



Le prix indicatif composé de l'OIC repasse au-dessus des 200 cents EU/livre pour la première fois depuis février

- *Le prix indicatif composé de l'OIC a gagné 4,5% de mai à juin 2022, s'établissant en moyenne à 202,46 cents EU/livre au cours de ce dernier mois.*
- *Les prix indicatifs moyens de tous les groupes ont augmenté en juin 2022.*
- *L'arbitrage entre les marchés à terme de New York et de Londres s'est creusé de 8,5%, passant de 124,30 à 134,90 cents EU/livre de mai à juin 2022.*
- *La volatilité intrajournalière du prix indicatif composé a augmenté de 0,5 point de pourcentage entre mai et juin 2022, pour atteindre 11,0%.*
- *Les stocks certifiés de New York ont chuté de 11,2% par rapport au mois précédent pour s'établir à 1,03 million de sacs, tandis que les stocks certifiés de Robusta ont augmenté de 2,9% à 1,76 million de sacs.*
- *En mai 2022, les exportations mondiales de café vert en grains ont totalisé 9,75 millions de sacs de 60 kg, contre 8,8 millions de sacs pour le même mois de l'année précédente, en hausse de 10,7%.*
- *Les exportations totales de toutes les formes de café ont augmenté de 10% en mai 2022, pour atteindre 10,8 millions de sacs, et celles des huit premiers mois de l'année caféière 2021/22 ont atteint 87,99 millions de sacs, en augmentation consolidée de 0,7%.*
- *Les exportations de l'Amérique du Sud sont en hausse de 24,5% à 3,92 millions de sacs en mai 2022, mais en baisse de 9,9% pour la période octobre-mai 2021/22, à 37,92 millions de sacs contre 42,1 millions de sacs pour la même période de l'année dernière. Les exportations de l'Asie et Océanie ont augmenté de 16,9% à 3,72 millions de sacs en mai 2022, et de 19,7% à 31,13 millions de sacs au cours des huit premiers mois de l'année caféière 2021/22. Les exportations de l'Afrique ont baissé de 0,9% à 1,29 million de sacs en mai 2022 contre 1,3 million de sacs en mai 2021, totalisant 8,59 millions de sacs de 60 kg d'octobre à mai. En mai 2022, les exportations du Mexique et de l'Amérique centrale ont chuté de 14,5% à 1,87 million de sacs contre 2,19 millions en mai 2021.*
- *Les exportations totales de café soluble ont augmenté de 3,0% en mai 2022 pour atteindre 0,98 million de sacs contre 0,95 million de sacs en mai 2021. En conséquence, la part du café soluble dans les exportations totales de toutes les formes de café a augmenté à 10,1% (mesurée sur une moyenne mobile de 12 mois) en mai 2022 contre 10,0% en mai 2021. Les exportations de café en grains torréfié ont augmenté de 9,9% en mai 2022 pour atteindre 75 329 sacs contre 68 539 sacs en mai 2021, totalisant 0,56 million de sacs de 60 kg d'octobre 2021 à mai 2022.*

- 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 encore augmenter de 3,3% pour atteindre 170,3 millions de sacs de 60 kg en 2021/22 par rapport à 164,9 millions pour l'année caféière 2020/21. En 2021/22, la consommation devrait dépasser la production de 3,1 millions de sacs.

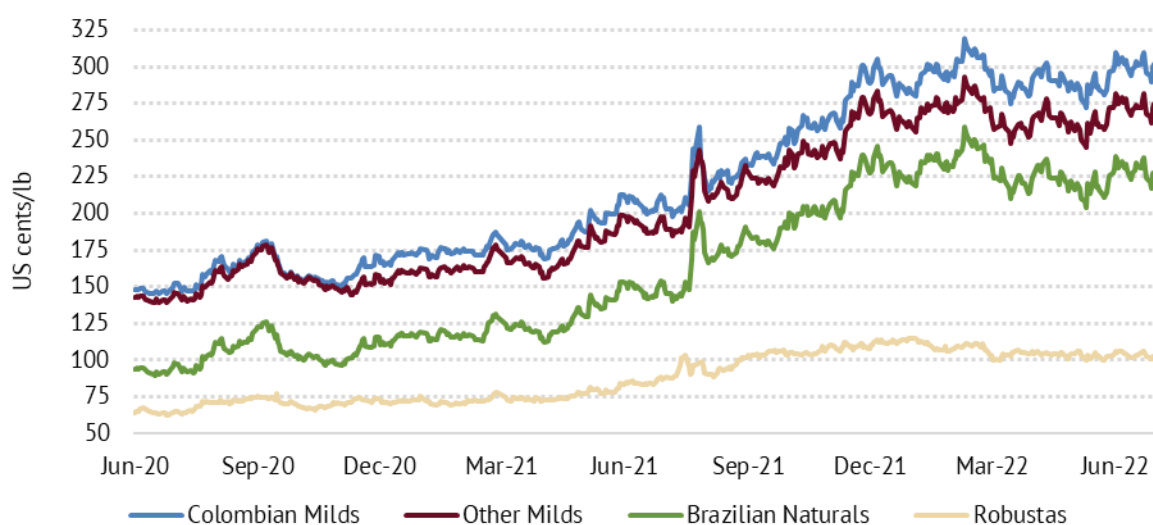
Le prix indicatif composé de l'OIC a gagné 4,5% entre mai et juin 2022, s'établissant en moyenne à 202,46 cents EU/livre au cours de ce dernier mois. En juin 2022, le prix indicatif composé a fluctué entre 197,37 et 206,40 cents EU/livre.

Figure 1: ICO Composite Indicator Daily Prices



Les prix indicatifs moyens de tous les groupes ont augmenté en juin 2022. Les Naturels brésiliens ont enregistré la plus forte croissance avec 5,8% de mai à juin 2022, pour atteindre 230,40 cents EU/livre. Les Doux de Colombie et les Autres doux ont enregistré une tendance positive similaire, augmentant respectivement de 5,3% et 5,1%. Les Doux de Colombie ont atteint une moyenne de 301,57 cents EU/livre en juin 2022, et les Autres doux de 273,69 cents EU/livre. Cette tendance à la hausse est en partie due aux 2^e et 3^e positions du marché à terme de New York qui ont augmenté de 4,9% de mai à juin 2022, passant de 218,61 à 229,38 cents EU/livre. La moyenne des 2^e et 3^e positions de l'ICE Futures Europe (Robustas) a augmenté de 0,2%, contribuant à la hausse du prix indicatif des Robustas à 103,81 cents EU/livre, en augmentation de 0,7% en juin 2022.

Figure 2: ICO Group Indicator Daily Prices



L'écart entre les Doux de Colombie et les Autres doux s'est creusé de 7,2%, passant de 26,02 à 27,88 cents EU/livre de mai à juin 2022. L'écart entre les Naturels brésiliens et les Robustas a enregistré la plus forte croissance de cette période en augmentant de 10,3% et en passant de 114,75 à 126,59 cents EU/livre. L'écart entre les Autres doux et les Robustas s'est creusé de 8,0%, passant de 157,32 à 169,88 cents EU/livre. L'écart entre les Doux de Colombie et les Robustas a également connu une forte croissance, passant de 183,34 à 197,76 cents EU/livre pour la même période, soit une hausse de 7,9%. L'écart entre les Doux de Colombie et les Naturels brésiliens a augmenté de 3,8% de mai à juin 2022, avec une moyenne de 71,18 cents EU/livre pour ce dernier mois. Cependant, l'écart entre les Autres doux et les Naturels brésiliens a présenté la plus faible croissance, soit 1,7%, passant de 42,57 à 43,29 cents EU/livre pour la période.

L'arbitrage entre les marchés à terme de New York et de Londres a augmenté de 8,5%, passant de 124,30 à 134,90 cents EU/livre de mai à juin 2022.

Figure 3: Arbitrage between New York and London futures markets

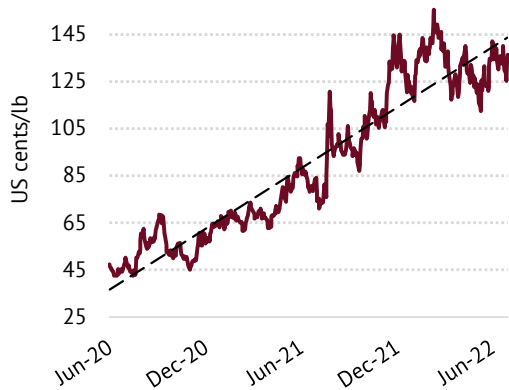
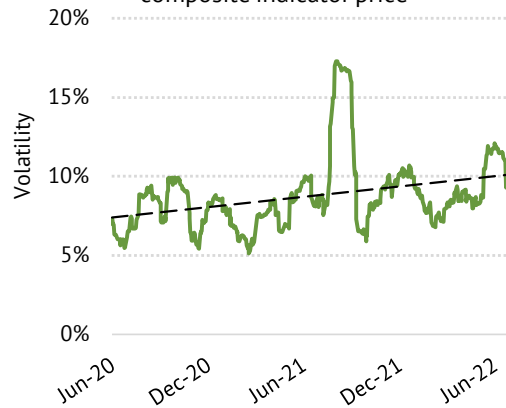
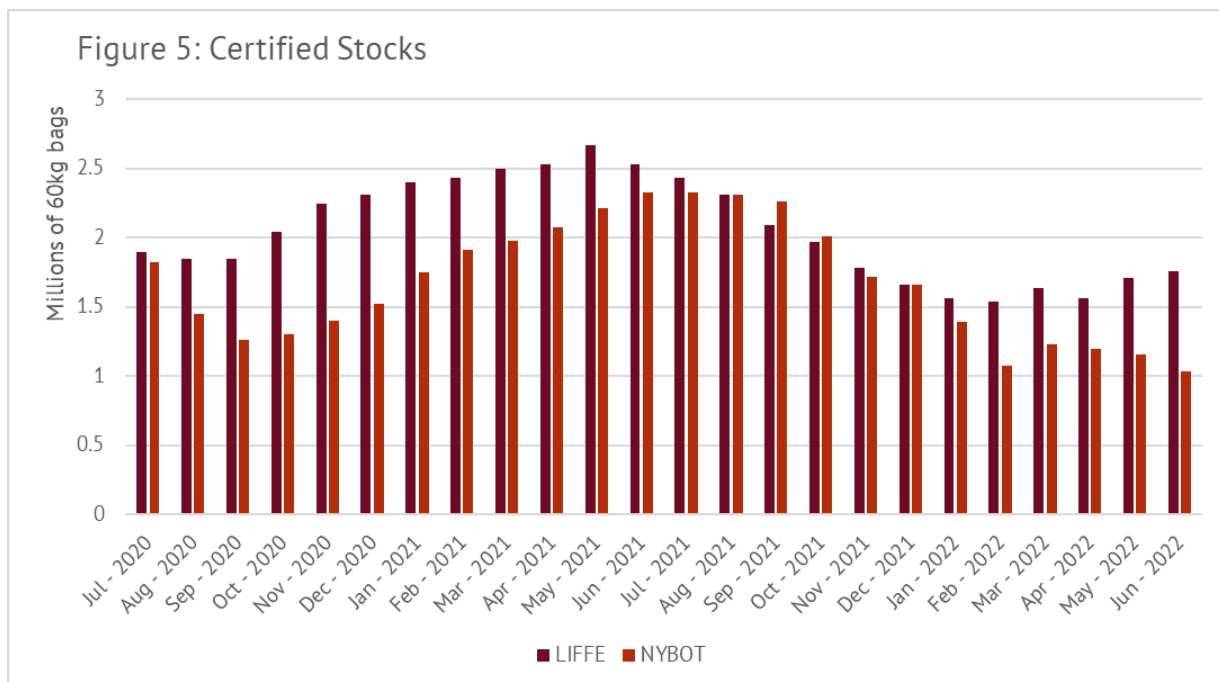


Figure 4: Rolling 30-day volatility of the ICO composite indicator price



La volatilité intra-journalière du prix indicatif composé de l'OIC a augmenté de 0,5 point de pourcentage entre mai et juin 2022, pour atteindre 11,0%. Les Robustas et le marché à terme de Londres ont présenté la plus faible volatilité de tous les prix indicatifs de groupe, à 7,5% et 6,9% en juin 2022, respectivement. La volatilité des Naturels brésiliens a été la plus élevée des groupes, avec une moyenne de 13,5%, soit une croissance de 0,4 point de pourcentage par rapport au mois précédent. La variation de la volatilité des Doux de Colombie et des Autres doux pour la période de mai à juin 2022 a été de 0,5, en hausse à 10,2%, et de -0,1, en baisse à 11,0%, respectivement. Le marché à terme de New York a enregistré une volatilité de 0,7 point de pourcentage, avec une moyenne de 13,3% pour le mois de juin 2022.

Figure 5: Certified Stocks



Les stocks certifiés de New York ont baissé de 11,2% par rapport au mois précédent, pour s'établir à 1,03 million de sacs, tandis que les stocks certifiés de Robusta ont atteint 1,76 million de sacs, en augmentation de 2,9%.

En mai 2022, les exportations mondiales de café vert en grains ont atteint 9,75 millions de sacs, contre 8,8 millions de sacs pour le même mois de l'année précédente, soit une hausse de 10,7%.

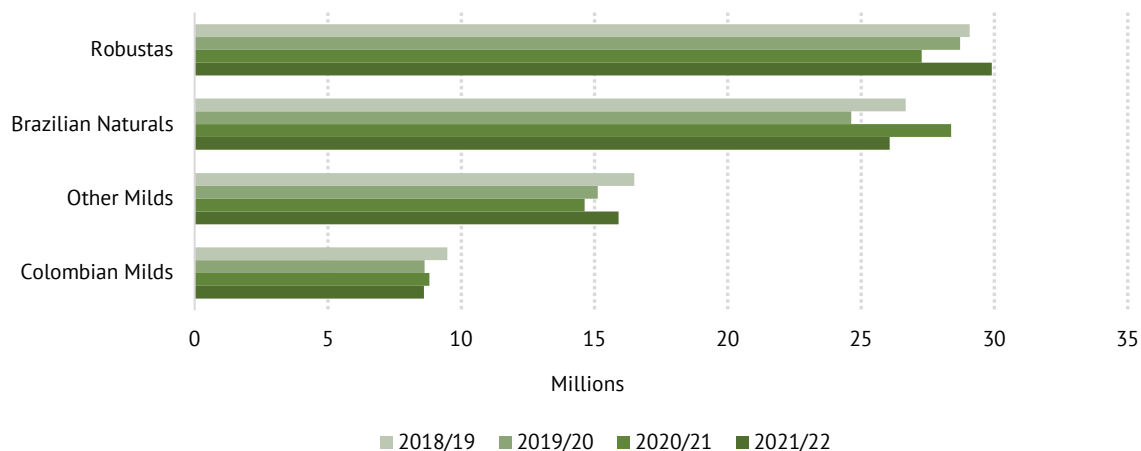
Trois des quatre groupes ont également enregistré une augmentation de leurs exportations en mai 2022, les Autres doux étant le seul groupe à enregistrer une baisse (-12,6%). En dépit de l'augmentation à deux chiffres enregistrée au mois de mai, les exportations de café vert en grains des huit premiers mois de l'année caféière 2021/22 se sont établies à 79,24 millions de sacs, en hausse de seulement 0,2% par rapport aux 79,09 millions de sacs de la même période de l'année caféière 2020/21.

Le bond des exportations de café vert en grains en mai 2022 est dû aux Doux de Colombie dont les exportations ont augmenté de 149,2% en mai 2022 pour atteindre 1,0 million de sacs contre 0,4 million de sacs en mai 2021. La forte augmentation de la croissance des Doux de Colombie est technique, en écho à la chute de 56% des exportations en mai 2021, qui à son tour était due en grande partie à des troubles sociaux dans toute la Colombie, premier pays d'origine de ce groupe, qui ont entravé le flux normal des exportations. L'exportation de 0,4 million de sacs en mai 2021 était la plus faible depuis celle de 0,36 million de sacs de Doux de Colombie en août 1977.

Les Naturels brésiliens restent la principale raison de la baisse des exportations de café vert en grains depuis le début de l'année, 25,86 millions de sacs ayant été exportés entre octobre 2021 et mai 2022, contre 28,38 millions de sacs à la même période l'année précédente, soit une baisse de 8,9%. Cette baisse du volume cumulé des exportations intervient face à une meilleure performance en mai 2022, avec des expéditions en hausse de 16,6% à 2,88 millions de sacs contre 2,45 millions de sacs en mai 2021. Parallèlement à une plus faible récolte (année défavorable du cycle biennal de l'Arabica), l'impact des problèmes liés aux conteneurs et aux transports maritimes au Brésil, principal pays d'origine de ce groupe, évoqués plus tôt dans l'année caféière en cours, pèse sur le marché des Naturels brésiliens.

Les expéditions des Autres doux ont chuté de 12,6% en mai pour s'établir à 2,33 millions de sacs contre 2,67 millions de sacs à la même période de l'année dernière. Au cours des huit premiers mois de l'année caféière 2021/22, les exportations des Autres doux ont été de 15,48 millions de sacs contre 14,63 millions de sacs en octobre-mai 2020/21, en hausse de 5,8%. Les exportations de Robustas ont été de 3,54 millions de sacs en mai 2022 contre 3,27 millions de sacs en mai 2021, soit une hausse de 8,4%. Les exportations de Robusta vert en grains des huit premiers mois de l'année caféière en cours et de l'année caféière précédente se sont établies respectivement à 29,4 millions de sacs et 27,27 millions de sacs, en hausse de 7,8%.

Figure 6: Green Exports (October-May)



Les exportations totales de toutes les formes de café ont augmenté de 10% en mai 2022, pour atteindre 10,8 millions de sacs, et celles des huit premiers mois de l'année caféière 2021/22 ont atteint 87,99 millions de sacs, en augmentation consolidée de 0,7%.

D'octobre 2021 à mai 2022, les exportations de l'Amérique du Sud ont baissé de 9,9% à 37,92 millions de sacs. Au cours de cette période, les expéditions du Brésil ont chuté de 16,0% à 26,36 millions de sacs contre 31,39 millions de sacs en octobre-mai 2020/21. Les problèmes persistants liés à la disponibilité des conteneurs et à la réduction de la capacité d'expédition, bien que des améliorations aient été signalées au cours des derniers mois, ainsi qu'une récolte plus faible pendant l'année défavorable du cycle de l'Arabica, sont les principales raisons de cette forte baisse. Le volume des exportations de la Colombie est en baisse de 2,3% pour les huit premiers mois de l'année caféière 2021/22 à 8,29 millions de sacs contre 8,49 millions de sacs pour la même période de l'année dernière. Cette baisse des exportations est liée à la persistance de conditions climatiques défavorables qui ont réduit l'offre disponible de café dans le pays.

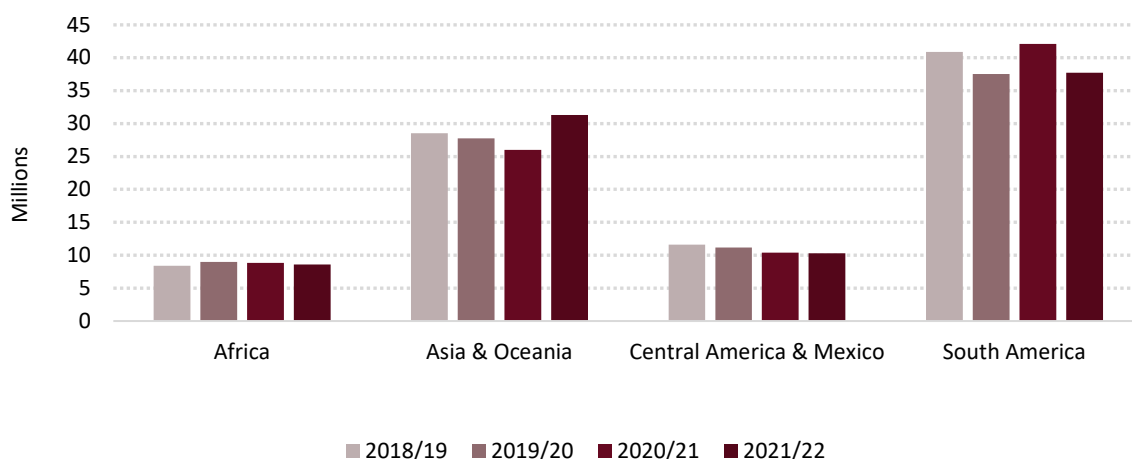
Les exportations de l'Asie et Océanie ont augmenté de 16,9% à 3,72 millions de sacs en mai 2022, et de 19,7% à 31,13 millions de sacs au cours des huit premiers mois de l'année caféière 2021/22. Les exportations du Viet Nam au cours de ces périodes ont augmenté respectivement de 16,1% à 2,44 millions de sacs et de 20,9% à 20,4 millions de sacs. Les expéditions de l'Inde ont augmenté de 29% à 0,64 million de sacs en mai 2022, et de 35,5% à 4,87 millions de sacs au cours des huit premiers mois de l'année caféière 2021/22. Les exportations de l'Indonésie ont augmenté de 8,4% à 0,52 million de sacs en mai 2022, et de 5,1% à 4,91 millions de sacs en octobre-mai 2021/22.

Les exportations de l'Afrique ont baissé de 0,9% à 1,29 million de sacs en mai 2022 contre 1,3 million de sacs en mai 2021. Pour les huit premiers mois de l'année caféière en cours, ses

exportations se sont établies à 8,65 millions de sacs contre 8,82 millions de sacs pour l'année caféière 2020/21. Les exportations de l'Ouganda ont continué à baisser, perdant 7,9% en mai 2022 et 4,0% en octobre 2021-mai 2022, par rapport à la même période de l'année précédente. La baisse de la production due à la sécheresse dans certaines zones des régions productrices de café du pays continue également d'expliquer la chute des exportations de café de l'Ouganda. Les exportations de la Tanzanie sont également en baisse de 3,6% au cours des huit premiers mois de l'année caféière 2021/22 à 0,78 million de sacs contre 0,8 million de sacs à la même période l'année dernière. Pendant ce temps, les exportations de l'Éthiopie ont augmenté à 2,28 millions de sacs au cours de la même période, soit une hausse de 18,9% par rapport à 1,91 million de sacs.

En mai 2022, les exportations du Mexique et de l'Amérique centrale ont baissé de 14,5% à 1,87 million de sacs contre 2,19 millions en mai 2021. Pour les huit premiers mois de l'année caféière en cours, les exportations sont en baisse de 1,1%, totalisant 10,29 millions de sacs contre 10,41 millions de sacs entre octobre 2020 et mai 2021. La forte baisse des exportations de la région en mai 2022 est due à la chute de 37,3% des exportations du Honduras, premier exportateur de la région, qui a expédié 0,52 million de sacs en mai 2022 contre 0,83 million de sacs en mai 2021. Au cours des huit premiers mois de l'année caféière 2021/22, le Honduras a exporté 3,33 millions de sacs, en baisse de 11,8% par rapport aux 3,78 millions de sacs pour la même période de l'année caféière 2020/21. Cette mauvaise performance du Honduras à ce jour est liée à une plus faible pluviosité pendant la période de développement des grains dans un certain nombre de régions caféicoles, ainsi qu'à une forte incidence de la rouille des feuilles à la suite des ouragans Eta et Iota en 2020. De plus, le dessouchage effectué à la suite d'une précédente épidémie de rouille des feuilles en 2012 a été suivi d'un processus de replantation de caféiers qui ont atteint un pic de production pendant les campagnes 2018/2020, d'où le ralentissement actuel de l'offre de café du pays.

Figure 7: Total Exports (October-May)

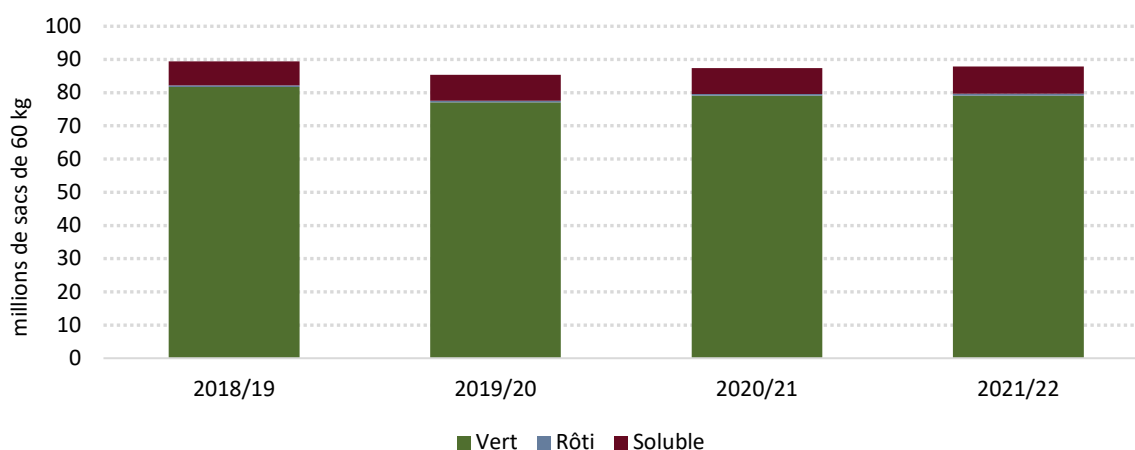


Les exportations totales de café soluble ont augmenté de 3,0% en mai 2022 pour atteindre 0,98 million de sacs contre 0,95 million de sacs en mai 2021. Au cours des huit premiers mois de l'année caféière 2021/22, un total de 8,19 millions de sacs de café soluble ont été exportés, soit une augmentation de 5,7% par rapport aux 7,74 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 à 10,1% (mesurée sur une moyenne mobile de 12 mois) en mai 2022 contre 10,0% en mai 2021.

Le Brésil est le premier exportateur de café soluble, avec 2,61 millions de sacs au cours des huit premiers mois de l'année caféière 2021/22, suivi par l'Inde et l'Indonésie avec respectivement 1,45 million et 1,224 million de sacs exportés au cours de la même période.

Les exportations de café en grains torréfié ont augmenté de 9,9% en mai 2022 pour atteindre 75 329 sacs contre 68 539 sacs en mai 2021.

Figure 8: Total Exports (October-May)



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 encore augmenter de 3,3% pour atteindre 170,3 millions de sacs de 60 kg en 2021/22 par rapport à 164,9 millions pour l'année caféière 2020/21. En 2021/22, la consommation devrait dépasser la production de 3,1 millions de sacs. Toutefois, des facteurs exogènes tels que la réduction de la croissance économique mondiale et l'augmentation du coût des intrants, de la production et des échanges peuvent affecter l'offre et la demande au cours des quatre mois restants de l'année caféière 2021/22.

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

	ICO Composite	Colombian Milds	Other Milds	Brazilian Naturals	Robustas	New York*	London*
Monthly averages							
Jul-21	152.06	216.17	204.23	160.92	94.47	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
May-22	193.71	286.44	260.42	217.84	103.10	218.61	94.31
Jun-22	202.46	301.57	273.69	230.40	103.81	229.38	94.48
% change between May-22 and Jun-22							
	4.5%	5.3%	5.1%	5.8%	0.7%	4.9%	0.2%
Volatility (%)							
May-22	10.5%	9.7%	11.1%	13.1%	7.3%	12.6%	6.9%
Jun-22	11.0%	10.2%	11.0%	13.5%	7.5%	13.3%	6.9%
Variation between May-22 and Jun-22							
	0.5	0.5	-0.1	0.4	0.2	0.7	0.0

* 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*
Jun-21	14.10	58.38	121.73	44.28	107.63	63.35	83.27
Jul-21	11.94	55.25	121.70	43.31	109.76	66.45	87.38
Aug-21	9.16	50.51	130.22	41.35	121.06	79.71	97.21
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	20.61	60.66	170.16	40.05	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	144.80
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
May-22	26.02	68.60	183.34	42.57	157.32	114.75	124.30
Jun-22	27.88	71.18	197.76	43.29	169.88	126.59	134.90
% change between May-22 and Jun-22							
	7.2%	3.8%	7.9%	1.7%	8.0%	10.3%	8.5%

* Average prices for 2nd and 3rd positions

Table 3: World Supply/Demand Balance

Coffee year commencing	2017	2018	2019	2020*	2021*	% change 2020/21
PRODUCTION	167,806	170,195	168,902	170,830	167,170	-2.1%
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%
CONSUMPTION	160,006	166,730	162,998	164,865	170,298	3.3%
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%
BALANCE	7,799	3,465	5,904	5,965	-3,128	

*preliminary estimates

Les chiffres de ce tableau étant basés sur les années caféières, ces estimations varient par rapport aux chiffres publiés dans le tableau 1 du Rapport sur la production de café (<http://www.ico.org/prices/po-production.pdf>), qui contient des données par campagne. Pour plus de détails, voir la note explicative en fin de rapport.

Table 4: Total exports by exporting countries

	May-21	May-22	% change	Year to Date Coffee Year		
				2020/21	2021/22	% change
TOTAL	9,822	10,803	10.0%	87,342	88,506	1.3%
Arabicas	6,055	6,757	11.6%	56,102	54,602	-2.7%
Colombian Milds	483	1,097	126.9%	9,520	9,267	-2.7%
Other Milds	2,857	2,576	-9.8%	16,214	17,282	6.6%
Brazilian Naturals	2,715	3,084	13.6%	30,369	28,053	-7.6%
Robustas	3,767	4,046	7.4%	31,240	33,904	8.5%

In thousand 60-kg bags

Monthly trade statistics are available on the ICO website at www.ico.org/trade_statistics.asp

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

	Jul-21	Aug-21	Sep-21	Oct-21	Nov-21	Dec-21	Jan-22	Feb-22	Mar-22	Apr-22	May-22	Jun-22
New York	2.32	2.31	2.27	2.01	1.72	1.67	1.40	1.08	1.23	1.20	1.16	1.03
London	2.43	2.31	2.09	1.97	1.78	1.66	1.57	1.54	1.63	1.56	1.71	1.76

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^{er} avril, le 1^{er} juillet et le 1^{er} 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^{er} octobre 2018 et s'est terminée le 30 septembre 2019. Cependant, pour les producteurs dont la campagne agricole commence le 1^{er} avril, la production de la campagne agricole se déroule sur deux années caféières. La campagne agricole 2018/19 du Brésil a commencé le 1^{er} 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^{er} 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.