



## Une demande soutenue fait rebondir le prix indicatif composé de l'OIC en mars 2022

- *Le prix indicatif composé de l'OIC s'est établi en moyenne à 198,37 cents EU/livre en avril 2022, gagnant 1,8 % depuis mars.*
- *Les exportations mondiales de café vert en grains de mars 2022 se sont élevées à 11,79 millions de sacs de 60 kg, contre 11,48 millions de sacs pour le même mois de l'année précédente, soit une hausse de 2,6%. Les Naturels brésiliens et les Robustas ont été les principaux moteurs de cette augmentation, avec des expéditions de 3,58 millions de sacs et de 4,65 millions de sacs de café vert en mars 2022 contre 3,44 millions de sacs et 4,31 millions de sacs en mars 2021, respectivement, en hausse de 3,9% et 7,8%.*
- *Les exportations mondiales de toutes les formes de café se sont élevées à 13,16 millions de sacs, contre 12,65 millions de sacs au cours du même mois de l'année précédente, soit une augmentation de 4,0%. Cette hausse est due à l'augmentation de 19,4% des exportations de la région Asie et Océanie qui a expédié 5,03 millions de sacs en mars 2022 contre 4,21 millions de sacs en mars 2021, en grande partie grâce aux exportations du Viet Nam qui ont enregistré une hausse de 29,4% en mars 2022 pour atteindre 3,62 millions de sacs contre 2,8 millions de sacs en mars 2021.*
- *Dans les autres régions productrices, d'octobre 2021 à mars 2022, les exportations de l'Amérique du Sud ont chuté de 12,1% à 30,11 millions, alors que celles de l'Amérique centrale et du Mexique ont augmenté de 5,6% à 6,5 millions de sacs contre 6,16 millions de sacs pour la même période de l'année précédente. Les exportations de l'Afrique se sont établies à 6,25 millions de sacs d'octobre 2021 à mars 2022 contre 6,34 millions de sacs pour la même période de l'année caféière 2020/21.*
- *Les exportations totales de café soluble ont augmenté de 18,7% en mars 2022 pour atteindre 1,29 million de sacs contre 1,09 million de sacs en mars 2021. Au cours des six premiers mois de l'année caféière 2021/22, 6,53 millions de sacs de café soluble ont été expédiés, soit une augmentation de 13,0% par rapport aux 5,78 millions de sacs exportés au cours de la même période de l'année caféière précédente.*
- *Les dernières perspectives provisoires de la production totale de l'année caféière 2021/22 restent inchangées à 167,2 millions de sacs, soit une baisse de 2,1% par rapport aux 170,83 millions de sacs de l'année caféière précédente. La consommation mondiale de café devrait augmenter de 3,3% pour atteindre 170,3 millions de sacs de 60 kg en 2021/22, contre 164,9 millions pour l'année caféière 2020/21. En 2021/22, la consommation devrait dépasser la production de 3,1 millions de sacs.*

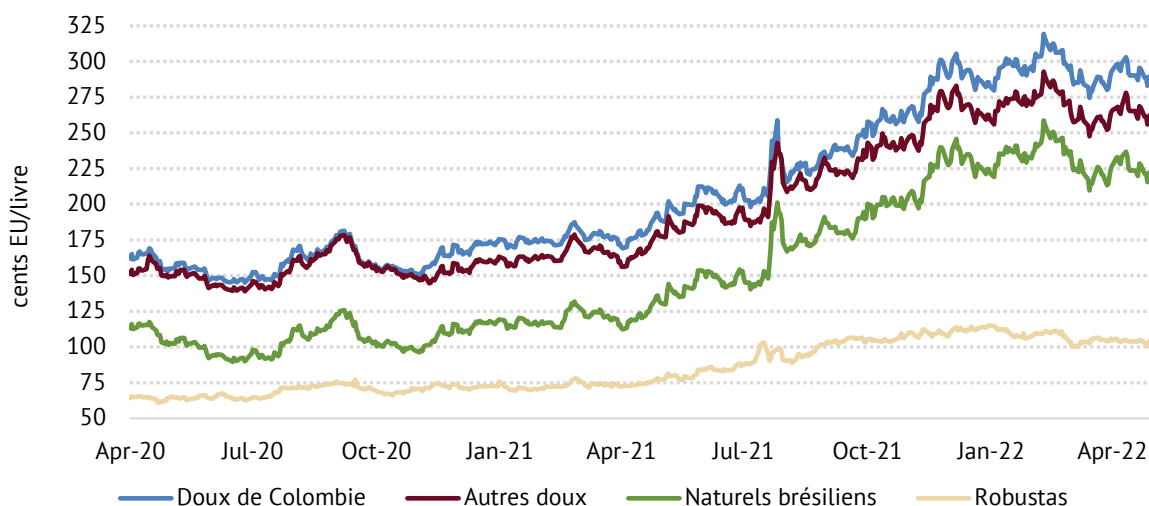
**En avril 2022, le prix indicatif composé de l'OIC a fluctué entre 186,85 et 202,00 cents EU/livre pour s'établir en moyenne à 198,37 cents EU/livre, gagnant 1,8 % depuis mars.**

Figure 1: ICO Composite Indicator Daily Prices



**Les prix indicatifs moyens de tous les groupes ont augmenté en avril 2022.** Le prix des Autres doux a enregistré la plus forte croissance, gagnant 2,7% à 265,40 cents EU/livre de mars à avril 2022. Les Doux de Colombie ont enregistré un taux de croissance similaire de 2,4 %, atteignant 292,64 cents EU/livre contre 285,81 cents EU/livre en mars. Les Naturels brésiliens ont augmenté autant que le prix indicatif composé en gagnant 1,8% à 226,11 cents EU/livre en avril 2022. L'augmentation du prix des Robustas a été limitée à 0,1%, à 103,96 cents EU/livre. La moyenne des 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> positions de la London International Financial Futures and Options Exchange pour les Robustas a baissé de 0,1%, infléchissant le prix indicatif du groupe des Robustas. La moyenne des 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> positions du New York Board of Trade pour l'Arabica a augmenté de 1,3% de mars à avril, atteignant 225,37 cents EU/livre.

Figure 2 : ICO Group Indicator Daily Prices



L'écart entre les Doux de Colombie et les Autres doux s'est resserré de 0,3 %, passant de 27,33 à 27,24 cents EU/livre entre mars et avril 2022. L'écart entre les Autres doux et les Naturels brésiliens a enregistré la plus forte croissance pour cette période, avec une hausse de 7,8%,

passant de 36,46 à 39,28 cents EU/livre. L'écart entre les Autres doux et les Robustas s'est creusé de 4,4% à 161,44 cents EU/livre. L'écart entre les Doux de Colombie et les Naturels brésiliens s'est creusé de 4,3% et celui entre les Doux de Colombie et les Robustas de 3,7% pour atteindre respectivement 66,53 et 188,68 cents EU/livre en avril 2022. Enfin, l'écart entre les Naturels brésiliens et les Robustas a augmenté de 3,3%, atteignant 122,15 cents EU/livre, soit une hausse de 99,7% depuis mai 2021.

Figure 3: Arbitrage between New York and London futures markets

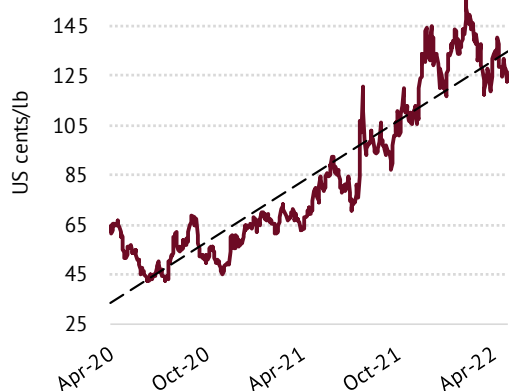
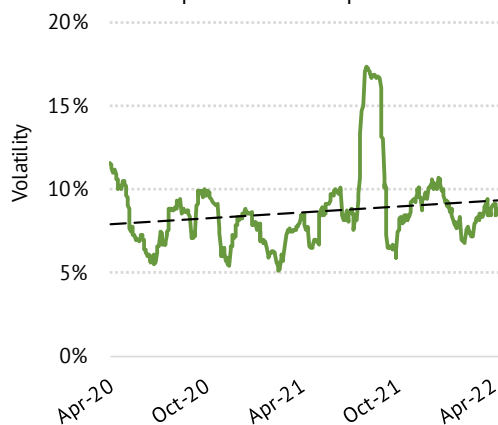
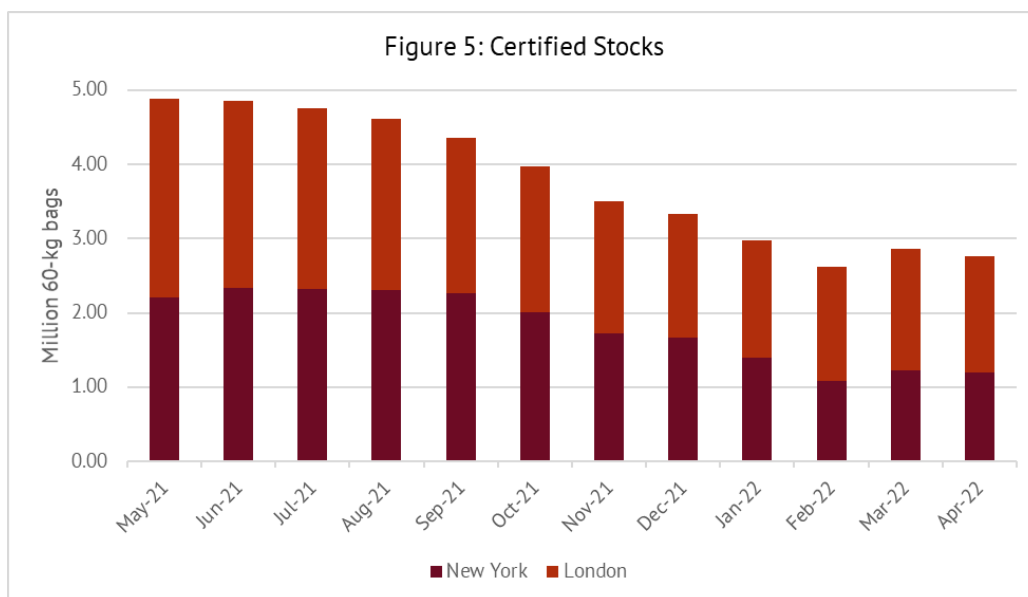


Figure 4: Rolling 30-day volatility of the ICO composite indicator price



**En avril 2022, l'arbitrage entre les Arabicas et les Robustas, tel que mesuré sur les marchés à terme de New York et de Londres, a augmenté de 2,4% pour atteindre 130,30 cents EU/livre.**

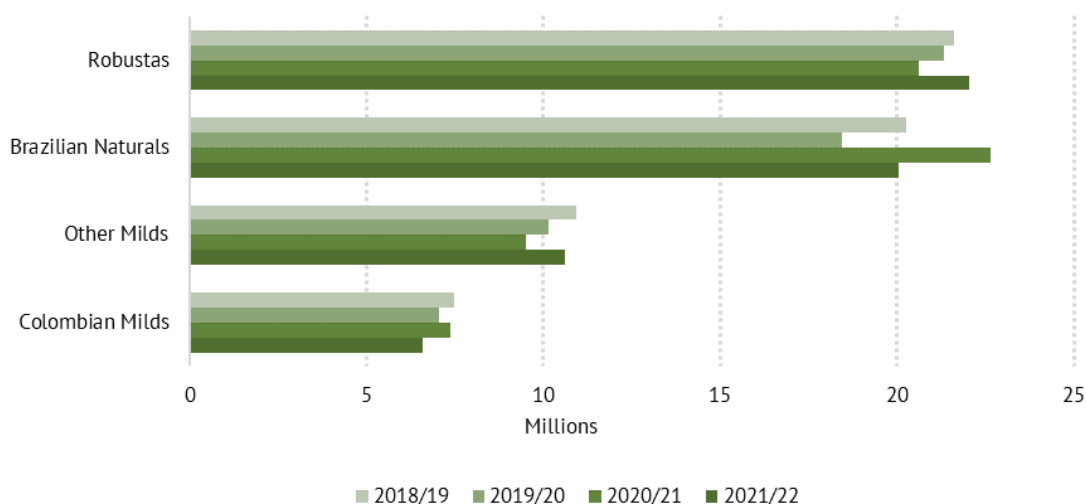
**La volatilité intra-journalière du prix indicatif composé est restée inchangée à 8,6%** entre mars et avril 2022. Les Robustas ont enregistré la plus faible volatilité des groupes, à 6,1% pour avril 2022, tandis que la volatilité des Naturels brésiliens a été en moyenne de 11,1%, sous l'influence des gains du real brésilien par rapport au dollar EU. La variation de la volatilité des Doux de Colombie et des Autres doux pour avril 2022 a été respectivement de -0,4% à 8,0% et de 0,1% à 9,1%. Le marché à terme de Londres est resté le plus stable à 6,4% tandis que le marché à terme de New York a présenté une volatilité de 10,4%.



Les stocks certifiés d'Arabica du New York Futures Exchange étaient de 1,20 million de sacs et les stocks certifiés de Robusta de la London Futures Exchange de 1,56 million de sacs, en baisse de 2,4% et 4,3% respectivement.

**Les exportations mondiales de café vert en grains de mars 2022 ont atteint 11,79 millions de sacs, contre 11,48 millions de sacs au même mois de l'année précédente, soit une hausse de 2,6%.** Les Naturels brésiliens et les Robustas ont été les principaux moteurs de l'augmentation des exportations avec 3,58 millions de sacs et 4,65 millions de sacs de café vert en mars 2022 contre 3,44 millions de sacs et 4,31 millions de sacs en mars 2021, soit des hausses de 3,9% et 7,8% respectivement. Ces augmentations ont totalement compensé la baisse de 7,0% des exportations des Autres doux qui sont passées de 2,56 millions de sacs en mars 2021 à 2,38 millions de sacs en mars 2022.

Figure 6: Green Exports (October-March)

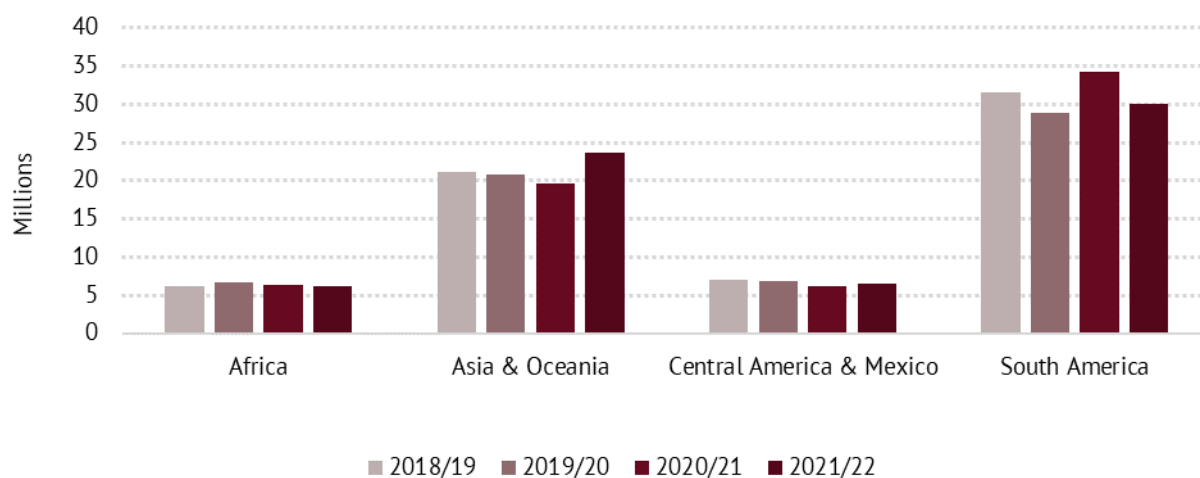


Malgré l'augmentation des exportations totales de café vert en grains en mars 2022, les expéditions des six premiers mois de l'année caféière 2021/22 sont en baisse de 1,4% à 59,29 millions de sacs contre 60,14 millions de sacs pour la même période de l'année précédente. La baisse des expéditions des Doux de Colombie et des Naturels brésiliens (respectivement de 10,5% et 11,5%) est la principale raison de la chute des exportations mondiales cumulées de café vert en grains. Les exportations des premiers sont passées de 22,65 millions de sacs entre octobre 2020 et mars 2021 à 20,05 millions de sacs entre octobre 2021 et mars 2022, tandis que les exportations des seconds sont passées de 22,05 millions de sacs à 20,61 millions de sacs au cours de la même période. La raison sous-jacente de ces baisses est à chercher du côté de la Colombie qui souffre d'une baisse relative de la production due à des conditions météorologiques défavorables, tandis que le Brésil a fait une récolte plus faible pendant la "basse saison" de l'Arabica. Néanmoins, les deux pays continuent d'être confrontés à des problèmes de chaîne d'approvisionnement qui affectent les exportations de café.

En dépit d'une baisse de 7,0% en mars 2022, les expéditions des Autres doux ont augmenté de 11,4% au cours des six premiers mois de l'année caféière 2021/22 pour atteindre 10,59 millions de sacs contre 9,51 millions de sacs en octobre 2020-mars 2021. Les exportations de Robusta vert en grains des six premiers mois de l'année caféière en cours ont atteint 22,05 millions de sacs contre 20,61 millions de sacs pour l'année caféière précédente, en augmentation de 7,0%.

**Les exportations mondiales de toutes les formes de café se sont élevées à 13,16 millions de sacs, contre 12,65 millions de sacs pour le même mois de l'année précédente, soit une augmentation de 4,0%.** La région Asie et Océanie est le principal moteur de cette hausse, avec 5,03 millions de sacs en mars 2022 contre 4,21 millions de sacs en mars 2021, soit une augmentation de 19,4%. C'est la première fois que les exportations de cette région franchissent la barre des 5 millions de sacs et que l'Asie et Océanie ravit la première place à l'Amérique du Sud depuis avril 2018 (en volume des exportations). Au cours des six premiers mois de l'année caféière 2021/22, les exportations mondiales de toutes les formes de café ont totalisé 66,25 millions de sacs, contre 66,30 millions de sacs.

Figure 7: Total Exports (October-March)



**L'augmentation de 19,4% des exportations de toutes les formes de café par la région Asie et Océanie a été entraînée par le Viet Nam dont les expéditions ont augmenté de 29,4% en mars 2022, passant de 2,8 millions de sacs en mars 2021 à 3,62 millions de sacs en mars 2022.** Au cours des six premiers mois de l'année caféière 2021/22, le Viet Nam a expédié 15,26 millions de sacs, en augmentation de 21,4% par rapport aux 12,58 millions de sacs de la période octobre 2020-mars 2021. Ces fortes augmentations doivent être considérées comme un contrepoids à la baisse (7,5%) enregistrée au cours de la même période de l'année précédente en raison de contraintes logistiques - pénurie de conteneurs, hausse des coûts de fret et congestion portuaire dans les destinations aux États-Unis et en Europe. Les expéditions de l'Inde ont augmenté de 6,8% pour atteindre 725 000 sacs en mars 2022 et de 37,6% pour atteindre 3,51 millions de sacs au cours du premier semestre de l'année caféière 2021/22. Les exportations de l'Indonésie ont chuté de 22,1% à 503 000 sacs en mars 2022 et augmenté de 1,6% à 3,81 millions de sacs en octobre-mars 2021/22.

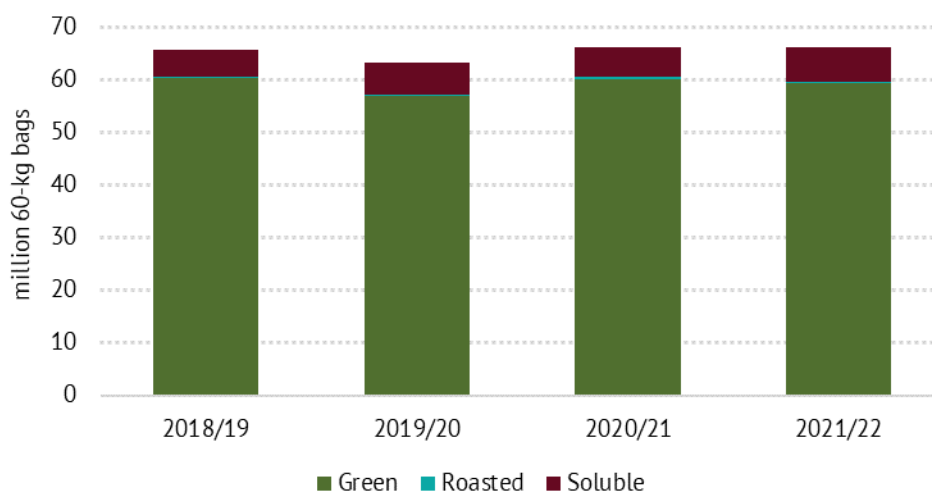
**D'octobre 2021 à mars 2022, les exportations de l'Amérique du Sud ont baissé de 12,1% à 30,11 millions de sacs.** Au cours de cette période, les expéditions du Brésil ont chuté de 17,5% à 20,74 millions de sacs contre 25,15 millions de sacs en octobre-mars 2020/21. La disponibilité des conteneurs et de la capacité d'expédition, même si des améliorations ont été signalées ces dernières semaines, ainsi qu'une récolte plus faible pendant la "basse saison" de l'Arabica sont les principales raisons de cette forte baisse. Les exportations de la Colombie ont augmenté de 1,3% en mars 2022, le volume des expéditions de café passant de 1,12 million de sacs en mars 2021 à 1,13 million de sacs. En revanche, au cours des six premiers mois de l'année caféière 2021/22, les exportations de la Colombie ont chuté de 8,6% à 6,48 millions de sacs, contre 7,09 millions de sacs pour la même période de l'année précédente. Cette baisse des exportations est liée à la persistance de conditions climatiques défavorables réduisant l'offre disponible de café dans le pays.

**En mars 2022, les exportations du Mexique et de l'Amérique centrale ont baissé de 10,1%, à 1,91 million de sacs contre 2,12 millions en mars 2021.** Malgré cette chute, au cours des six premiers mois de l'année caféière en cours, les exportations de la région sont en hausse de 5,6%, avec 6,5 millions de sacs contre 6,16 millions de sacs en octobre-mars 2020/21. Le Honduras, premier producteur de la région, est le principal moteur de la baisse des exportations de la région en mars de cette année, avec une chute de 22,0% à 630 000 sacs contre 808 000 sacs en mars 2021. Cette chute est liée au cycle biennal de la production et à l'impact de la rouille des feuilles du café. En mars 2022, les exportations du Mexique ont baissé de 9,3% passant de 366 000 sacs à 332 000 sacs. Au cours des six premiers mois de l'année caféière 2021/22, ses exportations ont augmenté de 6,7% à 1,48 million de sacs contre 1,39 million de sacs à la même période de l'année précédente. Les exportations du Guatemala ont chuté de 10,1% en mars 2022 pour s'établir à 394 000 sacs contre 438 000 sacs en mars 2021. Au cours des six premiers mois de l'année caféière 2021/22, ses exportations ont augmenté de 7,5% à 1,23 million de sacs contre 1,14 million de sacs au cours de la même période de l'année précédente.

**Les exportations de l'Afrique ont baissé de 3,8% pour s'établir à 1,24 million de sacs en mars 2022 contre 1,29 million de sacs en mars 2021.** Au cours des six premiers mois de l'année caféière en cours, les exportations ont été de 6,25 millions de sacs contre 6,34 millions de sacs pour l'année caféière 2020/21. L'Ouganda est le principal moteur de la forte baisse des

exportations de la région en mars, qui est due à une chute de la production découlant de la sécheresse dans certaines parties des régions caféicoles du pays. En mars, les exportations de l'Ouganda ont chuté de 16,6% à 478 000 sacs contre 573 000 sacs en mars 2021. Malgré cela, au cours des six premiers mois de l'année caféière 2021/22, les exportations ont continué de croître, passant à 2,88 millions de sacs contre 2,87 millions de sacs pour la même période de l'année précédente. Les exportations de l'Éthiopie ont légèrement augmenté en mars 2022, passant à 230 000 sacs contre 228 000 sacs en mars 2021. Toutefois, pour les six premiers mois de l'année caféière 2021/22, ses exportations sont en nette augmentation de 20,0%, atteignant 1,43 million de sacs contre 1,19 million de sacs pour la même période de l'année précédente. Les exportations de la Tanzanie ont augmenté de 10,8% en mars 2022, passant de 104 000 sacs en mars 2021 à 116 000 sacs, et portant le total cumulé de l'année à 646 000 sacs pour l'année caféière 2021/22 contre 663 000 sacs en octobre-mars 2020/21, en baisse de 2,6%.

Figure 8: Total Exports (October-March)



**Les exportations totales de café soluble ont augmenté de 18,7% en mars 2022 pour atteindre 1,29 million de sacs contre 1,09 million de sacs en mars 2021.** Au cours des six premiers mois de l'année caféière 2021/22, un total de 6,53 millions de sacs de café soluble ont été expédiés, soit une augmentation de 13,0 % par rapport aux 5,78 millions de sacs exportés au cours de la même période de l'année caféière précédente. En conséquence, la part du café soluble dans les exportations totales de toutes les formes de café est passée de 8,9% en mars 2021 à 9,8% (moyenne mobile sur 12 mois) en mars 2022. Le Viet Nam et l'Inde ont connu les plus fortes augmentations en termes absolus des exportations de café soluble, ajoutant respectivement 167 000 et 108 000 sacs à leurs exportations des six premiers mois de l'année caféière 2021/22 par rapport à la même période de l'année précédente. Les exportations combinées de café soluble du Brésil, de la Côte d'Ivoire, de l'Indonésie et de la Thaïlande ont enregistré une augmentation de 265 000 sacs au cours du premier semestre de l'année caféière 2021/22 par rapport à la même période en 2020/21.

Les exportations de café en grains torréfié ont baissé de 2,1% en mars 2022 à 78 000 sacs contre 79 000 sacs en mars 2021.

Les dernières perspectives provisoires de la production totale de l'année caféière 2021/22 restent inchangées à 167,2 millions de sacs, soit une baisse de 2,1% par rapport aux 170,83 millions de sacs de l'année caféière précédente. La consommation mondiale de café devrait augmenter de 3,3% pour atteindre 170,3 millions de sacs de 60 kg en 2021/22, contre 164,9 millions pour l'année caféière 2020/21. En 2021/22, la consommation devrait dépasser la production de 3,1 millions de sacs.



**Table 1: ICO daily indicator prices and futures prices (US cents/lb)**

	ICO Composite	Colombian Milds	Other Milds	Brazilian Naturals	Robustas	New York*	London*
<b>Monthly averages</b>							
May-21	134.78	199.02	186.46	140.85	79.68	152.42	69.15
Jun-21	141.03	206.53	192.45	148.12	84.85	156.43	73.16
Jul-21	152.24	218.66	204.29	160.62	94.37	168.55	81.17
Aug-21	160.14	225.40	216.24	174.89	95.18	181.93	84.72
Sep-21	170.02	240.38	225.54	183.72	104.60	191.30	94.91
Oct-21	181.57	258.87	241.06	199.98	105.24	206.05	96.36
Nov-21	195.17	279.56	258.95	218.90	109.40	223.94	100.30
Dec-21	203.06	290.57	267.71	230.26	112.76	234.14	104.14
Jan-22	204.29	294.93	271.08	233.80	109.71	236.13	101.06
Feb-22	210.89	306.36	279.83	245.05	109.44	245.38	100.58
Mar-22	194.78	285.81	258.49	222.03	103.82	222.44	95.21
Apr-22	198.37	292.64	265.40	226.11	103.96	225.37	95.07
<b>% change between Mar-22 and Apr-22</b>							
	1.8%	2.4%	2.7%	1.8%	0.1%	1.3%	-0.1%
<b>Volatility (%)</b>							
Mar-22	8.6%	8.4%	9.0%	11.5%	7.9%	10.4%	7.7%
Apr-22	8.6%	8.0%	9.1%	11.1%	6.1%	10.4%	6.4%
<b>Variation between Mar-22 and Apr-22</b>							
	0.0	-0.4	0.1	-0.4	-1.8	0.0	-1.3

\* Average prices for 2nd and 3rd positions

**Table 2: Price differentials (US cents/lb)**

	Colombian Milds Other Milds	Colombian Milds Brazilian Naturals	Colombian Milds Robustas	Other Milds Brazilian Naturals	Other Milds Robustas	Brazilian Naturals Robustas	New York* London*
May-21	12.56	58.17	119.34	45.61	106.78	61.17	83.27
Jun-21	14.09	58.41	121.68	44.32	107.59	63.27	83.26
Jul-21	14.36	58.03	124.29	43.67	109.93	66.26	87.39
Aug-21	9.16	50.51	130.22	41.35	121.06	79.71	97.20
Sep-21	14.84	56.66	135.78	41.82	120.94	79.12	96.39
Oct-21	17.81	58.89	153.63	41.08	135.82	94.74	109.69
Nov-21	20.60	60.66	170.16	40.06	149.55	109.50	123.64
Dec-21	22.86	60.31	177.81	37.45	154.95	117.50	130.00
Jan-22	23.85	61.13	185.22	37.28	161.37	124.09	135.07
Feb-22	26.52	61.30	196.92	34.78	170.39	135.61	144.81
Mar-22	27.33	63.79	181.99	36.46	154.66	118.21	127.23
Apr-22	27.24	66.53	188.68	39.28	161.44	122.15	130.30
<b>% change between Mar-22 and Apr-22</b>							
	-0.3%	4.3%	3.7%	7.8%	4.4%	3.3%	2.4%

\* Average prices for 2nd and 3rd positions

**Table 3: World Supply/Demand Balance**

Coffee year commencing	2017	2018	2019	2020*	2021*	% change 2020/21
<b>PRODUCTION</b>	<b>167,806</b>	<b>170,195</b>	<b>168,902</b>	<b>170,830</b>	<b>167,170</b>	<b>-2.1%</b>
Arabica	98,128	99,855	97,014	101,157	93,970	-7.1%
Robusta	69,678	70,340	71,889	69,674	73,200	5.1%
Africa	17,404	18,510	18,666	19,331	19,270	-0.3%
Asia & Oceania	52,203	48,108	49,427	48,016	51,433	7.1%
Mexico & Central America	21,752	21,640	19,598	19,674	18,993	-3.5%
South America	76,453	81,934	81,214	83,812	77,473	-7.6%
<b>CONSUMPTION</b>	<b>160,006</b>	<b>166,730</b>	<b>162,998</b>	<b>164,865</b>	<b>170,298</b>	<b>3.3%</b>
Exporting countries	48,586	49,423	49,370	49,967	50,322	0.7%
Importing countries (Coffee Years)	111,421	117,307	113,629	114,898	119,975	4.4%
Africa	10,810	12,033	11,101	11,449	11,721	2.4%
Asia & Oceania	35,129	36,227	36,350	39,657	40,834	3.0%
Mexico & Central America	5,273	5,431	5,346	5,381	5,399	0.3%
Europe	53,527	55,452	53,949	51,983	54,206	4.3%
North America	29,939	31,789	30,581	30,292	31,913	5.4%
South America	25,829	26,324	26,321	26,603	26,724	0.5%
<b>BALANCE</b>	<b>7,799</b>	<b>3,465</b>	<b>5,904</b>	<b>5,965</b>	<b>-3,128</b>	

\*preliminary estimates

As the figures in this table are on a coffee year basis, these estimates will vary from the figures published in Table 1 of Coffee Production Report (<http://www.ico.org/prices/po-production.pdf>), which contains crop year data. For further details, see the explanatory note at the end of this report.

**Table 4: Total exports by exporting countries**

	Mar-21	Mar-22 % change	March to February			
			2020/21	2021/22 % change		
<b>TOTAL</b>	<b>12,652</b>	<b>13,157</b>	<b>4.0%</b>	<b>130,468</b>	<b>129,790</b>	<b>-0.5%</b>
Arabicas	7,767	7,794	0.4%	82,663	80,899	-2.1%
Colombian Milds	1,264	1,303	3.1%	14,236	13,421	-5.7%
Other Milds	2,789	2,656	-4.8%	24,406	27,720	13.6%
Brazilian Naturals	3,714	3,835	3.3%	44,020	39,758	-9.7%
Robustas	4,885	5,362	9.8%	47,806	48,891	2.3%

In thousand 60-kg bags

Monthly trade statistics are available on the ICO website at [www.ico.org/trade\\_statistics.asp](http://www.ico.org/trade_statistics.asp)

**Table 5: Certified stocks on the New York and London futures markets**

	May-21	Jun-21	Jul-21	Aug-21	Sep-21	Oct-21	Nov-21	Dec-21	Jan-22	Feb-22	Mar-22	Apr-22
New York	2.21	2.33	2.32	2.31	2.27	2.01	1.72	1.67	1.40	1.08	1.23	1.20
London	2.67	2.53	2.43	2.31	2.09	1.97	1.78	1.66	1.57	1.54	1.63	1.56

In million 60-kg bags

### **Note explicative pour le tableau 3**

Pour chaque année, le Secrétariat utilise les statistiques reçues des Membres pour fournir des estimations et des prévisions de la production, de la consommation, du commerce et des stocks annuels. Comme indiqué au paragraphe 100 du document [ICC 120-16](#), ces statistiques peuvent être complétées et complétées par des données provenant d'autres sources lorsque les informations reçues des Membres sont incomplètes, tardives ou incohérentes. Le Secrétariat prend également en compte plusieurs sources pour établir les bilans de l'offre et de la demande pour les non-membres.

Le Secrétariat utilise le concept de campagne de commercialisation, c'est-à-dire l'année caféière qui commence le 1 octobre de chaque année, pour examiner l'équilibre mondial de l'offre et de la demande. Les pays producteurs de café sont situés dans différentes régions du monde, avec différentes campagnes agricoles, c'est-à-dire la période de 12 mois entre une récolte et la suivante. Les campagnes agricoles actuellement utilisées par le Secrétariat commencent le 1<sup>er</sup> avril, le 1<sup>er</sup> juillet et le 1<sup>er</sup> octobre. Pour maintenir la cohérence, le Secrétariat convertit les données de production de la campagne agricole en campagne commerciale en fonction des mois de récolte de chaque pays. L'utilisation de la base de l'année caféière pour l'offre et la demande mondiales de café, ainsi que pour les prix, permet d'analyser la situation du marché sur la même période.

Par exemple, l'année caféière 2018/19 a commencé le 1<sup>er</sup> octobre 2018 et s'est terminée le 30 septembre 2019. Cependant, pour les producteurs dont la campagne agricole commence le 1<sup>er</sup> avril, la production de la campagne agricole se déroule sur deux années caféières. La campagne agricole 2018/19 du Brésil a commencé le 1<sup>er</sup> avril 2018 et s'est terminée le 31 mars 2019, couvrant la première moitié de l'année caféière 2018/19. Cependant, la campagne agricole 2019/20 du Brésil a commencé le 1<sup>er</sup> avril 2019 et s'est terminée le 31 mars 2020, couvrant la seconde moitié de l'année caféière 2019/20. Afin de réunir la production de la campagne agricole en une seule année caféière, le Secrétariat répartirait une partie de la production de la campagne agricole 2018/19 d'avril à mars et une partie de la production de la campagne 2019/20 d'avril à mars dans la production de l'année caféière 2018/19.

Il convient de noter que si les estimations de la production de l'année caféière sont établies pour chaque pays, elles le sont dans le but de créer un équilibre offre-demande agrégé cohérent à des fins d'analyse et ne représentent pas la production sur le terrain dans chaque pays.

#### **Note :**

Les documents fournis peuvent être utilisés, reproduits ou transmis, en totalité ou en partie, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'enregistrement ou l'utilisation de tout système de stockage et de récupération de l'information, à condition que l'Organisation internationale du café (OIC) soit clairement citée comme source.