



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

March 2012

Au cours du mois de mars les prix des Arabicas ont subi de nouveaux ajustements à la baisse alors que ceux des Robustas ont augmenté. Cette baisse des prix des Arabicas a entraîné celle de la moyenne du prix indicatif composé de l'OIC de 8% en passant de 182,29 cents Etats-Unis la livre en février à 167,77 cents en mars, niveau mensuel le plus faible depuis octobre 2010. Sur le marché à terme de New York (NYCE), qui reflète la situation des Arabicas, la moyenne des 2^e et 3^e positions a baissé de 11% en passant de 212,09 cents EU la livre en février à 188,78 cents en mars, entraînant une réduction de 21,1% de l'écart avec le marché à terme de Londres.

En ce qui concerne les fondamentaux du marché, la production totale de tous les pays exportateurs au cours de la campagne 2011/12 est de l'ordre de 131 millions de sacs contre 134,2 millions de sacs en 2010/11. Pour la campagne 2012/13, seules les premières estimations officielles de la production brésilienne ont été rendues publiques et portent sur une récolte record de 50,6 millions de sacs. Néanmoins, la taille de cette récolte brésilienne qui vient juste de commencer et qui correspond à une haute saison selon le cycle biennal de la production des Arabicas, fait l'objet d'intenses discussions dans la mesure où certaines sources indépendantes indiquent des chiffres nettement plus élevés par rapport aux chiffres publiés par le CONAB, agence officielle chargée des prévisions de la récolte. Certains agronomes, d'autre part, signalent le manque de pluie dans certaines régions, notamment en Zona da Mata dans le Minas Gérais, à Espirito Santo et à Bahia pendant la période de développement des cerises. Une brève analyse de la production de certains pays exportateurs sera faite dans ce rapport.

Les exportations de l'ensemble des pays exportateurs pendant le mois de février 2012 ont été de 9,3 millions de sacs, portant les exportations totales cumulées pour l'année caféière 2011/12 (octobre 2011 à février 2012) à 41,5 millions de sacs contre 42,3 millions de sacs pour la même période en 2010/11, soit une baisse de 1,8%. Au cours du mois de février, le Viet Nam a atteint le niveau le plus élevé des exportations de café vert parmi tous les pays exportateurs puisque le volume était de 2,7 millions de sacs contre 2,1 millions de sacs de toutes les formes de café exportées par le Brésil. Par ailleurs, l'Ethiopie a enregistré un très faible niveau des exportations au cours du mois de février, contrastant avec son niveau de production de la campagne 2011/12 qui pourrait être revu à la baisse.

Graphique 1 : Prix indicatif composé quotidien de l'OIC
1 mars 2011 – 9 avril 2012



Mouvements des prix

La moyenne mensuelle du prix indicatif composé de l'OIC a baissé de 8% en mars 2012, passant de 182,29 cents EU la livre en février à 167,77 cents, son plus bas niveau mensuel depuis octobre 2010 (tableau 1). Les fortes corrections baissières des prix des Arabicas ont donc eu un impact négatif sur la moyenne mensuelle du prix indicatif composé de l'OIC. 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 1 mars 2011. De façon spécifique, les prix des **Doux de Colombie** ont baissé de 8,7%, ceux des

Autres doux et des **Brésil et autres naturels** ont baissé respectivement de 10,2% et 10,8%. Dans le même temps, la volatilité des prix des Arabicas a augmenté, notamment au niveau des Arabicas **Brésil et autres Naturels**. Par contre, les prix des **Robustas** ont enregistré une légère augmentation de 1,6% par rapport à février. Par conséquent, les écarts entre les trois groupes d'Arabica et celui du Robusta se sont considérablement rétrécis, l'arbitrage entre les marchés à terme de New York et de Londres chutant de 21,1% (tableau 2 et graphique 3).

Graphique 2 : Prix indicatifs quotidiens des groupes de café
1 mars 2011 – 9 avril 2012

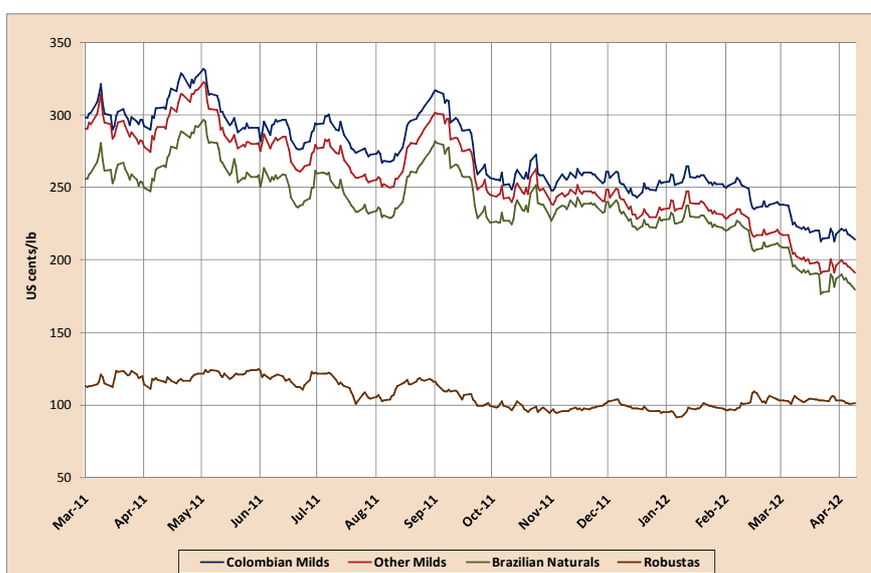


Tableau 1: Prix indicatifs de l'OIC et prix à terme (cents EU la livre) – mars 2012

| | ICO Composite | Colombian Milds | Other Milds | Brazilian Naturals | Robustas | New York* | London* |
|--|---------------|-----------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|--------------|
| Monthly averages | | | | | | | |
| 2011 | | | | | | | |
| 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 |
| February | 182.29 | 244.14 | 224.16 | 215.40 | 101.93 | 212.09 | 88.69 |
| March | 167.77 | 222.84 | 201.26 | 192.03 | 103.57 | 188.78 | 91.37 |
| 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 Mar-12 and Feb-12 | | | | | | | |
| | -8.0 | -8.7 | -10.2 | -10.8 | 1.6 | -11.0 | 3.0 |
| % change between Mar-12 and Mar-11 | | | | | | | |
| | -25.2 | -25.9 | -31.1 | -26.4 | -12.3 | -31.1 | -18.0 |
| % change between Mar-12 and 2011 average | | | | | | | |
| | -20.3 | -21.5 | -25.8 | -22.4 | -5.2 | -26.4 | -9.7 |
| Volatility (%) | | | | | | | |
| 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 |
| Feb-12 | 4.4 | 5.4 | 5.4 | 5.9 | 10.4 | 6.4 | 6.5 |
| Mar-12 | 8.4 | 7.8 | 9.0 | 12.6 | 7.3 | 10.4 | 6.8 |
| Variation between Mar-12 and Feb-12 | | | | | | | |
| | 3.9 | 2.4 | 3.5 | 6.7 | -3.1 | 4.0 | 0.3 |

*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* |
|--|-----------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 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 |
| Feb-12 | 19.98 | 28.74 | 142.21 | 32.06 | 8.76 | 122.22 | 113.47 | 123.39 |
| Mar-12 | 21.58 | 30.80 | 119.26 | 34.06 | 9.22 | 97.69 | 88.46 | 97.41 |
| Absolute change between Mar-12 and Feb-12 | | | | | | | | |
| | 1.59 | 2.06 | -22.94 | 2.00 | 0.47 | -24.54 | -25.00 | -25.98 |
| % change between Mar-12 and Feb-12 | | | | | | | | |
| | 8.0 | 7.2 | -16.1 | 6.2 | 5.3 | -20.1 | -22.0 | -21.1 |

*Moyenne des 2e et 3e positions

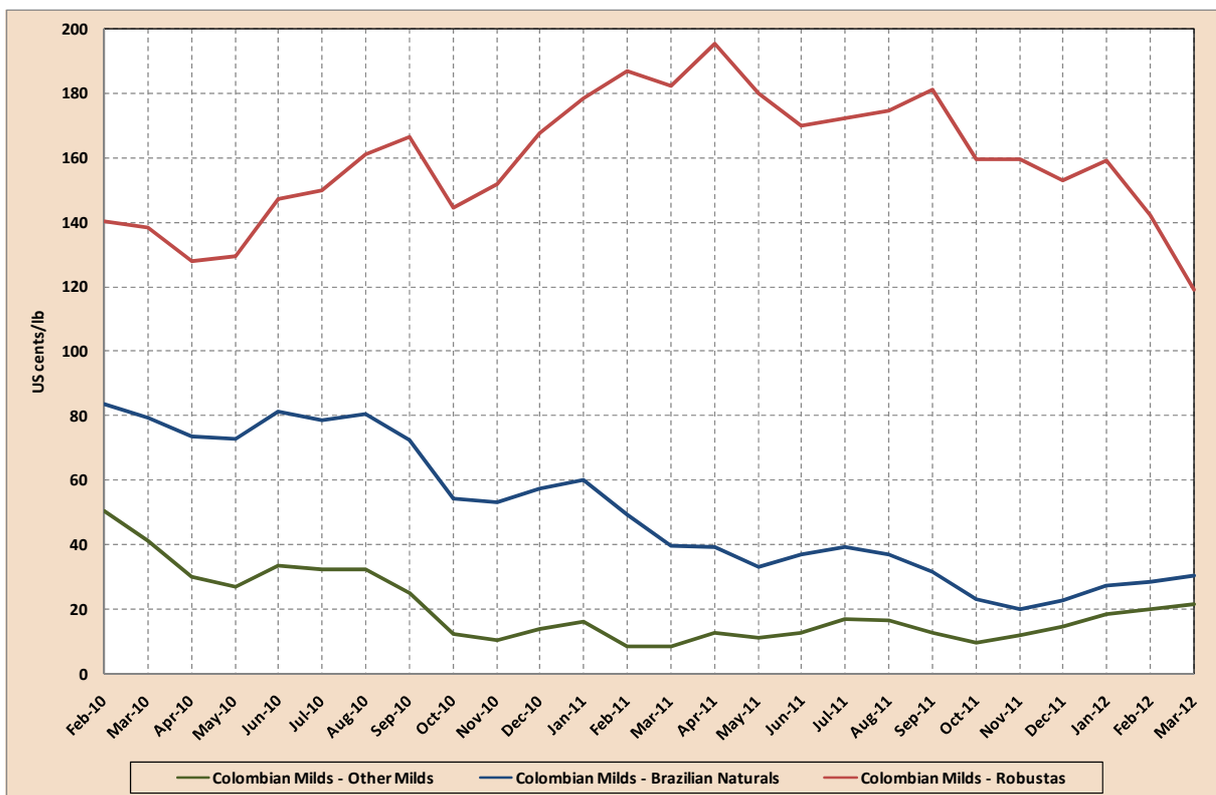
Graphique 3 : Écart entre les prix des Doux de Colombie et des trois autres groupes de café
février 2010 – mars 2012

Tableau 3 : Production dans certains pays exportateurs

| Crop year commencing | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | % change 2010-2011 |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|
| TOTAL | 128 293 | 122 935 | 134 241 | 130 970 | -2.4 |
| Africa | 15 950 | 15 830 | 16 149 | 18 493 | 14.5 |
| Cameroon | 750 | 750 | 608 | 1 083 | 78.2 |
| Côte d'Ivoire | 2 397 | 1 795 | 982 | 1 600 | 62.9 |
| 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 | 2 850 | -13.4 |
| Others | 2 931 | 2 220 | 2 311 | 3 148 | 36.2 |
| Arabicas | 7 894 | 9 147 | 10 143 | 11 108 | 9.5 |
| Robustas | 8 056 | 6 683 | 6 006 | 7 385 | 23.0 |
| Asia & Oceania | 34 727 | 37 206 | 36 000 | 34 134 | -5.2 |
| India | 3 950 | 4 764 | 5 033 | 5 333 | 6.0 |
| Indonesia | 9 612 | 11 380 | 9 129 | 8 250 | -9.6 |
| Papua New Guinea | 1 028 | 1 038 | 870 | 1 000 | 15.0 |
| Thailand | 376 | 470 | 579 | 850 | 46.9 |
| Vietnam | 18 500 | 18 200 | 19 467 | 17 500 | -10.1 |
| Others | 1 261 | 1 354 | 924 | 1 201 | 30.0 |
| Arabicas | 4 389 | 5 070 | 5 180 | 5 661 | 9.3 |
| Robustas | 30 338 | 32 136 | 30 821 | 28 473 | -7.6 |
| Mexico & Central America | 17 307 | 16 855 | 19 278 | 19 113 | -0.9 |
| Costa Rica | 1 320 | 1 450 | 1 588 | 1 773 | 11.6 |
| El Salvador | 1 450 | 1 065 | 1 859 | 1 330 | -28.5 |
| Guatemala | 3 785 | 3 835 | 3 950 | 3 750 | -5.1 |
| Honduras | 3 450 | 3 575 | 4 326 | 4 500 | 4.0 |
| Mexico | 4 651 | 4 200 | 4 850 | 4 600 | -5.2 |
| Nicaragua | 1 442 | 1 831 | 1 804 | 2 100 | 16.4 |
| Others | 1 209 | 899 | 901 | 1 060 | 17.7 |
| Arabicas | 17 165 | 16 721 | 19 074 | 18 898 | -0.9 |
| Robustas | 142 | 134 | 204 | 215 | 5.3 |
| South America | 60 309 | 53 044 | 62 812 | 59 230 | -5.7 |
| 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 | 3 986 | 5 200 | 30.5 |
| Others | 1 090 | 1 377 | 1 354 | 1 171 | -13.5 |
| Arabicas | 49 391 | 41 988 | 50 851 | 47 495 | -6.6 |
| Robustas | 10 918 | 11 056 | 11 962 | 11 736 | -1.9 |
| TOTAL | 128 293 | 122 935 | 134 241 | 130 970 | -2.4 |
| Colombian Milds | 9 964 | 9 181 | 9 693 | 9 730 | 0.4 |
| Other Milds | 27 052 | 26 582 | 29 952 | 31 264 | 4.4 |
| Brazilian Naturals | 41 822 | 37 162 | 45 603 | 42 168 | -7.5 |
| Robustas | 49 455 | 50 010 | 48 992 | 47 809 | -2.4 |
| Arabicas | 78 838 | 72 926 | 85 248 | 83 161 | -2.4 |
| Robustas | 49 455 | 50 010 | 48 992 | 47 809 | -2.4 |
| 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 | 23.9 | |
| Brazilian Naturals | 32.6 | 30.2 | 34.0 | 32.2 | |
| Robustas | 38.5 | 40.7 | 36.5 | 36.5 | |
| Arabicas | 61.5 | 59.3 | 63.5 | 63.5 | |
| Robustas | 38.5 | 40.7 | 36.5 | 36.5 | |

En milliers de sacs

Les fondamentaux du marché

La production totale de la campagne 2011/12 est estimée à 131 millions de sacs, en baisse de 2,4% par rapport à 2010/11. Cette baisse est essentiellement attribuable aux baisses dans les régions Asie & Océanie et l'Amérique du Sud (tableau 3). Outre le Brésil dont la baisse de production est le fait du cycle biennal de la production des Arabicas, ce sont les mauvaises conditions climatiques dans plusieurs pays exportateurs qui ont provoqué la baisse de production au cours de la campagne 2011/12.

Estimations de la production dans certains pays exportateurs

L'annexe I indique trois tableaux dont le premier représente la production de certains pays exportateurs depuis la campagne 2000/01, le second, la variation de la production d'une campagne à l'autre et le troisième indique les parts dans la production mondiale.

Production de café en Afrique

La production totale de l'Afrique restée à des niveaux relativement faibles depuis une dizaine d'années, pourrait connaître une augmentation substantielle de 14,5% au cours de la campagne 2011/12 en atteignant 18,5 millions de sacs contre 16,1 millions de sacs en 2010/11. Si ces estimations se confirment, la part de l'Afrique dans la production mondiale au cours de la campagne 2011/12 sera de 14,1% contre 12% en 2010/11. Les principaux producteurs de ce continent sont l'Ethiopie, l'Ouganda, la Côte d'Ivoire, le Cameroun, le Kenya et la Tanzanie.

La prévision officielle pour la campagne 2011/12 pour l'Ethiopie est de 8,3 millions de sacs, représentant 6,3% de la production mondiale. Cependant, ce niveau de production semble contraster avec la baisse actuelle de ses exportations, notamment celles des cinq premiers mois de l'année caféière qui sont de 628, 000 sacs contre 1,2 million de sacs pendant la même période en 2010/11. Une baisse de production de 13,4% est attendue en Ouganda avec 2,9 million de sacs contre 3,3 millions en 2010/11. La Côte d'Ivoire pourrait connaître une augmentation substantielle de sa production en 2011/12 en atteignant 1,6 million de sacs contre 982 000 sacs en 2010/11, mais elle est encore loin d'atteindre ses performances du début de la décennie précédente. La production du Cameroun a fortement augmenté en 2011/12 en passant de 608,000 sacs en 2010/11 à un peu plus d'un million de sacs. Le Kenya semble augmenter sa production en 2011/12 puisqu'elle passe de 658,000 sacs en 2010/11 à 750,000 sacs. La Tanzanie connaîtra une légère baisse de sa production en 2011/12 qui sera de 750,000 sacs contre 800,000 lors de la campagne 2010/11.

Production de café en Asie & Océanie

La production de l'**Asie & Océanie** a subi les aléas climatiques survenus dans certaines principales zones de production et qui ont dû affecter la campagne 2011/12. La production totale attendue pour cette campagne 2011/12 est de 34,1 millions de sacs contre 36 millions de sacs en 2010/11, soit une baisse de 5,2%. La région représente 26,1% de la production mondiale pour la campagne 2011/12. Les principaux producteurs sont le Viet Nam, l'Indonésie, l'Inde la Papouasie-Nouvelle Guinée et la Thaïlande. La production du **Viet Nam** devrait baisser de 10,1% au niveau de 17,5 millions de sacs contre 19,5 millions de sacs en 2010/11. Cependant, le niveau des exportations au cours des cinq premiers mois de l'année caféière 2011/12 semble indiquer une production beaucoup plus élevée. Si le flux des exportations se maintient au cours des prochains mois, il serait alors nécessaire de réviser à la hausse son niveau de production de la campagne 2011/12. En **Indonésie**, la campagne 2011/12 est pratiquement terminée et la production, estimée à 8,3 millions de sacs a baissé de 9,6% par rapport à 9,1 millions de sacs en 2010/11. Les mauvaises conditions climatiques pourraient également affecter la campagne 2012/13. L'**Inde** connaîtra une augmentation de 6% de sa production qui passera de 5 millions à 5,3 millions de sacs. Mais les coûts élevés des intrants et la pénurie de la main d'œuvre sont les principales contraintes de la production de café en Inde. La production de la **Papouasie-Nouvelle Guinée** a augmenté de 15% en passant de 870,000 sacs en 2010/11 à 1 million en 2011/12. Le niveau le plus élevé de la production de la Papouasie-Nouvelle Guinée au cours des douze dernières années reste 1,3 million de sacs enregistré au cours de la campagne 2005/06. Quant à la **Thaïlande**, bien qu'ayant une production relativement faible par rapport aux besoins de la consommation intérieure, a connu une augmentation de plus de 46,9% pour atteindre 850,000 sacs en 2011/12 contre 579,000 sacs en 2010/11. Le potentiel de production de ce pays reste encore faible.

Production du café au Mexique et en Amérique centrale

Des mauvaises conditions climatiques avaient également affecté de nombreux pays de la région **Mexique & Amérique centrale** mais une baisse de seulement 0,9% de la production est attendue pour la campagne 2011/12. Cette situation moins alarmante de l'offre de la région qui représente environ 14,6% de la production mondiale et fournit essentiellement des cafés doux lavés a donné des assurances d'un approvisionnement régulier du marché et réduit la pression sur l'offre. Les principaux producteurs sont le Mexique, le Honduras, le Guatemala, le Costa Rica, le Salvador et le Nicaragua. La production du **Mexique** sera de 4,6 millions de sacs contre 4,9 millions de sacs pour la

campagne 2010/11, soit une baisse de 5,2%. Pendant de nombreuses années la production a constamment fluctué entre 4 et 5 millions de sacs à l'exception de la campagne 2004/05 qui avait enregistré une production de 3,9 millions de sacs. Le **Honduras** a émergé récemment comme le deuxième producteur de la région en surclassant le Guatemala. Sa production attendue au cours de la campagne 2011/12 augmentera de 4% au niveau de 4,5 millions de sacs contre 4,3 millions de sacs en 2010/11. Le **Guatemala** produira 3,8 millions de sacs en 2011/12 soit une baisse de 5,1% par rapport à environ 4 millions de sacs en 2010/11. Le **Salvador** a été le plus fragilisé par les mauvaises conditions climatiques puisque sa production a baissé de 28,5% en passant de 1,9 millions de sacs en 2010/11 à un niveau estimé à 1,3 million de sacs. La production du **Nicaragua** augmentera de 16,4% au niveau de 2,1 millions de sacs en 2011/12 contre 1,8 millions de sacs en 2010/11. Le **Costa Rica** enregistrera également une hausse de 11,6% de sa production qui passera de 1,6 million de sacs en 2010/11 à 1,8 million de sacs en 2011/12.

Production en Amérique du Sud

Le Brésil, la Colombie, le Pérou et l'Equateur sont les principaux producteurs de café de cette région qui a représenté plus de 45% de la production mondiale au cours de la campagne 2011/12. Au **Brésil**, la campagne 2011/12 qui a coïncidé avec une baisse de production conformément au cycle biennal de la production des Arabicas, est terminée sur une production totale de 43,5 millions de sacs, entraînant une baisse de production de 5,7% de l'ensemble de la région. La campagne 2012/13 marquera une nouvelle augmentation qui, selon les estimations officielles de CONAB (Agence officielle chargée des prévisions de la récolte), serait de 50,6 millions de sacs, dont 37,7 millions de sacs d'Arabica et 12,9 millions de sacs de Robusta. En effet, la production brésilienne est caractérisée par un cycle biennal prononcé, les arbustes ayant besoin de récupérer après avoir fourni une récolte abondante. Dans le cas de la campagne 2012/13 qui commence en avril, les arbustes s'étant reposés en 2011/12 une augmentation substantielle de production est attendue. La production de la **Colombie** pendant la campagne 2011/12 devrait rester à peu près au même niveau qu'en 2010/11 à environ 8,5 millions de sacs. Le **Pérou** pourrait enregistrer une forte production pour la campagne 2011/12 au niveau de 5,2 millions de sacs contre 4 millions de sacs lors de la campagne précédente. La production de ce pays représentera 4% de l'offre mondiale au cours de la campagne 2011/12, le classant parmi les plus grands pays producteurs de café au monde. La production de l'**Equateur** devrait légèrement augmenter de 2,5% en passant de 854,000 sacs en 2010/11 à 875,000 sacs en 2011/12. Depuis le début de la décennie 2000, la production totale de l'Equateur a

rarement dépassé la barre de 1 million de sacs à l'exception des campagnes allant de 2005/06 à 2007/08. Les perspectives d'une importante augmentation sont donc limitées.

Au total, la campagne 2011/12 prévoit une augmentation de la production des Arabicas Doux de Colombie et les Autres doux de 0,4% et 4,4% respectivement. La production des Arabicas Brésil et autres naturels a baissé de 7,5% tandis que celle des Robustas a baissé de 2,4%. Parmi les pays dont la campagne 2012/13 est sur le point de commencer, seul le Brésil est en mesure de confirmer une augmentation substantielle de production tandis que les mauvaises conditions climatiques pourraient affecter la production en Indonésie et en Papouasie-Nouvelle Guinée. Par ailleurs, l'augmentation des prix des produits pétroliers a déjà eu des répercussions sur les coûts des intrants alors que les revenus des caféiculteurs ont été réduits avec les corrections baissières des prix du café.

Les **exportations** au cours du mois de février ont été de 9,3 millions de sacs, une augmentation de 7,6% par rapport à 8,7 millions de sacs de février 2011. Le volume total des exportations au cours des cinq premiers mois de l'année caféière 2011/12 (octobre 2011 à février 2012) est de 41,5 millions de sacs, soit une baisse de 1,8% par rapport aux 42,3 millions de sacs exportés durant la même période l'année dernière (tableau 4). Pendant les cinq premiers mois de l'année caféière 2011/12 les exportations des Arabicas doux de Colombie et des Brésil et autres naturels ont baissé respectivement de 19,3% et 14,4% par rapport à la même période de l'année caféière précédente. Celles des Arabicas Autres doux et des Robustas ont augmenté de 5,8% et 14,2%, respectivement. Les exportations cumulées de l'Éthiopie pendant les cinq premiers mois de l'année caféière 2011/12 ont chuté de 48,1% malgré une prévision de production record par les autorités éthiopiennes pour la campagne 2011/12. Si le volume des exportations de l'Éthiopie se confirme, il conviendra de revoir les chiffres de la production à la baisse. Au cours du mois de février, le Viet Nam a enregistré des exportations de 2,7 millions de sacs contre 2,1 millions de sacs de toutes les formes de cafés exportées par le Brésil. Cette performance des exportations du Viet Nam laisse entrevoir une production beaucoup plus élevée que celle annoncée pour la campagne 2011/12.

Tableau 4: Exportations totales de toutes les formes de café (Octobre – février 2010/11 et 2011/12)

| | 2010/11 | 2011/12 | % change |
|------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| TOTAL | 42 273 | 41 525 | -1.8 |
| Colombian Milds | 4 554 | 3 677 | -19.3 |
| Other Milds | 9 220 | 9 756 | 5.8 |
| Brazilian Naturals | 15 611 | 13 370 | -14.4 |
| Robustas | 12 888 | 14 722 | 14.2 |
| Arabicas | 29 385 | 26 803 | -8.8 |
| Robustas | 12 888 | 14 722 | 14.2 |
| Angola | 2 | 3 | 41.5 |
| Benin | 0 | 0 | |
| Bolivia | 33 | 48 | 45.7 |
| Brazil | 15 605 | 13 375 | -14.3 |
| Burundi | 212 | 81 | -61.8 |
| Cameroon | 171 | 49 | -71.6 |
| Central African Republic | 32 | 0 | -100.0 |
| Colombia | 4 063 | 3 335 | -17.9 |
| Congo, Dem. Rep. of | 49 | 41 | -17.1 |
| Congo, Rep. of | 0 | 0 | |
| Costa Rica | 419 | 406 | -3.1 |
| Côte d'Ivoire | 399 | 293 | -26.5 |
| Cuba | 2 | 5 | 138.1 |
| Dominican Republic | 22 | 27 | 20.5 |
| Ecuador | 556 | 632 | 13.6 |
| El Salvador | 804 | 427 | -46.8 |
| Ethiopia | 1 211 | 628 | -48.1 |
| Gabon | 0 | 0 | |
| Ghana | 15 | 35 | 129.2 |
| Guatemala | 978 | 995 | 1.7 |
| Guinea | 118 | 162 | 36.7 |
| Haiti | 1 | 3 | 199.2 |
| Honduras | 1 513 | 1 732 | 14.5 |
| India | 1 909 | 1 924 | 0.8 |
| Indonesia | 2 254 | 2 327 | 3.3 |
| Jamaica | 2 | 2 | -8.2 |
| Kenya | 252 | 190 | -24.5 |
| Liberia | 1 | 1 | -26.9 |
| Madagascar | 36 | 32 | -10.7 |
| Malawi | 9 | 5 | -52.0 |
| Mexico | 729 | 1 020 | 40.0 |
| Nicaragua | 598 | 362 | -39.4 |
| Nigeria | 1 | 0 | -69.9 |
| Panama | 14 | 13 | -6.6 |
| Papua New Guinea | 301 | 619 | 105.7 |
| Paraguay | 0 | 0 | |
| Peru | 1 591 | 2 292 | 44.1 |
| Philippines | 5 | 4 | -31.3 |
| Rwanda | 166 | 100 | -39.9 |
| Sierra Leone | 11 | 17 | 54.7 |
| Tanzania | 418 | 287 | -31.3 |
| Thailand | 220 | 122 | -44.5 |
| Timor-Leste | 31 | 10 | -66.2 |
| Togo | 31 | 48 | 55.0 |
| Uganda | 1 102 | 1 156 | 4.9 |
| Venezuela | 2 | 2 | -29.7 |
| Vietnam | 6 275 | 8 600 | 37.1 |
| Yemen | 4 | 4 | -8.7 |
| Zambia | 7 | 10 | 45.4 |
| Zimbabwe | 2 | 1 | -36.3 |
| Other exporting countries 1/ | 96 | 102 | 6.6 |

En milliers de sacs

1/Guinée équatoriale, Guyana, Lao (PDR), Népal, Sri Lanka, et Trinité et Tobago

Les **stocks d'ouverture dans les pays exportateurs** pour la campagne 2011/12 sont estimés à 17,4 millions de sacs, représentant une légère baisse par rapport à 18,4 millions de sacs pour la période précédente. La moyenne des stocks d'ouverture au cours des onze dernières campagnes depuis 2000/01 est de 36,6 millions de sacs. **Les stocks de café vert dans les pays importateurs** étaient estimés à 19,1 millions de sacs en fin décembre 2011.

La **consommation mondiale** de l'année civile 2010, révisée à la hausse, a atteint 135,8 millions de sacs, soit une augmentation de 2,9% par rapport à l'année

précédente. Cependant, ces fluctuations du volume de consommation doivent être considérées avec un degré de prudence puisque les tendances à long terme indiquent une augmentation de la consommation. (Tableau 5). La dynamique actuelle de la consommation mondiale constitue un support très important de soutien des prix qui pourrait inverser la tendance baissière actuelle. Le tableau 6 indique les prix de détail dans certains pays importateurs, prélevés au mois d'octobre pendant les quatre dernières années, qui ont augmenté dans presque tous les pays.

**Tableau 5 : Consommation mondiale
(Années civiles 2007 – 2010)**

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2009-2010 | |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------------|
| | | | | | Difference | % change |
| WORLD TOTAL | 129 354 | 132 987 | 131 894 | 135 844 | 3 950 | 2.9 |
| Exporting countries | 36 373 | 38 119 | 39 675 | 41 321 | 1 645 | 4.0 |
| Brazil | 16 927 | 17 526 | 18 208 | 18 945 | 738 | 3.9 |
| Indonesia | 3 208 | 3 333 | 3 333 | 3 333 | 0 | 0 |
| Ethiopia | 2 785 | 2 933 | 3 089 | 3 253 | 165 | 5.1 |
| Mexico | 2 050 | 2 200 | 2 200 | 2 239 | 39 | 1.7 |
| Venezuela, B.R. | 1 534 | 1 599 | 1 649 | 1 650 | 1 | 0 |
| Vietnam | 938 | 1 021 | 1 208 | 1 583 | 375 | 23.7 |
| India | 1 438 | 1 518 | 1 605 | 1 713 | 107 | 6.3 |
| Colombia | 1 400 | 1 400 | 1 400 | 1 400 | 0 | 0 |
| Philippines | 1 060 | 1 390 | 1 770 | 1 973 | 203 | 10 |
| Others | 5 035 | 5 199 | 5 214 | 5 233 | 19 | 0.4 |
| Importing countries | 92 981 | 94 868 | 92 218 | 94 523 | 2 305 | 2.4 |
| European Union | 40 670 | 40 230 | 39 652 | 40 779 | 1 127 | 2.8 |
| Germany | 8 627 | 9 535 | 8 897 | 9 292 | 395 | 4.3 |
| France | 5 628 | 5 152 | 5 677 | 5 713 | 36 | 0.6 |
| Italy | 5 821 | 5 892 | 5 806 | 5 781 | -25 | -0.4 |
| Spain | 3 198 | 3 485 | 3 352 | 3 232 | -120 | -3.7 |
| United Kingdom | 2 824 | 3 067 | 3 220 | 3 134 | -86 | -2.7 |
| Others | 14 572 | 13 099 | 12 700 | 13 627 | 926 | 6.8 |
| Japan | 7 282 | 7 065 | 7 130 | 7 192 | 62 | 0.9 |
| USA | 21 033 | 21 652 | 21 436 | 21 783 | 347 | 1.6 |
| Other importing countries | 23 996 | 25 921 | 24 000 | 24 769 | 769 | 3.1 |

En milliers de sacs

**Table 6 : Prix de détail du café torréfié dans certains pays importateurs
Octobre 2008 à 2011**

| | Oct-08 | Oct-09 | Oct-10 | Oct-11 | % change 2010-2011 |
|---------------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|-------------------------------|
| Austria (EUR/500g) | 3.70 | 5.37 | 5.73 | 7.02 | 22.5 |
| Belgium (EUR/kg) | 8.28 | 8.33 | 8.90 | 10.84 | 21.8 |
| Brazil (BRL/500g) | | [Data not available] | | 6.00 | |
| Bulgaria (BGN/100g) | 1.19 | 1.20 | 1.17 | 1.33 | 13.7 |
| Cyprus (EUR/200g) | 1.85 | 1.85 | 1.85 | 1.85 | 0.0 |
| Czech Republic (CZK/100g) | 22.28 | 20.69 | 20.94 | 28.18 | 34.6 |
| Denmark (DKK/kg) | 62.24 | 62.56 | 69.61 | 86.61 | 24.4 |
| Finland (EUR/500g) | 2.83 | 2.73 | 3.48 | 4.36 | 25.3 |
| France (EUR/250g) | 1.46 | 1.51 | 1.51 | 1.71 | 13.2 |
| Germany (EUR/kg) | 7.58 | 7.52 | 8.26 | | |
| Hungary (HUF/250g) | 530.00 | 566.00 | 575.00 | 711.00 | 23.7 |
| Italy (EUR/kg) | 12.00 | 12.15 | 12.20 | 14.13 | 15.8 |
| Japan (JPY/100g) | 128.00 | 120.00 | 118.00 | 128.00 | 8.5 |
| Latvia (LVL/kg) | 6.60 | 6.88 | 7.66 | 10.18 | 32.9 |
| Lithuania (LTL/250g) | 7.30 | 6.98 | 8.29 | 11.08 | 33.7 |
| Luxembourg (EUR/250g) | 2.85 | 2.88 | 2.97 | 3.35 | 12.8 |
| Netherlands (EUR/250g) | 1.89 | 1.86 | 1.90 | | |
| Norway (NOK/kg) | 52.32 | 57.94 | 62.90 | 70.86 | 12.7 |
| Poland (PLN/250g) | 5.92 | 6.14 | 6.03 | 7.22 | 19.7 |
| Portugal (EUR/kg) | 8.80 | 8.42 | 8.35 | 8.84 | 5.9 |
| Slovakia (EUR/100g) | 0.79 | 0.81 | 0.81 | 1.08 | 33.3 |
| Slovenia (EUR/kg) | 7.36 | 7.63 | 6.98 | 7.87 | 12.8 |
| Spain (EUR/250g) | 1.64 | 1.64 | 1.63 | 1.80 | 10.4 |
| Sweden (SEK/500g) | 27.59 | 30.51 | 33.90 | 41.81 | 23.3 |
| United Kingdom (GBP/½ lb) | 2.14 | 2.39 | 2.41 | 2.92 | 21.2 |
| USA (USD/lb) | | | 4.18 | 5.51 | 32.0 |

En conclusion, il convient de noter qu'une augmentation attendue de l'offre des Arabicas semblent avoir pesé sur les corrections baissières des prix. Malgré une bonne récolte attendue au Brésil pour la campagne 2012/13, les perspectives d'une augmentation substantielle de la production sont limitées dans plusieurs autres pays. Les coûts de la main-d'œuvre et la flambée actuelle des prix des produits pétroliers pourraient avoir un impact négatif sur le revenu des caféiculteurs qui seront amenés à réduire à la fois l'utilisation des intrants devenus coûteux et l'entretien des plantations avec pour conséquence la baisse de la productivité.

**PRODUCTION DANS CERTAINS PAYS EXPORTATEURS
CAMPAGNES 2000/01 A 2011/12**

| Crop year commencing | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | % change 2010-2011 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| TOTAL | 112 983 | 107 732 | 123 216 | 106 334 | 116 333 | 111 352 | 128 972 | 116 650 | 128 293 | 122 935 | 134 241 | 130 970 | -2.4 |
| Africa | 16 987 | 14 971 | 15 214 | 14 289 | 14 929 | 13 403 | 15 704 | 15 939 | 15 950 | 15 830 | 16 149 | 18 493 | 14.5 |
| Cameroon | 1 113 | 686 | 801 | 900 | 727 | 870 | 818 | 795 | 750 | 750 | 608 | 1 083 | 78.2 |
| Côte d'Ivoire | 4 846 | 3 595 | 3 145 | 2 689 | 2 268 | 1 691 | 2 177 | 2 317 | 2 397 | 1 795 | 982 | 1 600 | 62.9 |
| Ethiopia | 3 115 | 4 044 | 4 094 | 4 394 | 5 213 | 4 779 | 5 551 | 5 967 | 4 949 | 6 931 | 7 500 | 8 312 | 10.8 |
| Kenya | 1 002 | 991 | 945 | 673 | 736 | 660 | 826 | 652 | 541 | 630 | 658 | 750 | 13.9 |
| Tanzania | 809 | 624 | 824 | 612 | 763 | 804 | 822 | 810 | 1 186 | 709 | 800 | 750 | -6.2 |
| Uganda | 3 401 | 3 158 | 2 890 | 2 599 | 2 593 | 2 159 | 2 700 | 3 250 | 3 197 | 2 797 | 3 290 | 2 850 | -13.4 |
| Others | 2 701 | 1 874 | 2 515 | 2 422 | 2 629 | 2 440 | 2 810 | 2 148 | 2 931 | 2 220 | 2 311 | 3 148 | 36.2 |
| Arabicas | 6 198 | 6 692 | 7 037 | 6 859 | 8 300 | 7 194 | 8 534 | 8 410 | 7 894 | 9 147 | 10 143 | 11 108 | 9.5 |
| Robustas | 10 789 | 8 279 | 8 177 | 7 430 | 6 629 | 6 209 | 7 170 | 7 529 | 8 056 | 6 683 | 6 006 | 7 385 | 23.0 |
| Asia & Oceania | 29 589 | 26 955 | 25 683 | 30 184 | 28 937 | 30 334 | 34 079 | 27 951 | 34 727 | 37 206 | 36 000 | 34 134 | -5.2 |
| India | 4 370 | 4 604 | 4 776 | 5 534 | 4 159 | 4 090 | 4 563 | 4 319 | 3 950 | 4 764 | 5 033 | 5 333 | 6.0 |
| Indonesia | 6 987 | 6 833 | 6 731 | 6 404 | 7 536 | 9 159 | 7 483 | 4 474 | 9 612 | 11 380 | 9 129 | 8 250 | -9.6 |
| Papua New Guinea | 1 041 | 1 063 | 1 085 | 1 155 | 998 | 1 268 | 807 | 968 | 1 028 | 1 038 | 870 | 1 000 | 15.0 |
| Thailand | 1 692 | 715 | 732 | 827 | 884 | 999 | 766 | 650 | 376 | 470 | 579 | 850 | 46.9 |
| Vietnam | 14 841 | 13 093 | 11 574 | 15 337 | 14 370 | 13 842 | 19 340 | 16 467 | 18 500 | 18 200 | 19 467 | 17 500 | -10.1 |
| Others | 657 | 647 | 785 | 927 | 989 | 975 | 1 121 | 1 075 | 1 261 | 1 354 | 924 | 1 201 | 30.0 |
| Arabicas | 3 424 | 3 750 | 3 686 | 3 879 | 3 505 | 4 198 | 3 747 | 3 617 | 4 389 | 5 070 | 5 180 | 5 661 | 9.3 |
| Robustas | 26 164 | 23 205 | 21 997 | 26 305 | 25 431 | 26 136 | 30 332 | 24 335 | 30 338 | 32 136 | 30 821 | 28 473 | -7.6 |
| Mexico & Central America | 19 484 | 17 353 | 16 711 | 16 760 | 15 736 | 16 817 | 16 894 | 18 331 | 17 307 | 16 855 | 19 278 | 19 113 | -0.9 |
| Costa Rica | 2 293 | 2 127 | 1 893 | 1 783 | 1 887 | 1 778 | 1 580 | 1 791 | 1 320 | 1 450 | 1 588 | 1 773 | 11.6 |
| El Salvador | 1 751 | 1 686 | 1 438 | 1 477 | 1 437 | 1 502 | 1 252 | 1 505 | 1 450 | 1 065 | 1 859 | 1 330 | -28.5 |
| Guatemala | 4 940 | 3 669 | 4 070 | 3 610 | 3 703 | 3 676 | 3 950 | 4 100 | 3 785 | 3 835 | 3 950 | 3 750 | -5.1 |
| Honduras | 2 667 | 3 036 | 2 496 | 2 968 | 2 575 | 3 204 | 3 461 | 3 842 | 3 450 | 3 575 | 4 326 | 4 500 | 4.0 |
| Mexico | 4 815 | 4 438 | 4 351 | 4 201 | 3 867 | 4 225 | 4 200 | 4 150 | 4 651 | 4 200 | 4 850 | 4 600 | -5.2 |
| Nicaragua | 1 595 | 1 115 | 1 200 | 1 547 | 1 130 | 1 489 | 1 425 | 1 903 | 1 442 | 1 831 | 1 804 | 2 100 | 16.4 |
| Others | 1 423 | 1 281 | 1 262 | 1 174 | 1 137 | 943 | 1 025 | 1 040 | 1 209 | 899 | 901 | 1 060 | 17.7 |
| Arabicas | 19 467 | 17 337 | 16 694 | 16 744 | 15 721 | 16 681 | 16 759 | 18 194 | 17 165 | 16 721 | 19 074 | 18 898 | -0.9 |
| Robustas | 16 | 16 | 17 | 16 | 15 | 136 | 135 | 136 | 142 | 134 | 204 | 215 | 5.3 |
| South America | 46 924 | 48 452 | 65 607 | 45 100 | 56 731 | 50 799 | 62 295 | 54 429 | 60 309 | 53 044 | 62 812 | 59 230 | -5.7 |
| Brazil | 31 310 | 31 365 | 48 480 | 28 820 | 39 272 | 32 944 | 42 512 | 36 070 | 45 992 | 39 470 | 48 095 | 43 484 | -9.6 |
| Colombia | 10 400 | 11 962 | 11 735 | 11 230 | 11 573 | 12 564 | 12 541 | 12 504 | 8 664 | 8 098 | 8 523 | 8 500 | -0.3 |
| Ecuador | 872 | 893 | 732 | 766 | 938 | 1 120 | 1 167 | 1 110 | 691 | 813 | 854 | 875 | 2.5 |
| Peru | 2 676 | 2 829 | 3 000 | 2 686 | 3 425 | 2 489 | 4 319 | 3 063 | 3 872 | 3 286 | 3 986 | 5 200 | 30.5 |
| Others | 1 666 | 1 403 | 1 660 | 1 598 | 1 523 | 1 682 | 1 757 | 1 682 | 1 090 | 1 377 | 1 354 | 1 171 | -13.5 |
| Arabicas | 40 268 | 39 267 | 54 641 | 36 224 | 48 988 | 41 136 | 52 486 | 43 173 | 49 391 | 41 988 | 50 851 | 47 495 | -6.6 |
| Robustas | 6 655 | 9 185 | 10 967 | 8 877 | 7 744 | 9 663 | 9 810 | 11 256 | 10 918 | 11 056 | 11 962 | 11 736 | -1.9 |
| TOTAL | 112 983 | 107 732 | 123 216 | 106 334 | 116 333 | 111 352 | 128 972 | 116 650 | 128 293 | 122 935 | 134 241 | 130 970 | -2.4 |
| Colombian Milds | 11 952 | 13 402 | 13 158 | 12 283 | 12 865 | 13 723 | 13 876 | 13 674 | 9 964 | 9 181 | 9 693 | 9 730 | 0.4 |
| Other Milds | 28 299 | 26 103 | 26 084 | 26 131 | 25 628 | 25 697 | 28 100 | 27 910 | 27 052 | 26 582 | 29 952 | 31 264 | 4.4 |
| Brazilian Naturals | 29 107 | 27 541 | 42 817 | 25 292 | 38 021 | 29 789 | 39 550 | 31 811 | 41 822 | 37 162 | 45 603 | 42 168 | -7.5 |
| Robustas | 43 625 | 40 686 | 41 157 | 42 628 | 39 819 | 42 143 | 47 446 | 43 256 | 49 455 | 50 010 | 48 992 | 47 809 | -2.4 |
| Arabicas | 69 357 | 67 046 | 82 058 | 63 706 | 76 514 | 69 209 | 81 526 | 73 395 | 78 838 | 72 926 | 85 248 | 83 161 | -2.4 |
| Robustas | 43 625 | 40 686 | 41 157 | 42 628 | 39 819 | 42 143 | 47 446 | 43 256 | 49 455 | 50 010 | 48 992 | 47 809 | -2.4 |
| TOTAL | 100.0 | |
| Colombian Milds | 10.6 | 12.4 | 10.7 | 11.6 | 11.1 | 12.3 | 10.8 | 11.7 | 7.8 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | |
| Other Milds | 25.0 | 24.2 | 21.2 | 24.6 | 22.0 | 23.1 | 21.8 | 23.9 | 21.1 | 21.6 | 22.3 | 23.9 | |
| Brazilian Naturals | 25.8 | 25.6 | 34.7 | 23.8 | 32.7 | 26.8 | 30.7 | 27.3 | 32.6 | 30.2 | 34.0 | 32.2 | |
| Robustas | 38.6 | 37.8 | 33.4 | 40.1 | 34.2 | 37.8 | 36.8 | 37.1 | 38.5 | 40.7 | 36.5 | 36.5 | |
| Arabicas | 61.4 | 62.2 | 66.6 | 59.9 | 65.8 | 62.2 | 63.2 | 62.9 | 61.5 | 59.3 | 63.5 | 63.5 | |
| Robustas | 38.6 | 37.8 | 33.4 | 40.1 | 34.2 | 37.8 | 36.8 | 37.1 | 38.5 | 40.7 | 36.5 | 36.5 | |

**VARIATION ANNUELLE EN POURCENTAGE DE LA PRODUCTION DANS CERTAINS PAYS EXPORTATEURS
CAMPAGNES 2001/02 A 2011/12**

| Crop year commencing | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------------------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| TOTAL | -4.6 | 14.4 | -13.7 | 9.4 | -4.3 | 15.8 | -9.6 | 10.0 | -4.2 | 9.2 | -2.4 |
| Africa | -11.9 | 1.6 | -6.1 | 4.5 | -10.2 | 17.2 | 1.5 | 0.1 | -0.8 | 2.0 | 14.5 |
| Cameroon | -38.4 | 16.8 | 12.4 | -19.2 | 19.6 | -5.9 | -2.8 | -5.7 | 0.0 | -18.9 | 78.2 |
| Côte d'Ivoire | -25.8 | -12.5 | -14.5 | -15.7 | -25.4 | 28.8 | 6.4 | 3.4 | -25.1 | -45.3 | 62.9 |
| Ethiopia | 29.8 | 1.2 | 7.3 | 18.6 | -8.3 | 16.1 | 7.5 | -17.1 | 40.1 | 8.2 | 10.8 |
| Kenya | -1.1 | -4.6 | -28.8 | 9.2 | -10.3 | 25.1 | -21.1 | -17.0 | 16.4 | 4.5 | 13.9 |
| Tanzania | -22.8 | 32.0 | -25.7 | 24.8 | 5.4 | 2.2 | -1.5 | 46.5 | -40.3 | 12.9 | -6.2 |
| Uganda | -7.1 | -8.5 | -10.1 | -0.2 | -16.7 | 25.1 | 20.4 | -1.6 | -12.5 | 17.6 | -13.4 |
| Others | -30.6 | 34.2 | -3.7 | 8.5 | -7.2 | 15.2 | -23.5 | 36.4 | -24.3 | 4.1 | 36.2 |
| <i>Arabicas</i> | <i>8.0</i> | <i>5.2</i> | <i>-2.5</i> | <i>21.0</i> | <i>-13.3</i> | <i>18.6</i> | <i>-1.5</i> | <i>-6.1</i> | <i>15.9</i> | <i>10.9</i> | <i>9.5</i> |
| <i>Robustas</i> | <i>-23.3</i> | <i>-1.2</i> | <i>-9.1</i> | <i>-10.8</i> | <i>-6.3</i> | <i>15.5</i> | <i>5.0</i> | <i>7.0</i> | <i>-17.0</i> | <i>-10.1</i> | <i>23.0</i> |
| Asia & Oceania | -8.9 | -4.7 | 17.5 | -4.1 | 4.8 | 12.3 | -18.0 | 24.2 | 7.1 | -3.2 | -5.2 |
| India | 5.4 | 3.7 | 15.9 | -24.8 | -1.7 | 11.6 | -5.3 | -8.5 | 20.6 | 5.7 | 6.0 |
| Indonesia | -2.2 | -1.5 | -4.9 | 17.7 | 21.5 | -18.3 | -40.2 | 114.9 | 18.4 | -19.8 | -9.6 |
| Papua New Guinea | 2.1 | 2.1 | 6.4 | -13.6 | 27.1 | -36.3 | 19.9 | 6.2 | 1.0 | -16.2 | 15.0 |
| Thailand | -57.8 | 2.4 | 12.9 | 7.0 | 13.0 | -23.3 | -15.2 | -42.1 | 25.0 | 23.2 | 46.9 |
| Vietnam | -11.8 | -11.6 | 32.5 | -6.3 | -3.7 | 39.7 | -14.9 | 12.3 | -1.6 | 7.0 | -10.1 |
| Others | -1.5 | 21.3 | 18.1 | 6.7 | -1.4 | 15.0 | -4.1 | 17.3 | 7.4 | -31.8 | 30.0 |
| <i>Arabicas</i> | <i>9.5</i> | <i>-1.7</i> | <i>5.2</i> | <i>-9.6</i> | <i>19.7</i> | <i>-10.7</i> | <i>-3.5</i> | <i>21.3</i> | <i>15.5</i> | <i>2.2</i> | <i>9.3</i> |
| <i>Robustas</i> | <i>-11.3</i> | <i>-5.2</i> | <i>19.6</i> | <i>-3.3</i> | <i>2.8</i> | <i>16.1</i> | <i>-19.8</i> | <i>24.7</i> | <i>5.9</i> | <i>-4.1</i> | <i>-7.6</i> |
| Mexico & Central America | -10.9 | -3.7 | 0.3 | -6.1 | 6.9 | 0.5 | 8.5 | -5.6 | -2.6 | 14.4 | -0.9 |
| Costa Rica | -7.2 | -11.0 | -5.8 | 5.8 | -5.8 | -11.1 | 13.4 | -26.3 | 9.8 | 9.6 | 11.6 |
| El Salvador | -3.7 | -14.7 | 2.7 | -2.7 | 4.5 | -16.7 | 20.2 | -3.7 | -26.6 | 74.5 | -28.5 |
| Guatemala | -25.7 | 10.9 | -11.3 | 2.6 | -0.7 | 7.5 | 3.8 | -7.7 | 1.3 | 3.0 | -5.1 |
| Honduras | 13.9 | -17.8 | 18.9 | -13.2 | 24.4 | 8.0 | 11.0 | -10.2 | 3.6 | 21.0 | 4.0 |
| Mexico | -7.8 | -2.0 | -3.5 | -7.9 | 9.2 | -0.6 | -1.2 | 12.1 | -9.7 | 15.5 | -5.2 |
| Nicaragua | -30.1 | 7.6 | 28.9 | -27.0 | 31.8 | -4.3 | 33.5 | -24.2 | 27.0 | -1.5 | 16.4 |
| Others | -9.9 | -1.5 | -7.0 | -3.1 | -17.0 | 8.6 | 1.5 | 16.3 | -25.6 | 0.2 | 17.7 |
| <i>Arabicas</i> | <i>-10.9</i> | <i>-3.7</i> | <i>0.3</i> | <i>-6.1</i> | <i>6.1</i> | <i>0.5</i> | <i>8.6</i> | <i>-5.7</i> | <i>-2.6</i> | <i>14.1</i> | <i>-0.9</i> |
| <i>Robustas</i> | <i>-1.4</i> | <i>2.4</i> | <i>-2.8</i> | <i>-6.0</i> | <i>800.0</i> | <i>-0.7</i> | <i>0.7</i> | <i>4.5</i> | <i>-6.0</i> | <i>52.3</i> | <i>5.3</i> |
| South America | 3.3 | 35.4 | -31.3 | 25.8 | -10.5 | 22.6 | -12.6 | 10.8 | -12.0 | 18.4 | -5.7 |
| Brazil | 0.2 | 54.6 | -40.6 | 36.3 | -16.1 | 29.0 | -15.2 | 27.5 | -14.2 | 21.9 | -9.6 |
| Colombia | 15.0 | -1.9 | -4.3 | 3.0 | 8.6 | -0.2 | -0.3 | -30.7 | -6.5 | 5.3 | -0.3 |
| Ecuador | 2.4 | -18.0 | 4.6 | 22.5 | 19.4 | 4.1 | -4.8 | -37.8 | 17.8 | 5.0 | 2.5 |
| Peru | 5.7 | 6.1 | -10.5 | 27.5 | -27.3 | 73.5 | -29.1 | 26.4 | -15.1 | 21.3 | 30.5 |
| Others | -15.8 | 18.3 | -3.7 | -4.7 | 10.4 | 4.5 | -4.3 | -35.2 | 26.3 | -1.7 | -13.5 |
| <i>Arabicas</i> | <i>-2.5</i> | <i>39.2</i> | <i>-33.7</i> | <i>35.2</i> | <i>-16.0</i> | <i>27.6</i> | <i>-17.7</i> | <i>14.4</i> | <i>-15.0</i> | <i>21.1</i> | <i>-6.6</i> |
| <i>Robustas</i> | <i>38.0</i> | <i>19.4</i> | <i>-19.1</i> | <i>-12.8</i> | <i>24.8</i> | <i>1.5</i> | <i>14.7</i> | <i>-3.0</i> | <i>1.3</i> | <i>8.2</i> | <i>-1.9</i> |
| TOTAL | -4.6 | 14.4 | -13.7 | 9.4 | -4.3 | 15.8 | -9.6 | 10.0 | -4.2 | 9.2 | -2.4 |
| Colombian Milds | 12.1 | -1.8 | -6.7 | 4.7 | 6.7 | 1.1 | -1.5 | -27.1 | -7.9 | 5.6 | 0.4 |
| Other Milds | -7.8 | -0.1 | 0.2 | -1.9 | 0.3 | 9.4 | -0.7 | -3.1 | -1.7 | 12.7 | 4.4 |
| Brazilian Naturals | -5.4 | 55.5 | -40.9 | 50.3 | -21.7 | 32.8 | -19.6 | 31.5 | -11.1 | 22.7 | -7.5 |
| Robustas | -6.7 | 1.2 | 3.6 | -6.6 | 5.8 | 12.6 | -8.8 | 14.3 | 1.1 | -2.0 | -2.4 |
| <i>Arabicas</i> | <i>-3.3</i> | <i>22.4</i> | <i>-22.4</i> | <i>20.1</i> | <i>-9.5</i> | <i>17.8</i> | <i>-10.0</i> | <i>7.4</i> | <i>-7.5</i> | <i>16.9</i> | <i>-2.4</i> |
| <i>Robustas</i> | <i>-6.7</i> | <i>1.2</i> | <i>3.6</i> | <i>-6.6</i> | <i>5.8</i> | <i>12.6</i> | <i>-8.8</i> | <i>14.3</i> | <i>1.1</i> | <i>-2.0</i> | <i>-2.4</i> |

**PARTS EN POURCENTAGE DE LA PRODUCTION TOTALE DANS CERTAINS PAYS EXPORTATEURS
CAMPAGNES 2000/01 A 2011/12**

| Crop year commencing | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TOTAL | 100.0 |
| Africa | 15.0 | 13.9 | 12.3 | 13.4 | 12.8 | 12.0 | 12.2 | 13.7 | 12.4 | 12.9 | 12.0 | 14.1 |
| Cameroon | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.8 |
| Côte d'Ivoire | 4.3 | 3.3 | 2.6 | 2.5 | 1.9 | 1.5 | 1.7 | 2.0 | 1.9 | 1.5 | 0.7 | 1.2 |
| Ethiopia | 2.8 | 3.8 | 3.3 | 4.1 | 4.5 | 4.3 | 4.3 | 5.1 | 3.9 | 5.6 | 5.6 | 6.3 |
| Kenya | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| Tanzania | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| Uganda | 3.0 | 2.9 | 2.3 | 2.4 | 2.2 | 1.9 | 2.1 | 2.8 | 2.5 | 2.3 | 2.5 | 2.2 |
| Others | 2.4 | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 1.8 | 2.3 | 1.8 | 1.7 | 2.4 |
| <i>Arabicas</i> | 5.5 | 6.2 | 5.7 | 6.5 | 7.1 | 6.5 | 6.6 | 7.2 | 6.2 | 7.4 | 7.6 | 8.5 |
| <i>Robustas</i> | 9.5 | 7.7 | 6.6 | 7.0 | 5.7 | 5.6 | 5.6 | 6.5 | 6.3 | 5.4 | 4.5 | 5.6 |
| Asia & Oceania | 26.2 | 25.0 | 20.8 | 28.4 | 24.9 | 27.2 | 26.4 | 24.0 | 27.1 | 30.3 | 26.8 | 26.1 |
| India | 3.9 | 4.3 | 3.9 | 5.2 | 3.6 | 3.7 | 3.5 | 3.7 | 3.1 | 3.9 | 3.7 | 4.1 |
| Indonesia | 6.2 | 6.3 | 5.5 | 6.0 | 6.5 | 8.2 | 5.8 | 3.8 | 7.5 | 9.3 | 6.8 | 6.3 |
| Papua New Guinea | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.8 |
| Thailand | 1.5 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 |
| Vietnam | 13.1 | 12.2 | 9.4 | 14.4 | 12.4 | 12.4 | 15.0 | 14.1 | 14.4 | 14.8 | 14.5 | 13.4 |
| Others | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.7 | 0.9 |
| <i>Arabicas</i> | 3.0 | 3.5 | 3.0 | 3.6 | 3.0 | 3.8 | 2.9 | 3.1 | 3.4 | 4.1 | 3.9 | 4.3 |
| <i>Robustas</i> | 23.2 | 21.5 | 17.9 | 24.7 | 21.9 | 23.5 | 23.5 | 20.9 | 23.6 | 26.1 | 23.0 | 21.7 |
| Mexico & Central America | 17.2 | 16.1 | 13.6 | 15.8 | 13.5 | 15.1 | 13.1 | 15.7 | 13.5 | 13.7 | 14.4 | 14.6 |
| Costa Rica | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.4 |
| El Salvador | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 1.4 | 1.0 |
| Guatemala | 4.4 | 3.4 | 3.3 | 3.4 | 3.2 | 3.3 | 3.1 | 3.5 | 3.0 | 3.1 | 2.9 | 2.9 |
| Honduras | 2.4 | 2.8 | 2.0 | 2.8 | 2.2 | 2.9 | 2.7 | 3.3 | 2.7 | 2.9 | 3.2 | 3.4 |
| Mexico | 4.3 | 4.1 | 3.5 | 4.0 | 3.3 | 3.8 | 3.3 | 3.6 | 3.6 | 3.4 | 3.6 | 3.5 |
| Nicaragua | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 1.6 | 1.1 | 1.5 | 1.3 | 1.6 |
| Others | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.8 |
| <i>Arabicas</i> | 17.2 | 16.1 | 13.5 | 15.7 | 13.5 | 15.0 | 13.0 | 15.6 | 13.4 | 13.6 | 14.2 | 14.4 |
| <i>Robustas</i> | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 |
| South America | 41.5 | 45.0 | 53.2 | 42.4 | 48.8 | 45.6 | 48.3 | 46.7 | 47.0 | 43.1 | 46.8 | 45.2 |
| Brazil | 27.7 | 29.1 | 39.3 | 27.1 | 33.8 | 29.6 | 33.0 | 30.9 | 35.8 | 32.1 | 35.8 | 33.2 |
| Colombia | 9.2 | 11.1 | 9.5 | 10.6 | 9.9 | 11.3 | 9.7 | 10.7 | 6.8 | 6.6 | 6.3 | 6.5 |
| Ecuador | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |
| Peru | 2.4 | 2.6 | 2.4 | 2.5 | 2.9 | 2.2 | 3.3 | 2.6 | 3.0 | 2.7 | 3.0 | 4.0 |
| Others | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 0.9 |
| <i>Arabicas</i> | 35.6 | 36.4 | 44.3 | 34.1 | 42.1 | 36.9 | 40.7 | 37.0 | 38.5 | 34.2 | 37.9 | 36.3 |
| <i>Robustas</i> | 5.9 | 8.5 | 8.9 | 8.3 | 6.7 | 8.7 | 7.6 | 9.6 | 8.5 | 9.0 | 8.9 | 9.0 |
| TOTAL | 100.0 |
| Colombian Milds | 10.6 | 12.4 | 10.7 | 11.6 | 11.1 | 12.3 | 10.8 | 11.7 | 7.8 | 7.5 | 7.2 | 7.4 |
| Other Milds | 25.0 | 24.2 | 21.2 | 24.6 | 22.0 | 23.1 | 21.8 | 23.9 | 21.1 | 21.6 | 22.3 | 23.9 |
| Brazilian Naturals | 25.8 | 25.6 | 34.7 | 23.8 | 32.7 | 26.8 | 30.7 | 27.3 | 32.6 | 30.2 | 34.0 | 32.2 |
| Robustas | 38.6 | 37.8 | 33.4 | 40.1 | 34.2 | 37.8 | 36.8 | 37.1 | 38.5 | 40.7 | 36.5 | 36.5 |
| <i>Arabicas</i> | 61.4 | 62.2 | 66.6 | 59.9 | 65.8 | 62.2 | 63.2 | 62.9 | 61.5 | 59.3 | 63.5 | 63.5 |
| <i>Robustas</i> | 38.6 | 37.8 | 33.4 | 40.1 | 34.2 | 37.8 | 36.8 | 37.1 | 38.5 | 40.7 | 36.5 | 36.5 |