	17 061	15 233	-10.71
Arabicas	32 308	29 417	-8.95
Robustas	17 061	15 233	-10.71
Angola	4	1	-68.62
Benin	0	0	
Bolivia	43	51	17.97
Brazil	16 811	15 325	-8.84
Burundi	266	66	-75.10
Cameroon	132	197	49.70
Central African Republic	14	13	-1.51
Colombia	5 389	3 646	-32.34
Congo, Dem. Rep. of	73	83	13.43
Congo, Rep. of	0	0	
Costa Rica	654	474	-27.57
Côte d'Ivoire	492	941	91.20
Cuba	4	2	-43.06
Dominican Republic	37	18	-51.19
Ecuador	429	534	24.41
El Salvador	590	612	3.81
Ethiopia	659	706	7.14
Gabon	0	1	
Ghana	9	8	-10.65
Guatemala	1 365	1 513	10.83
Guinea	109	147	35.00
Haiti	9	2	-75.48
Honduras	1 275	1 719	34.78
India	1 464	1 990	35.91
Indonesia	2 360	2 205	-6.56
Jamaica	9	6	-33.48
Kenya	283	282	-0.44
Madagascar	45	42	-6.30
Malawi	13	5	-60.03
Mexico	1 218	1 302	6.84
Nicaragua	575	720	25.25
Nigeria	2	0	-100.00
Panama	34	21	-37.95
Papua New Guinea	426	474	11.45
Paraguay	1	0	-70.31
Peru	1 747	1 343	-23.14
Philippines	3	3	-6.28
Rwanda	230	135	-41.06
Tanzania	636	458	-27.94
Thailand	92	105	14.13
Togo	43	83	93.59
Uganda	1 652	1 453	-12.01
Venezuela	9	3	-71.02
Vietnam	9 973	7 756	-22.23
Zambia	19	20	6.37
Zimbabwe	11	9	-19.48
Other exporting countries 1/	161	173	7.71

En milliers de sacs

1/ Guinée Équatoriale, Guyane, Laos (RDP), Libéria, Sierra Leone, Sri Lanka, Timor-Leste, Trinité-et-Tobago et Yémen

En raison de l'insuffisance des disponibilités dans les pays exportateurs, les pays importateurs ont continué d'utiliser leurs stocks de café vert. Les informations récentes font état d'un niveau de 22,6 millions de sacs en décembre 2009 contre 25,6 millions de sacs en septembre 2009. Les stocks certifiés des marchés à terme de Londres et New York sont également en diminution. De façon spécifique, les stocks certifiés du marché à terme de New York baissent régulièrement depuis octobre 2008 et ceux du marché à terme de Londres depuis septembre 2009 (tableau 5).

**Tableau 5 : Evolution des stocks certifiés des marchés à terme de Londres et New York**

End of	New York	London
Apr-05	5.10	3.72
Apr-06	3.81	2.77
Apr-07	4.52	1.32
Apr-08	4.99	2.28
Apr-09	4.40	4.85
May-09	4.23	5.40
Jun-09	4.13	6.13
Jul-09	4.00	6.44
Aug-09	3.90	6.50
Sep-09	3.82	6.53
Oct-09	3.73	6.43
Nov-09	3.61	6.10
Dec-09	3.50	5.88
Jan-10	3.33	5.62
Feb-10	3.15	5.13
Mar-10	2.99	4.84
Apr-10	2.73	4.50

In million 60-kg bags

**La consommation mondiale** continue de maintenir une certaine dynamique puisqu'elle est estimée à 132 millions de sacs au cours de l'année 2009 contre 130 millions de sacs en 2008 (tableau 6). Depuis l'année 1990 la consommation mondiale augmente à une croissance moyenne annuelle de 2,26%.

**Tableau 6 : Consommation mondiale (années civiles 2005 – 2009)**

	2005	2006	2007	2008	2009*	% share in 2009
<b>WORLD TOTAL</b>	<b>119 938</b>	<b>123 523</b>	<b>127 975</b>	<b>129 903</b>	<b>132 000</b>	<b>100.00</b>
<i>Producing Countries</i>	<i>31 848</i>	<i>33 500</i>	<i>35 367</i>	<i>36 703</i>	<i>37 685</i>	<i>28.55</i>
Brazil	15 392	16 133	16 927	17 526	18 208	13.79
Indonesia	2 375	2 750	3 208	3 333	3 333	2.53
Mexico	1 556	1 794	2 050	2 200	2 200	1.67
Ethiopia	1 833	1 833	1 833	1 833	1 833	1.39
Venezuela	1 412	1 472	1 534	1 599	1 649	1.25
India	1 272	1 357	1 438	1 518	1 573	1.19
Colombia	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1.06
Vietnam	722	829	938	1 021	1 208	0.92
Philippines	917	917	989	1 070	1 080	0.82
Others	4 969	5 015	5 052	5 202	5 201	3.94
<i>Importing Countries</i>	<i>88 090</i>	<i>90 023</i>	<i>92 608</i>	<i>93 200</i>	<i>94 385</i>	<i>71.50</i>
<i>European Union</i>	<i>39 277</i>	<i>40 951</i>	<i>40 537</i>	<i>39 748</i>	<i>38 496</i>	<i>29.16</i>
Germany	8 665	9 151	8 627	9 535	8 897	6.74
Italy	5 552	5 593	5 821	5 892	5 835	4.42
France	4 787	5 278	5 628	5 152	5 554	4.21
Spain	3 007	3 017	3 198	3 485	3 352	2.54
United Kingdom	2 680	3 059	2 824	3 067	3 221	2.44
Sweden	1 170	1 315	1 244	1 272	1 133	0.86
Finland	1 102	1 047	1 057	1 115	1 058	0.80
Greece	870	857	1 015	978	974	0.74
Poland	2 267	1 953	1 531	1 190	970	0.73
Others	9 176	9 683	9 594	8 062	7 503	5.68
USA	20 998	20 667	21 033	21 652	21 434	16.24
Japan 1/	7 128	7 268	7 282	7 065	7 350	5.57
<i>Other Importing Countries</i>	<i>20 688</i>	<i>21 137</i>	<i>23 755</i>	<i>24 735</i>	<i>27 104</i>	<i>20.53</i>
Canada	2 794	3 066	3 245	3 210	3 292	2.49
Russian Federation	3 212	3 263	4 055	3 716	3 131	2.37
Algeria	1 892	1 836	1 968	2 118		
Ukraine	1 025	968	1 057	1 733		
Korea, Republic of	1 394	1 437	1 425	1 665		
Australia	1 039	992	1 031	1 145		
Others	9 331	9 575	10 974	11 149	20 682	15.67

En milliers de sacs

\* Provisoire

1/ Inclus les estimations pour 2009

La consommation par habitant dans certains pays exportateurs et importateurs est indiquée dans les tableaux 7 et 8 respectivement. Le tableau 9 montre l'évolution des prix de détail du café torréfié dans certains pays importateurs. Les prix de détail ont augmenté dans tous ces pays importateurs au cours de l'année 2009 par rapport à 2008. Comparativement, les plus fortes augmentations ont été enregistrées en Norvège (+38%) et en Suède (+20,5%).

**Tableau 7 : Consommation par habitant dans certains pays exportateurs (années civiles 2005 – 2009)**

	2005	2006	2007	2008	2009*
Brazil	4.96	5.14	5.34	5.48	5.69
Honduras	2.00	1.96	2.41	3.77	3.77
Venezuela	3.17	3.25	3.33	3.41	3.52
Costa Rica	5.04	4.77	4.19	3.54	3.16
Dominican Republic	2.38	2.35	2.31	2.28	2.28
El Salvador	1.78	2.05	2.20	2.25	2.25
Haiti	2.17	2.13	2.10	2.06	2.06
Nicaragua	2.09	2.06	2.04	2.01	2.01
Colombia	1.95	1.92	1.89	1.87	1.87
Guatemala	1.42	1.38	1.35	1.35	1.47
Madagascar	1.59	1.55	1.51	1.47	1.47
Ethiopia	1.47	1.44	1.40	1.36	1.36
Mexico	0.89	1.01	1.14	1.22	1.22
Panama	1.24	1.22	1.20	1.18	1.18
Cuba	1.20	1.20	1.20	1.16	1.15
Côte d'Ivoire	0.99	0.97	0.94	0.92	0.92
Indonesia	0.65	0.74	0.86	0.88	0.88
Vietnam	0.52	0.58	0.65	0.70	0.83
Philippines	0.64	0.63	0.67	0.71	0.72
Ecuador	0.69	0.68	0.67	0.67	0.67

En kilogrammes

\* Provisoire

**Tableau 8 : Consommation par habitant dans certains pays importateurs (années civiles 2005 – 2009)**

	2005	2006	2007	2008	2009*
Algeria	3.45	3.30	3.49	3.70	
Australia	3.06	2.88	2.97	3.26	
Canada	5.19	5.64	5.91	5.79	5.94
<b>European Union</b>	<b>4.81</b>	<b>5.00</b>	<b>4.93</b>	<b>4.82</b>	
Austria	5.63	4.44	6.11	6.53	6.37
Belgium	6.67	8.81	6.29	3.68	5.29
Bulgaria	3.33	3.28	2.86	3.52	3.24
Cyprus	4.97	3.92	4.89	5.39	5.29
Czech Republic	3.86	3.70	3.97	3.61	3.05
Denmark	8.80	9.09	8.52	7.63	7.90
Estonia	6.43	7.42	4.53	6.89	5.53
Finland	12.62	11.94	12.01	12.62	11.98
France	4.71	5.16	5.47	4.98	5.37
Germany	6.31	6.66	6.29	6.95	6.49
Greece	4.72	4.63	5.48	5.27	5.25
Hungary	3.39	3.57	3.12	2.96	2.67
Ireland	3.19	2.85	3.36	1.56	1.82
Italy	5.68	5.69	5.89	5.93	5.87
Latvia	3.78	4.76	3.46	3.06	2.34
Lithuania	3.39	3.78	4.11	3.68	3.77
Luxembourg	11.66	15.40	16.17	25.55	13.91
Malta	2.44	4.22	2.33	3.33	2.07
Netherlands	7.08	7.79	8.36	4.80	
Poland	3.56	3.07	2.41	1.87	1.53
Portugal	3.73	3.80	4.04	3.89	4.05
Romania	2.38	2.33	2.30	2.27	2.18
Slovakia	3.26	3.13	3.97	3.79	2.36
Slovenia	5.44	5.24	5.82	5.77	5.89
Spain	4.19	4.15	4.36	4.70	4.52
Sweden	7.74	8.66	8.15	8.29	7.38
United Kingdom	2.67	3.03	2.78	3.01	3.16
Japan	3.36	3.42	3.43	3.33	
Korea, Republic of	1.76	1.81	1.78	2.07	
Norway	9.61	9.25	9.81	8.99	9.00
Russian Federation	1.35	1.37	1.71	1.58	1.33
Switzerland	8.87	7.48	7.90	9.15	7.68
Ukraine	1.31	1.25	1.37	2.26	
USA	4.16	4.06	4.09	4.17	4.13

En kilogrammes  
\* Provisoire

**Tableau 9 : Prix de détail du café torréfié dans certains pays importateurs**

	December			% change 2009-2008
	2007	2008	2009	
<b>European Union</b>				
Austria 1/	454.99	441.24	737.67	
Belgium	523.76	514.15	546.30	<b>6.25</b>
Bulgaria	398.63	369.81	399.97	<b>8.16</b>
Cyprus	609.16	571.63	612.52	<b>7.15</b>
Denmark	512.25	504.32	551.59	<b>9.37</b>
Finland	345.21	339.89	369.50	<b>8.71</b>
France	375.63	360.90	399.96	<b>10.82</b>
Germany	474.82	449.88	500.61	<b>11.27</b>
Italy	759.18	747.75		
Latvia	535.96	533.13	625.48	<b>17.32</b>
Luxembourg	719.51	711.91	770.78	<b>8.27</b>
Malta 2/	1 295.77	1 249.55	1 369.40	<b>9.59</b>
Netherlands	473.50	467.19		
Poland	419.99	352.31		
Portugal	541.61	529.60	552.92	<b>4.40</b>
Slovakia	430.17	480.95	529.75	<b>10.15</b>
Slovenia	495.98	457.92	498.62	<b>8.89</b>
Spain	415.31	412.81	431.74	<b>4.59</b>
Sweden	370.07	318.02	383.12	<b>20.47</b>
United Kingdom 2/	1 808.51	1 464.30	1 679.72	<b>14.71</b>
Japan 1/	872.88	625.85		
Norway	478.99	311.30	429.61	<b>38.00</b>
USA	368.50		366.90	

In US cents per lb

1/ Change in type of coffee product

2/ Soluble coffee

*En conclusion, je voudrais indiquer que l'offre des cafés continue d'être menacée par les problèmes climatiques dans un certain nombre de pays exportateurs. Dans un contexte d'équilibre étroit entre l'offre et la demande, le retour à des niveaux normaux de production dans certains pays exportateurs est encore attendu. De plus, l'approche de la saison hivernale au Brésil constitue une autre source de préoccupation. La combinaison de tous ces facteurs pourrait maintenir une certaine incertitude du marché mondial du café au cours des prochains mois.*