



Les prix du café se réajustent et les stocks certifiés augmentent

En mars 2022, le prix indicatif composé de l'OIC s'est établi en moyenne à 194,78 cents EU/livre, soit une baisse de 7,6% par rapport au mois précédent, interrompant une série de 17 mois consécutifs d'augmentation. Tous les groupes de café ont enregistré une baisse par rapport au mois précédent, les Naturels brésiliens enregistrant la plus forte chute de 9,4%. La moyenne des 2^e et 3^e positions du marché à terme de New York a baissé de 9,4%, passant de 245,38 cents EU/livre en février 2022 à 222,44 cents EU/livre en mars 2022. L'arbitrage entre les marchés à terme de Londres et de New York s'est réduit de 12,1%, passant de 144,81 cents EU/livre en février à 127,23 cents EU/livre en mars 2022. L'écart entre les Doux de Colombie et les Autres doux continue de se creuser pour le huitième mois consécutif, passant à 27,33 cents EU/livre en mars 2022.

La volatilité intra-journalière du prix indicatif a augmenté de 1,3 %, de février à mars 2022, passant de 7,3 % à 8,6 %. En octobre 2021, la volatilité intra-journalière s'élevait à 8,3%, avec un plafond de 10,1% en décembre 2021, le mois le moins volatil étant février 2022. Le marché à terme de New York a contribué à accroître la volatilité du prix indicatif composé, qui a augmenté de 1,4 % entre février et mars 2022, pour atteindre 10,4 %. Les stocks certifiés à la clôture de mars 2022 ont inversé la tendance à la baisse précédente, le NYBOT ayant gagné 13,9% par rapport à février 2022, passant de 1,08 million de sacs de 60 kg à 1,23 million de sacs. Les stocks certifiés de la LIFFE ont augmenté de 90 000 sacs, soit 5,8% durant cette même période, passant de 1,54 million de sacs à 1,63 million de sacs.

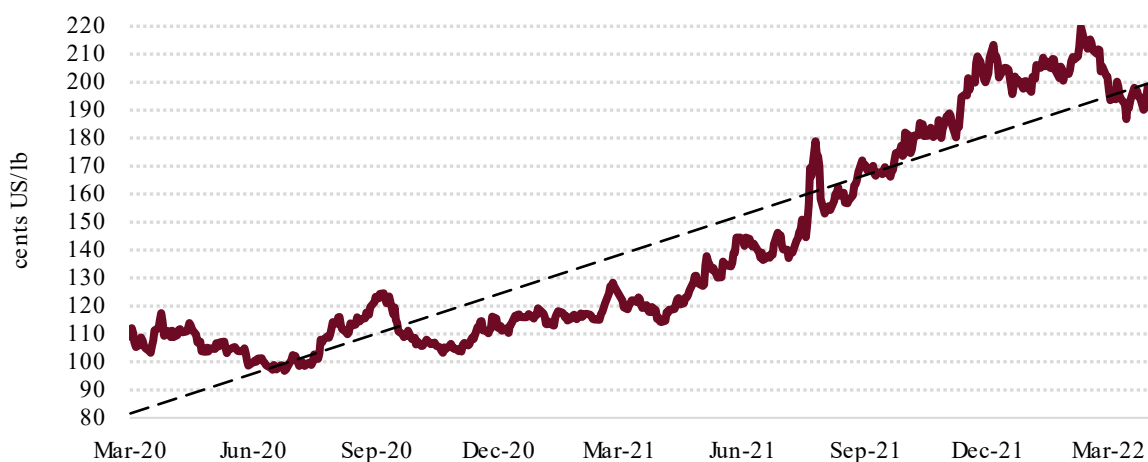
En février 2022, les exportations mondiales de café vert en grains ont atteint 9,88 millions de sacs, contre 10,24 millions de sacs le même mois de l'année précédente. D'octobre 2021 à février 2022, les exportations de l'Amérique du Sud ont chuté de 14,5% à 24,99 millions de sacs. Les exportations de café de la région Asie et Océanie ont augmenté de 25,0% à 3,96 millions de sacs en février 2022, et de 21,6% à 18,67 millions de sacs au cours des cinq premiers mois de l'année caféière 2021/22. Les exportations en provenance d'Afrique ont baissé de 11,9% à 975 000 sacs en février 2022 contre 1,11 million de sacs en février 2021. En février 2022, les exportations du Mexique et de l'Amérique centrale ont baissé de 4,1% à 1,47 million de sacs contre 1,53 million de sacs en février 2021. Les exportations totales de café soluble ont augmenté de 64,9% en février 2022 à 1,46 million de sacs contre 888 000 sacs en février 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. Les tendances de l'offre et de la demande peuvent être affectées par des variations dues au ralentissement de l'économie mondiale, à l'augmentation du coût des intrants et de la production ainsi que des variations des importations et de la consommation en raison du conflit en Ukraine.

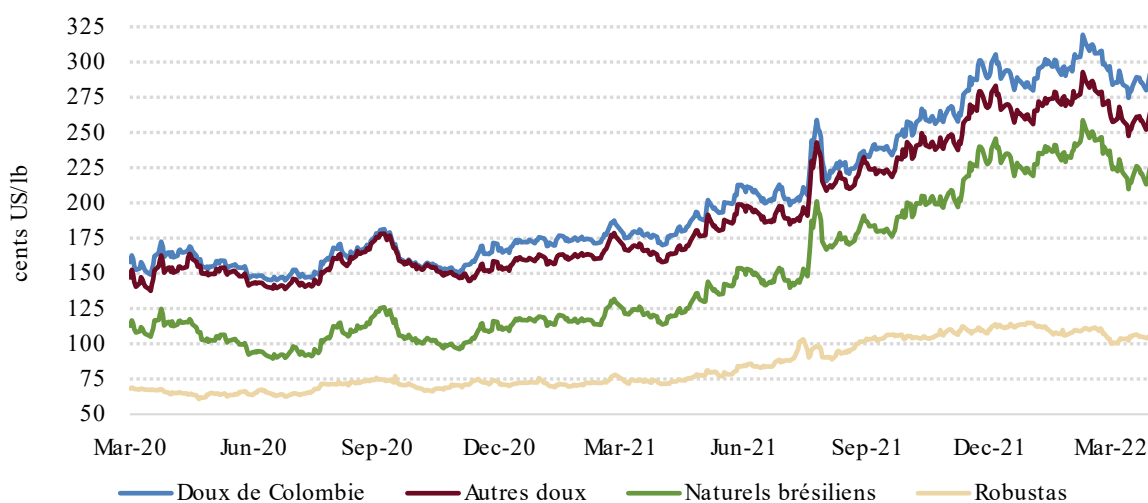
Le prix indicatif composé de l'OIC a perdu 7,6 % entre février et mars 2022, s'établissant en moyenne à 194,78 cents EU/livre en mars. Cela marque une rupture avec 17 mois consécutifs d'augmentation du prix indicatif composé. Un plancher de 186,85 cents EU/livre a été enregistré le 15 mars 2022, et un plafond de 202,00 cents EU/livre le 1^{er} mars.

Figure 1 : Prix quotidiens de l'indicateur composite ICO



Tous les groupes de café ont perdu de la valeur par rapport au mois précédent, les Naturels brésiliens ayant perdu le plus de valeur (9,4%), passant de 245,05 cents EU/livre en février 2022 à 222,03 cents EU/livre en mars 2022. Le prix des Autres doux a baissé de 7,6 %, passant de 279,83 cents EU/livre à 258,49 cents EU/livre. Les prix des Doux de Colombie et des Robustas ont baissé de 6,7 % et de 5,1 %, respectivement à 285,81 cents EU/livre et 103,82 cents EU/livre.

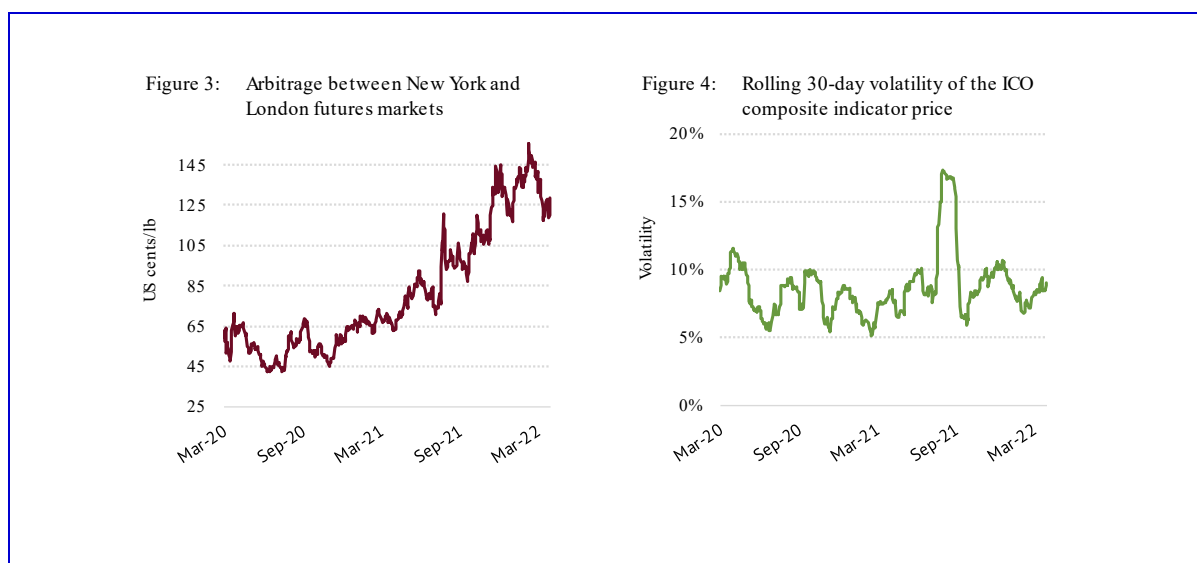
Figure 2 : Prix quotidiens de l'indicateur du groupe ICO



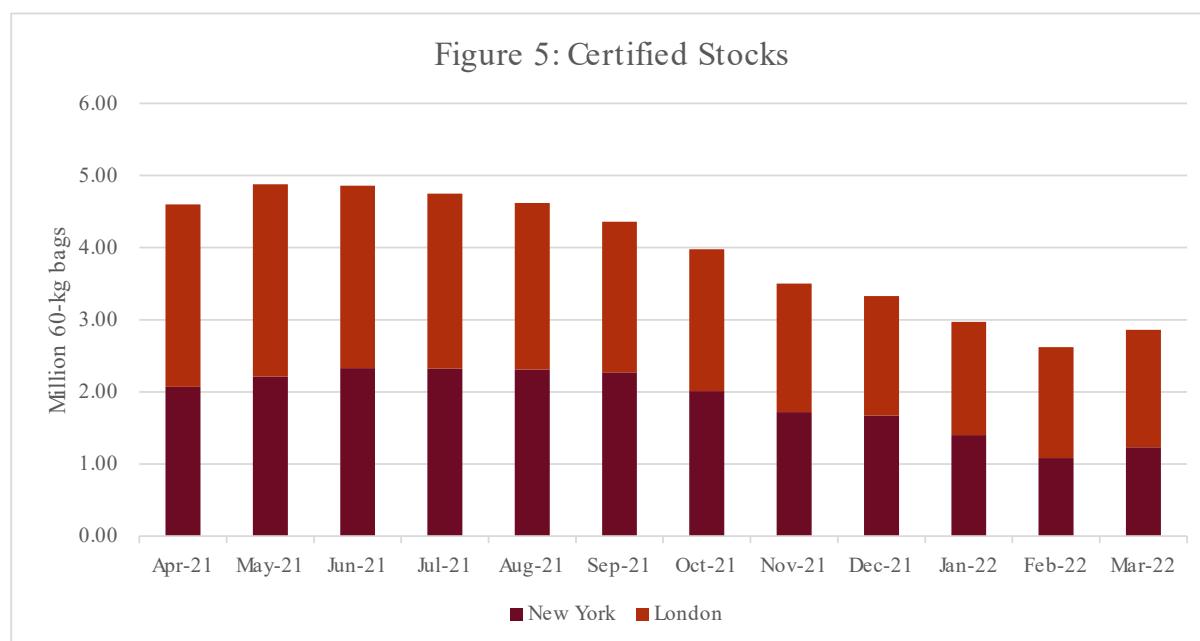
La moyenne des 2^e et 3^e positions du marché à terme de New York a baissé de 9,4 %, passant de 245,38 cents EU/livre à 222,44 cents EU/livre de février 2022 à mars 2022, tandis que le marché à terme du Robusta a baissé de 5,3 %, passant de 100,58 cents EU/livre à 95,21 cents EU/livre, pendant la même période. L'arbitrage entre les marchés à terme de Londres et de New York a chuté de 12,1 %, passant de 144,81 cents EU/livre en février à 127,23 cents EU/livre en mars 2022.

L'écart entre les Doux de Colombie et les Autres doux s'est creusé pour le huitième mois consécutif, passant à 27,33 cents EU/livre. L'écart entre les Doux de Colombie et les Naturels brésiliens a dépassé l'écart entre les Doux de Colombie et les Autres doux de 1,0 point de pourcentage, passant de 61,30 cents EU/livre en février 2022 à 63,79 cents EU/livre en mars 2022 - également en hausse pendant huit mois consécutifs. L'écart entre les Autres doux et les Naturels brésiliens a augmenté le plus de février à mars 2022, passant de 34,78 cents EU/livre à 36,46 cents EU/livre. Cependant, l'écart entre les Naturels brésiliens et les Robustas a subi la baisse la plus importante de février à mars 2022, perdant 12,8% de 135,61 cents EU/livre à 118,21 cents EU/livre. L'écart entre les Doux de Colombie et les Robustas a baissé de 7,6 %, passant de 196,92 cents EU/livre à 181,99 cents EU/livre, tandis que l'écart entre les Autres doux et les Robustas a subi une perte de 9,2 %, passant de 170,39 cents EU/livre à 154,66 cents EU/livre de février à mars 2022.

La volatilité intra-journalière du prix indicatif composé de l'OIC a augmenté de 1,3 %, passant de 7,3 à 8,6 % entre février et mars 2022. Le marché à terme de Londres a enregistré la plus grande variation de volatilité entre février et mars 2022, en hausse de 2,5%, passant de 5,2% à 7,7%. Les Naturels brésiliens ont enregistré la plus grande volatilité de tous les groupes de café, soit 11,5% en mars 2022, en augmentation de 1,8% par rapport au mois précédent. Le marché à terme de New York a contribué à accroître la volatilité du prix indicatif composé, qui a augmenté de 1,4% entre février et mars 2022, pour atteindre 10,4%. Les Doux de Colombie et les Autres doux ont tous deux gagné 0,6 % de volatilité, atteignant respectivement 8,4 % et 9,0 %, tandis que les Robustas, au cours de la même période, ont gagné 1,3 % de volatilité à 7,9 % en mars 2022.



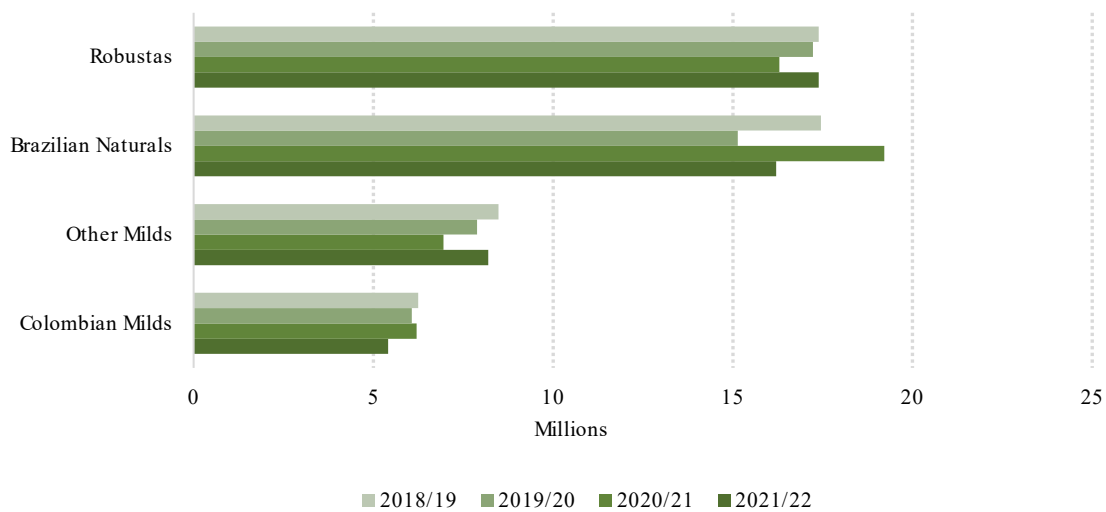
Les stocks certifiés à la clôture de mars 2022 ont inversé la tendance précédente à la baisse, le NYBOT ayant gagné 13,9% par rapport à février 2022, passant de 1,08 million de sacs à 1,23 million de sacs. Les stocks certifiés de la LIFFE ont augmenté de 0,09 million de sacs, soit 5,8% durant cette même période, passant de 1,54 million de sacs à 1,63 million de sacs.



Les exportations mondiales de café vert en grains du mois de février 2022 ont été de 9,88 millions de sacs, contre 10,24 millions de sacs au cours du même mois de l'année précédente. Les exportations ont atteint 47,18 millions de sacs au cours des cinq premiers mois de l'année caféière 2021/22, soit une baisse de 3% par rapport aux 48,65 millions de sacs de la même période de l'année caféière 2020/21. Une baisse des expéditions des Naturels brésiliens est la principale raison de la chute des exportations mondiales de café vert en grains, les expéditions de ce pays ayant baissé de 7% en février 2022 à 3,35 millions de sacs, contre 3,60 millions de sacs en février 2021, et de 15,7% au cours des cinq premiers mois de l'année caféière 2021/22, soit 16,20 millions de sacs, contre 19,21 millions de sacs à la même période de l'année précédente. La raison sous-jacente de cette baisse est le Brésil, qui est toujours confronté à des problèmes de conteneurs et d'expédition, ainsi qu'à une récolte plus faible pendant la "basse saison" de l'Arabica. Les Doux de Colombie ont également contribué à la baisse des exportations mondiales de café vert, chutant de 19,6% à 1,06 million de sacs contre 1,32 million de sacs entre février 2022 et février 2021, et de 12,7% à 5,41 millions de sacs en octobre-février 2022/21 contre 6,20 millions de sacs en octobre-février 2020/21.

Les expéditions des Autres doux verts ont augmenté de 6,6% en février pour atteindre 2,10 millions de sacs contre 1,97 million de sacs à la même période de l'année dernière. Au cours des cinq premiers mois de l'année caféière 2021/22, les exportations des Autres doux verts ont été de 8,19 millions de sacs contre 6,95 millions de sacs en octobre-février 2020/21, soit une augmentation de 17,8%. Les exportations de Robustas ont été de 3,37 millions de sacs en février 2022, contre 3,35 millions de sacs en février 2021, soit une hausse de 0,5%. Les exportations de Robustas verts des cinq premiers mois de l'année caféière en cours et de l'année caféière précédente sont respectivement de 17,39 millions de sacs et de 16,30 millions de sacs, en hausse de 6,7%.

Figure 6: Green Exports (October-February)



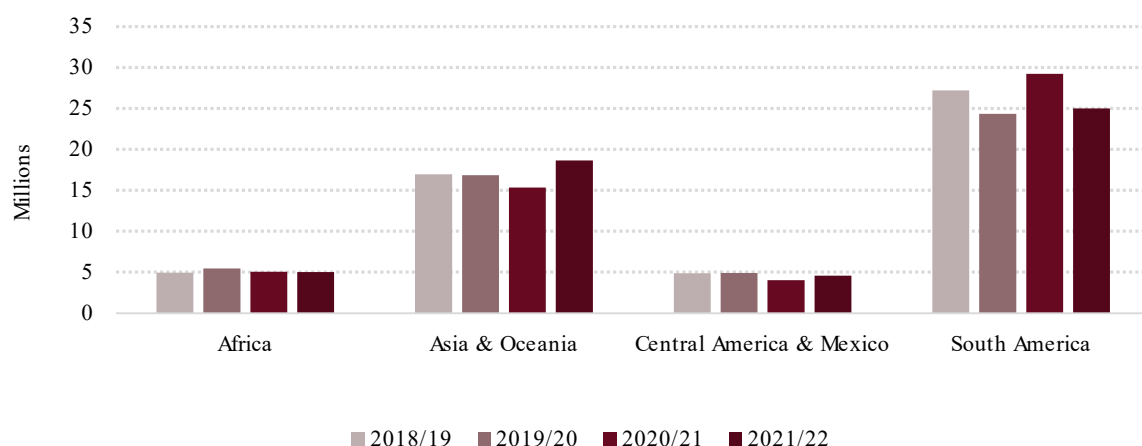
D'octobre 2021 à février 2022, les exportations de l'Amérique du Sud ont baissé de 14,5% à 24,99 millions de sacs. Au cours de cette période, les expéditions du Brésil ont chuté de 20,3% à 16,98 millions de sacs contre 21,31 millions de sacs en octobre-février 2020/21. Les problèmes persistants de disponibilité des conteneurs et de capacité d'expédition, bien que des améliorations aient été signalées au cours des dernières semaines, et 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 chuté de 22,9% en février 2022, le volume des expéditions de café passant de 1,29 million de sacs en février 2021 à 991 000 sacs. Au cours des cinq premiers mois de l'année caféière 2021/22, les exportations de la Colombie ont chuté de 10,5% à 5,34 millions de sacs, contre 5,97 millions de sacs à la même période l'année précédente. La baisse des exportations est liée à la persistance de conditions climatiques défavorables réduisant l'offre disponible de café dans le pays.

Les exportations de la région Asie et Océanie ont augmenté de 25% à 3,96 millions de sacs en février 2022, et de 21,6% à 18,67 millions de sacs au cours des cinq premiers mois de l'année caféière 2021/22. Les exportations du Viet Nam au cours de ces périodes ont augmenté respectivement de 25,9% à 2,39 millions de sacs et de 19,1% à 11,64 millions de sacs. Ces fortes augmentations ont un caractère technique reflétant les fortes baisses enregistrées au cours des mêmes périodes l'année dernière, respectivement de 34% et de 16,4%, en raison de problèmes logistiques - pénurie de conteneurs d'expédition disponibles, augmentation des coûts de fret et congestion portuaire dans les destinations des États-Unis et de l'Europe. Les expéditions de l'Inde ont augmenté de 10,6% à 612 000 sacs et de 48,8% à 2,78 millions de sacs. Les exportations de l'Indonésie ont augmenté de 35,9% à 864 000 sacs en février 2022, et de 16,5% à 3,62 millions de sacs en octobre-février 2021/22. Les fortes augmentations des exportations totales sont dues au succès de l'industrie du café soluble du pays, qui a expédié 1,12 million de sacs en octobre-février 2021/22 contre 0,74 million de sacs en octobre-février 2020/21. En fait, depuis la même période de l'année caféière 2017/18 (0,58 million de sacs), les exportations de café soluble ont presque doublé.

Les exportations de l'Afrique ont baissé de 11,9% pour s'établir à 975 000 sacs en février 2022 contre 1,11 million de sacs en février 2021. Pour les cinq premiers mois de l'année caféière en cours, les exportations se sont élevées à 5,01 millions de sacs contre 5,05 millions de sacs pour l'année caféière 2020/21. L'Ouganda est la principale raison de la forte baisse des exportations de la région en février, qui est attribuée à une baisse de la production résultant de la sécheresse dans certaines parties des régions caféicoles du pays. En février, les exportations de l'Ouganda ont chuté de 20,2% à 449 000 sacs contre 563 000 sacs en février 2021. Cependant, pour les cinq premiers mois de l'année caféière 2021/22, les exportations continuent de croître, passant à 2,4 millions de sacs contre 2,29 millions de sacs sur la même période il y a un an. Les exportations de l'Éthiopie ont légèrement baissé, passant de 163 000 sacs en février 2021 à 160 000 sacs en février 2022. Cependant, pour les cinq premiers mois de l'année caféière 2021/22, ses exportations sont en hausse de 24,6% : 1,12 million de sacs contre 0,96 million de sacs. En revanche, les exportations de la Tanzanie ont augmenté de 26,3% en février 2021, passant de 100 000 sacs à 127 000 sacs, tout en baissant pour les cinq premiers mois de l'année caféière en cours, de 5,1% à 530 000 sacs contre 558 000 sacs en octobre-février 2020/21.

En février 2022, les exportations du Mexique et de l'Amérique centrale ont baissé de 4,1%, à 1,47 million de sacs contre 1,53 million en février 2021. Cependant, pour les cinq premiers mois de l'année caféière en cours, les exportations sont en hausse de 13,4%, totalisant 4,58 millions de sacs contre 4,04 millions de sacs en octobre-février 2020/21. Le Honduras, premier producteur de la région, est la principale raison de la baisse des exportations de la région en février, subissant une chute de 21,7% à 503 000 sacs contre 642 000 sacs en février 2021. L'Association hondurienne des exportateurs de café (AHDECAFE) a lié la baisse des exportations à la chute de la production, en raison de l'impact de la baisse biennale de production et de la présence de la rouille des feuilles du café. Au Mexique, deuxième exportateur de la région, les exportations de février 2022 ont augmenté de 3,7%, passant de 243 000 sacs à 252 000 sacs. Pour les cinq premiers mois de l'année caféière 2021/22, les exportations ont augmenté de 12,7% à 1,15 million de sacs contre 1,02 million de sacs pour la même période de l'année précédente. Les exportations du Guatemala ont augmenté de 5,5% en février 2022 à 299 000 sacs contre 283 000 sacs en février 2021. Au cours des cinq premiers mois de l'année caféière 2021/22, les exportations ont augmenté de 15,5% à 810 000 sacs contre 702 000 millions de sacs à la même période de l'année précédente.

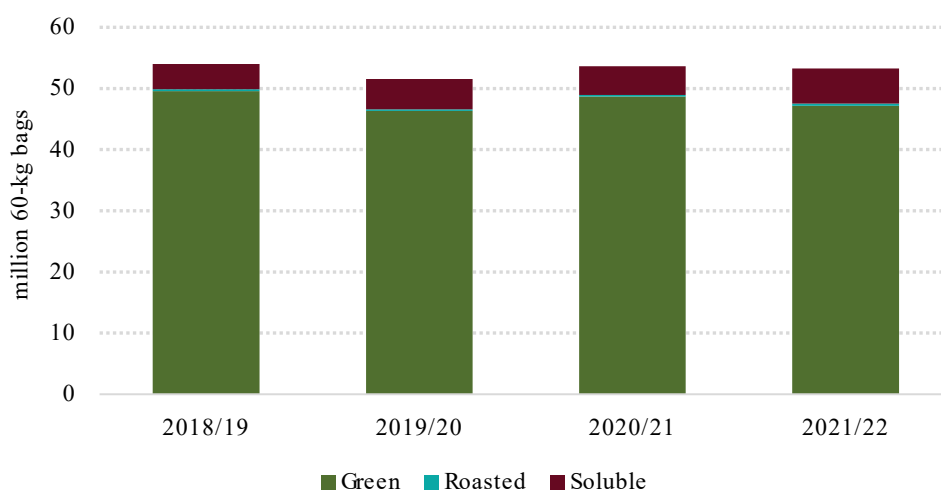
Figure 7: Total Exports (October-February)



En février 2022, les exportations totales de café soluble ont augmenté de 64,9% à 1,46 million de sacs contre 888 000 sacs en février 2021. Au cours des cinq premiers mois de l'année caféière 2021/22, un total de 5,71 millions de sacs de café soluble ont été expédiés, soit une augmentation de 21,7% par rapport aux 4,70 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 9% en février 2021 à 10% en février 2022 (moyenne mobile sur 12 mois). Le Brésil et l'Indonésie sont les deux principaux pays responsables de la croissance absolue et relative des exportations de café soluble, avec des augmentations de 14,6% et 50,4%, respectivement, au cours des cinq premiers mois de l'année caféière 2021/22 par rapport à la même période de l'année précédente.

Les exportations de café torréfié en grains ont augmenté de 4,2% en février 2022 à 61 182 sacs contre 58 733 sacs en février 2021.

Figure 8: Total Exports (October-February)



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% à 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. Les tendances de l'offre et de la demande peuvent être affectées par des variations dues au ralentissement de l'économie mondiale, à l'augmentation du coût des intrants, de la production et des importations et de la consommation en raison du conflit en Ukraine.

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							
Apr-21	122.03	181.70	168.65	124.18	74.47	134.77	63.76
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
% change between Feb-22 and Mar-22	-7.6%	-6.7%	-7.6%	-9.4%	-5.1%	-9.4%	-5.3%
Volatility (%)							
Feb-22	7.3%	7.8%	8.4%	9.7%	6.6%	9.0%	5.2%
Mar-22	8.6%	8.4%	9.0%	11.5%	7.9%	10.4%	7.7%
Variation between Feb-22 and Mar-22							
	1.3	0.6	0.6	1.8	1.3	1.4	2.5

* 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*
Apr-21	13.05	57.52	107.23	44.47	94.18	49.71	71.01
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
% change between Feb-22 and Mar-22	3.0%	4.0%	-7.6%	4.8%	-9.2%	-12.8%	-12.1%

* 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

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

	Feb-21			March to February		
	Feb-21	Feb-22	% change	2020/21	2021/22	% change
TOTAL	11,186	11,402	1.9%	129,491	129,435	0.0%
Arabicas	7,382	7,285	-1.3%	81,961	80,803	-1.4%
Colombian Milds	1,420	1,149	-19.1%	14,039	13,381	-4.7%
Other Milds	2,149	2,319	7.9%	24,078	27,833	15.6%
Brazilian Naturals	3,814	3,817	0.1%	43,844	39,588	-9.7%
Robustas	3,804	4,117	8.2%	47,529	48,633	2.3%

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

	Apr-21	May-21	Jun-21	Jul-21	Aug-21	Sep-21	Oct-21	Nov-21	Dec-21	Jan-22	Feb-22	Mar-22
New York	2.07	2.21	2.33	2.32	2.31	2.27	2.01	1.72	1.67	1.40	1.08	1.23
London	2.53	2.67	2.53	2.43	2.31	2.09	1.97	1.78	1.66	1.57	1.54	1.63

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.