



L'I-CIP clôture l'année 2024 par une hausse de 40 %, avec une moyenne de 229,34 cents EU/livre

Prix du café vert

- Le prix indicatif composé de l'OIC (I-CIP) s'est établi en moyenne à 299,61 cents EU/livre en décembre, soit une augmentation de 10,7 % par rapport à novembre 2024.
- Les Doux de Colombie et Autres doux ont augmenté de 11,4 % et 12,6 %, atteignant 341,00 et 343,34 cents EU/livre, respectivement, en décembre 2024.
- Le différentiel Doux de Colombie-Autres doux est passé de 1,24 à -2,34 cents EU/livre entre novembre et décembre 2024.
- L'arbitrage, tel que mesuré entre les marchés à terme de Londres et de New York, a augmenté de 44,9 % à 90,72 cents EU/livre en décembre 2024, marquant son point le plus élevé en 27 mois.
- La volatilité intra-journalière de l'I-CIP a augmenté de 4,6 points de pourcentage, atteignant en moyenne 14,1 % en décembre 2024.
- Les stocks de café Robusta certifiés de Londres ont augmenté de 13,3 % de novembre à décembre 2024, clôturant le mois à 0,73 million de sacs. Les stocks certifiés de café Arabica ont suivi la même tendance, passant à 1,03 million de sacs de 60 kg, soit une augmentation de 7,8 % par rapport à novembre 2024.

Exportations par groupes de café – Café vert

- Les exportations mondiales de café vert en novembre 2024 ont totalisé 9,7 millions de sacs, contre 9,73 millions de sacs au même mois de l'année précédente, en baisse de 0,4 %.
- Les exportations des Doux de Colombie ont augmenté de 13,1 % pour atteindre 1,24 million de sacs en novembre 2024, contre 1,1 million de sacs en novembre 2023.
- Les expéditions des Autres doux ont augmenté de 2,5 % en novembre 2024 pour atteindre 1,28 million de sacs, contre 1,25 million de sacs à la même période l'année dernière.
- Les exportations de café vert des Naturels brésiliens ont augmenté en novembre 2024, augmentant de 12,1 % pour atteindre 4,06 millions de sacs, contre 3,63 millions de sacs en novembre 2023.
- Les exportations de café vert des Robustas ont diminué de 17,3 % à 3,11 millions de sacs en novembre 2024, contre 3,76 millions de sacs en novembre 2023.

Exportations par région – Toutes les formes de café

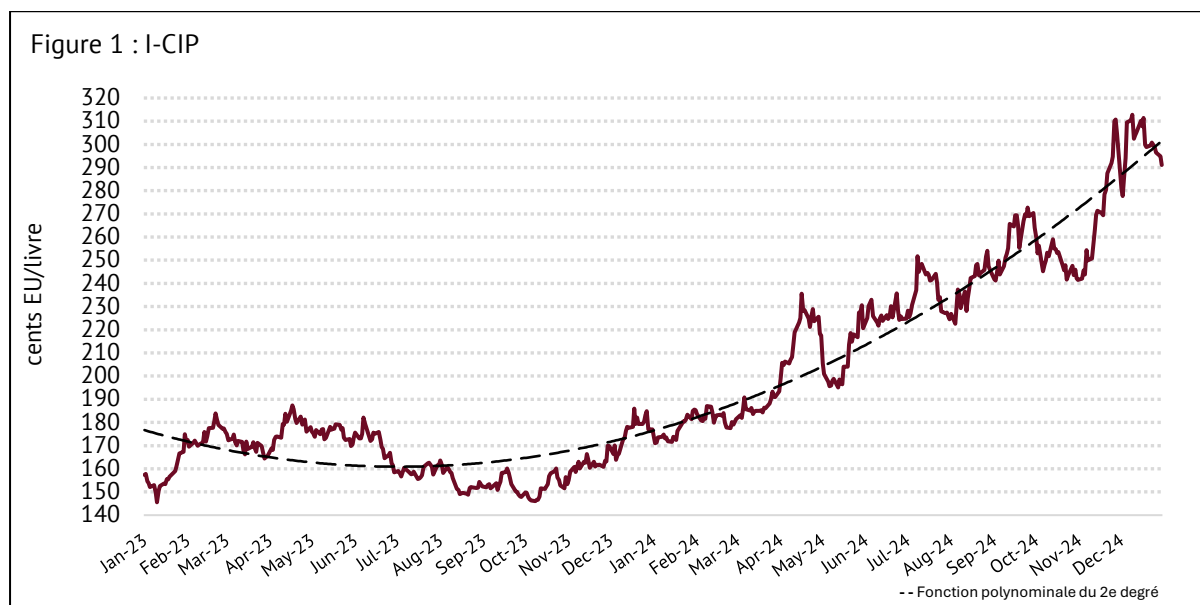
- Les exportations de toutes les formes de café en provenance :
 - d'Asie et Océanie ont diminué de 12,0 % à 2,76 millions de sacs en novembre 2024.
 - d'Afrique ont augmenté de 24,5 % pour atteindre 1,28 million de sacs en novembre 2024, contre 1,03 million de sacs en novembre 2023.
 - d'Amérique du Sud ont augmenté de 6,0 % pour atteindre 6,43 millions de sacs.
 - du Mexique et d'Amérique centrale ont augmenté de 5,2 % pour atteindre 0,39 million de sacs, contre 0,37 million en novembre 2023.

Exportations de café par formes

- Les exportations totales de café soluble ont augmenté de 37,9 % en novembre 2024 pour atteindre 1,11 million de sacs, contre 0,8 million de sacs en novembre 2023.
- Les exportations de grains torréfiés ont diminué de 19,3 % en novembre 2024 à 54 243 sacs, contre 67 174 sacs en novembre 2023.

Prix du café vert

Le prix indicatif composé de l'OIC (I-CIP) s'est établi en moyenne à 299,61 cents EU/livre en décembre, soit une augmentation de 10,7 % par rapport à novembre 2024. L'I-CIP a affiché une valeur médiane de 299,81 cents EU/livre et a fluctué entre 277,71 et 312,77 cents EU/livre. L'I-CIP de décembre 2024 est supérieur de 70,5 % à l'I-CIP de décembre 2023, avec une moyenne mobile sur 12 mois de 229,34 cents EU/livre.



Les Doux de Colombie et Autres doux ont augmenté de 11,4 % et 12,6 %, atteignant 341,00 et 343,34 cents EU/livre, respectivement, en décembre 2024. Les Naturels brésiliens ont également augmenté de 14,5 %, passant à 326,97 cents EU/livre en décembre 2024. Les Robustas ont augmenté de 4,7 % pour atteindre 236,73 cents EU/livre. Le marché à terme ICE de New York a été le principal moteur de la croissance, augmentant de 14,4 % et atteignant 317,00 cents EU/livre, tandis que le marché à terme ICE de Londres a augmenté de 5,5 %, atteignant en moyenne 226,28 en décembre 2024.

L'I-CIP a atteint de nouveaux sommets en décembre 2024 et a atteint la moyenne mensuelle la plus élevée depuis 314,96 cents EU/livre (prix nominaux) en avril 1977. Plusieurs sources de pression ont continué à faire monter les prix tout au long du mois :

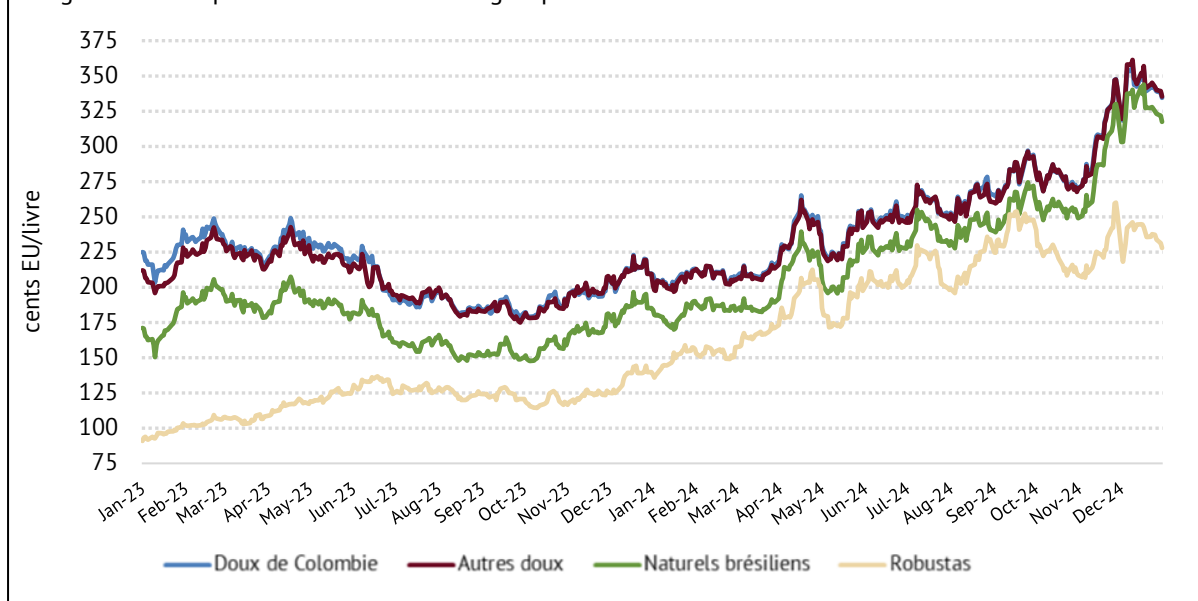
- Les prix élevés combinés à un dollar américain fort ont causé des problèmes aux origines, car cela a considérablement augmenté le coût financier des opérations de marché. Deux grandes entreprises exportatrices brésiliennes représentant près d'un dixième des ventes d'Arabica du Brésil ont dû demander à un tribunal local plus de temps pour négocier avec les créanciers afin d'éviter de faire faillite. En outre, un I-CIP fort est soutenu par une année solide pour le dollar américain, la meilleure pour ladite monnaie depuis 10 ans, en raison des baisses de taux d'intérêt qui restent défavorables en raison de l'ordre du jour du président élu des États-Unis. Un dollar fort a conduit à des prix élevés en GBP/tonne métrique et en EUR/kg, ce qui a été une pression constante pour les importateurs occidentaux et les torréfacteurs.

En conséquence, les personnes impliquées dans la transformation du café devront augmenter leurs prix plus tard dans la chaîne d'approvisionnement, ce qui augmentera les coûts pour le consommateur final. L'augmentation des prix du marché a poussé les courtiers à émettre des appels de marge à leurs clients. Cela aggrave le stress déjà causé par les retards dans les ports, aggravant encore les coûts d'exploitation : Cecafo a signalé que les vendeurs de café ont dépensé plus de 7 millions de BRL en espace de stockage supplémentaire et en frais portuaires en raison des inefficacités du marché local. La Colombie est également confrontée à des défis logistiques en raison d'une pénurie de conteneurs et d'un espace limité sur les navires, à un moment critique pendant la récolte principale et des prix les plus élevés depuis plusieurs décennies.

- Les délais d'expédition prolongés vers les destinations européennes continuent de mettre à rude épreuve les chaînes d'approvisionnement mondiales : le café passe plus de temps en transit car le trafic dans le canal de Suez reste extrêmement limité. Par conséquent, les expéditions de café entre les pays producteurs de café en Asie et les marchés de consommation en Europe sont devenues plus lentes et plus chères. Cela a fait monter la part totale du café non encore importé à destination entre 4 et 5 millions de sacs, entraînant une offre relative insuffisante sur les marchés de destination européens, appliquant ainsi une pression positive sur les prix. Les effets combinés des taux d'intérêt élevés, des temps de transit prolongés, des retards dans les ports d'origine, des stocks certifiés faibles (avec 2024 représentant 42,5 % de la moyenne sur cinq ans de 2019 à 2024) et des prix plus élevés continuent effectivement de [rendre plus difficile le financement du café acheté](#) (contenu disponible seulement en anglais).

D'autre part, la pression créée par la mise en œuvre imminente du RDUE sur le café a vu l'I-CIP chuter de 311,46 cents EU/livre le 18 décembre, date à laquelle le Conseil européen a formellement adopté le règlement sur le report de l'application du RDUE, à 299,81 cents EU/livre un jour plus tard. Le 17 décembre, le Parlement européen a voté pour l'adoption de l'accord politique provisoire avec le Conseil européen et la Commission européenne visant à retarder l'entrée en application du RDUE. Les grands opérateurs et commerçants devront désormais respecter les obligations de ce règlement à partir du 30 décembre 2025, et les micro et petites entreprises à compter du 30 juin 2026. L'adoption formelle par le Conseil européen marque la dernière étape de la procédure législative ordinaire. Le règlement a été publié au Journal officiel de l'UE le 27 décembre.

Figure 2 : Prix quotidiens indicatifs des groupes de l'OIC

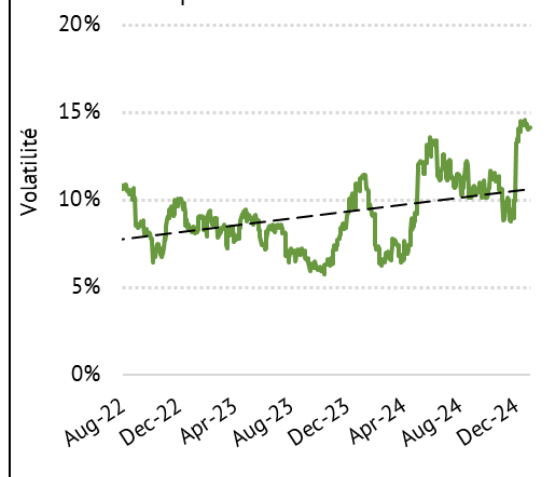


Le différentiel Doux de Colombie-Autres doux est passé de 1,24 à -2,34 cents EU/livre entre novembre et décembre 2024. Le différentiel Doux de Colombie-Naturels brésiliens s'est contracté de 32,0 % à 14,03 cents EU/livre, tandis que le différentiel Doux de Colombie-Robustas s'est accru de 30,2 % de novembre à décembre 2024, s'établissant en moyenne à 104,27 cents EU/livre. Pendant ce temps, le différentiel Autres doux-Naturels brésiliens a diminué de -15.6 % à 16.37 cents EU/livre et le différentiel Autres-doux-Robustas a augmenté de 35.2 % à 106.61 cents EU/livre. Le différentiel Naturels brésiliens-Robustas a augmenté de 51,7 %, s'établissant en moyenne à 90,24 cents EU/livre en décembre 2024.

Figure 3 : Arbitrage des marchés à terme de New York et de Londres



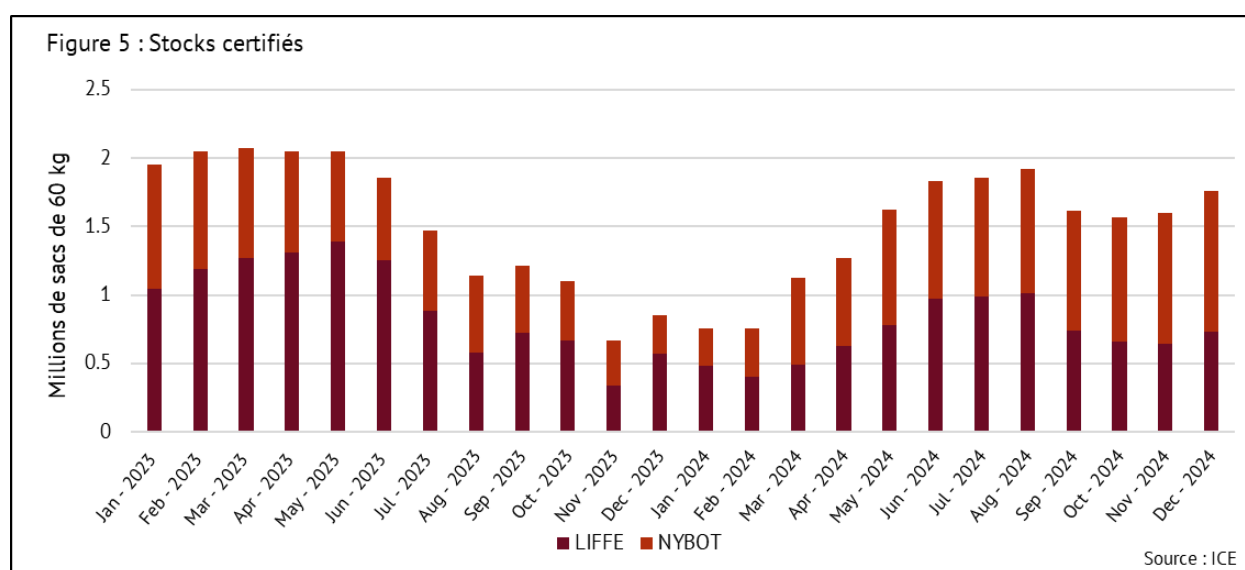
Figure 4 : Volatilité sur 30 jours du prix indicatif composé de l'OIC



L'arbitrage, tel que mesuré entre les marchés à terme de Londres et de New York, a augmenté de 44,9 % à 90,72 cents EU/livre en décembre 2024, marquant son point le plus élevé en 27 mois. Cette forte inversion de tendance est principalement due au fait que les Arabicas se développent à un rythme beaucoup plus rapide que les Robustas. La croissance de l'arbitrage Arabica-Robusta et le fait que les Arabicas augmentent à un rythme beaucoup plus rapide pourraient voir

les torréfacteurs incorporer plus de Robustas dans leurs mélanges, leur permettant d'éviter de recourir à des qualités/formes de café inférieures.

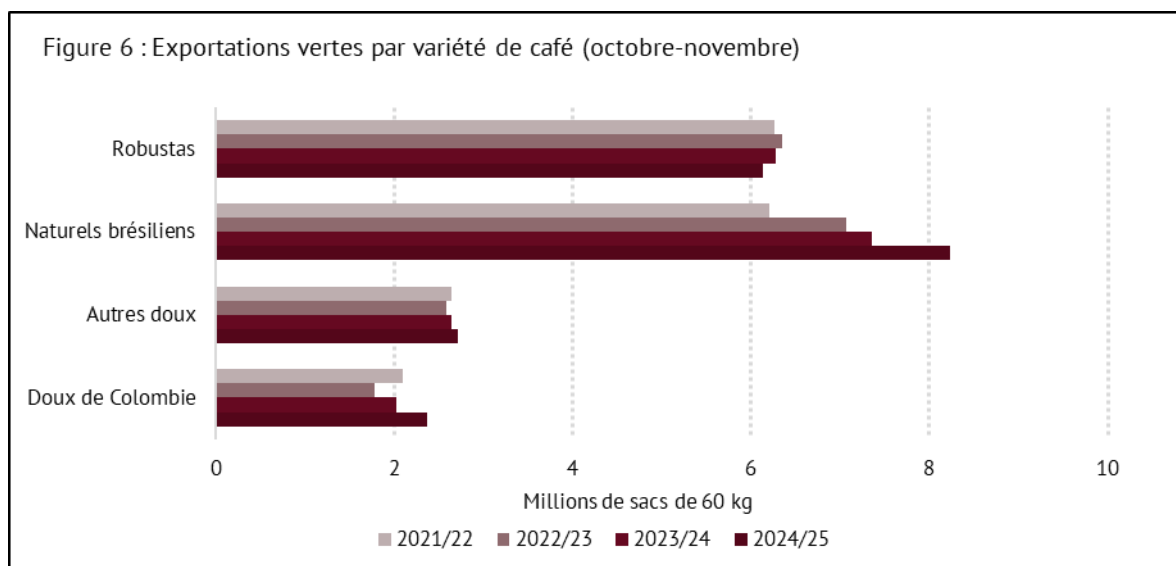
La volatilité intra-journalière de l'I-CIP a augmenté de 4,6 points de pourcentage, atteignant en moyenne 14,1 % en décembre 2024. Les volatilités des Doux de Colombie, des Autres doux et des Naturels brésiliens ont augmenté de 3,3 points de pourcentage pour atteindre 13,0 %, 13,2 % et 13,8 %, respectivement, en décembre 2024. La volatilité des Robustas est passée à 17,3 % pour le mois de décembre, soit une augmentation de 7,2 points de pourcentage. Enfin, la volatilité de New York a augmenté de 3,0 points de pourcentage à 14,0 % tandis que la volatilité du marché à terme de Londres a également augmenté de 6,5 points de pourcentage à 18,5 %.



Les stocks de café Robusta certifiés de Londres ont augmenté de 13,3 % de novembre à décembre 2024, clôturant le mois à 0,73 million de sacs. Les stocks certifiés de café Arabica ont suivi la même tendance, passant à 1,03 million de sacs de 60 kg, soit une augmentation de 7,8 % par rapport à novembre 2024.

Exportations par groupes de café – Café vert

Les exportations mondiales de café vert en novembre 2024 ont totalisé 9,7 millions de sacs, contre 9,73 millions de sacs au même mois de l'année précédente, en baisse de 0,4 %. Il s'agit de la première croissance négative au cours des 13 derniers mois. Les Robustas étaient responsables du ralentissement global.



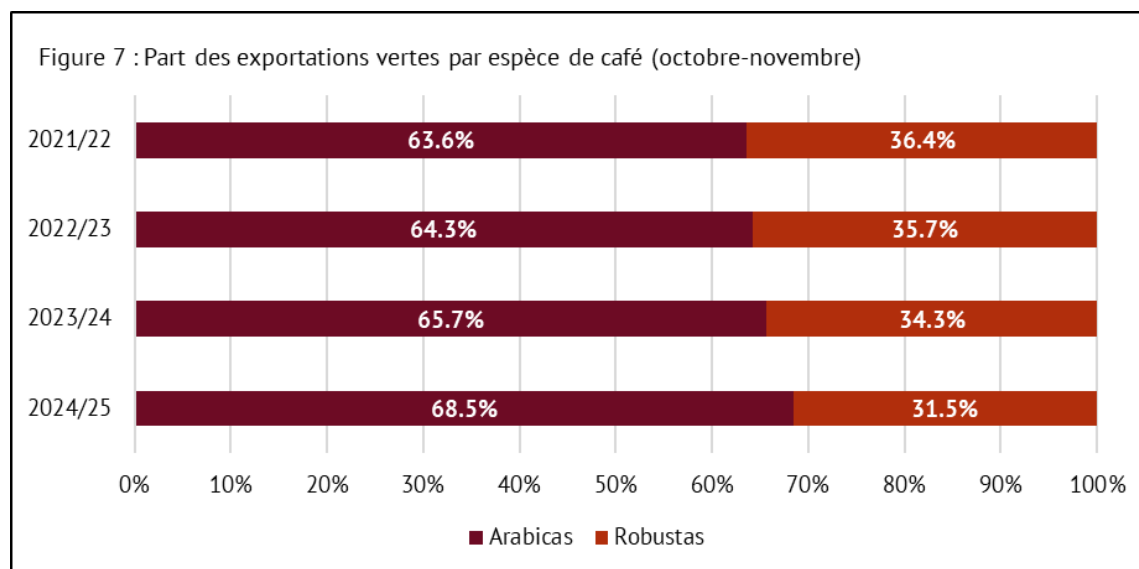
Les exportations des Doux de Colombie ont augmenté de 13,1 % pour atteindre 1,24 million de sacs en novembre 2024, contre 1,1 million de sacs en novembre 2023. Il s'agit du quatorzième mois consécutif de croissance positive pour ce groupe de café. Chacune des trois origines (Colombie, Kenya et Tanzanie) du groupe a contribué positivement au taux de croissance à deux chiffres, les exportations de la Tanzanie ayant plus que doublé, augmentant de 160,6 % pour atteindre 85 000 sacs.

Les expéditions des Autres doux ont augmenté de 2,5 % en novembre 2024 pour atteindre 1,28 million de sacs, contre 1,25 million de sacs à la même période l'année dernière. Le faible taux de croissance reflète la convergence, d'une part, des forts taux de croissance positifs du Costa Rica, de l'Éthiopie, de l'Inde et du Mexique, dont les exportations combinées ont augmenté de 94,5 % pour atteindre 0,37 million de sacs, contre 0,19 million de sacs en novembre 2023, et, d'autre part, de la croissance négative du Honduras, de la Papouasie-Nouvelle-Guinée, du Pérou et de l'Ouganda, dont les exportations combinées ont diminué de 20,0 % à 0,68 million de sacs en novembre 2024, contre 0,85 million de sacs l'année dernière.

Les exportations de café vert des Naturels brésiliens ont augmenté en novembre 2024, augmentant de 12,1 % pour atteindre 4,06 millions de sacs, contre 3,63 millions de sacs en novembre 2023. C'était la deuxième fois que les exportations de ce groupe de café dépassaient le niveau de 4,0 millions de sacs, qui étaient à leur tour stimulés par le Brésil, le plus grand producteur et exportateur des Naturels brésiliens, et l'Éthiopie. Le Brésil a exporté 3,54 millions de sacs en novembre 2024, en hausse de 10,4 % par rapport à 3,2 millions de sacs de Naturels brésiliens exportés en novembre 2023.

Les exportations de café vert des Robustas ont diminué de 17,3 % à 3,11 millions de sacs en novembre 2024, contre 3,76 millions de sacs en novembre 2023. Le principal moteur du taux de croissance négatif à deux chiffres de novembre a été le Viet Nam, dont les exportations ont diminué de 47,1 % à 1,0 million de sacs, contre 1,89 million de sacs en novembre 2023. Le Brésil a également contribué à ce taux de croissance négatif, avec des exportations en baisse de 16,6 % à 0,71 million de sacs, contre 0,86 million de sacs en novembre 2023. Il s'agit du premier ralentissement en 19 mois pour l'origine, après un taux de croissance moyen de 355,5 % au cours des 18 mois précédents. Au contraire, cela ne semble pas indiquer la fin de la course haussière des exportations de Robustas du Brésil, mais plutôt que la baisse de novembre 2024 était due à

un effet de base. L'impact total des exportations du Viet Nam sur la région a été atténué principalement par les augmentations de 103,2 % et 58,5 % de l'Inde et de l'Indonésie, respectivement, dont les exportations combinées ont été de 0,88 million de sacs en novembre, contre 0,5 million de sacs l'année dernière. Pour cette raison, la part des Arabicas dans les exportations totales de café vert a augmenté pour atteindre 67,9 % en novembre 2024, contre 61,4 % en novembre 2023.



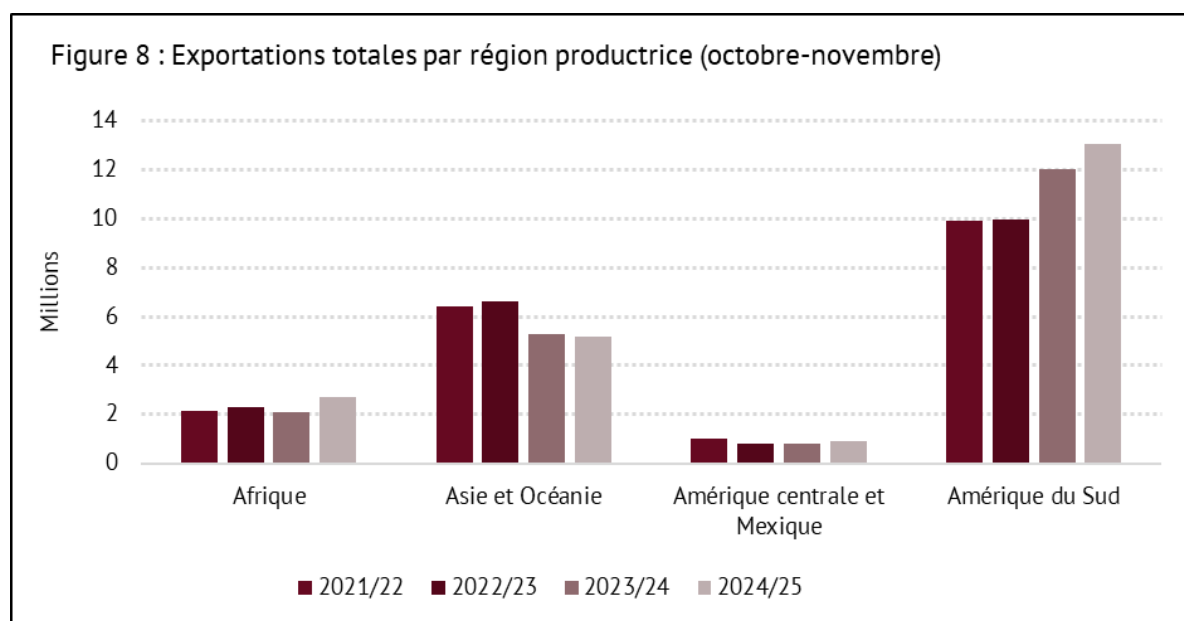
Exportations par région – Toutes les formes de café

Les exportations de toutes les formes de café en provenance d'Asie et Océanie ont diminué de 12,0 % à 2,76 millions de sacs en novembre 2024. La contraction a été principalement tirée par le Viet Nam, les exportations de l'origine ayant diminué de 47,1 % à 1,08 million de sacs, contre 2,03 millions de sacs en novembre 2023. Il s'agissait des exportations de novembre les plus faibles depuis 1,03 million de sacs en 2010 ; de plus, elles étaient 42,3 % plus petites, soit 0,79 million de sacs de moins, que le volume moyen de novembre des cinq dernières années (2019-2023). Les exportations plus faibles que prévu peuvent être le résultat de la chute des prix nationaux de café vert, ce qui peut, à son tour, avoir supprimé l'offre locale à un moment où la disponibilité des stocks nationaux était nulle ou proche de zéro. Au début de 2024, le prix national de café vert a été rapporté à 70 000 VND/kg, qui a augmenté régulièrement pour atteindre un pic d'environ 125 500 à 126 100 VND/kg à la mi-septembre. Depuis lors, le prix avait chuté, tombant à entre 108 000 VND et 109 500 VND/kg. L'impact total du ralentissement du Viet Nam sur les exportations de la région a été atténué par l'Inde et l'Indonésie, dont les exportations ont augmenté de 70,5 % et 59,3 %, respectivement, pour atteindre 0,74 million de sacs et 0,77 million de sacs.

Les exportations de toutes les formes de café en provenance d'Afrique ont augmenté de 24,5 % pour atteindre 1,28 million de sacs en novembre 2024, contre 1,03 million de sacs en novembre 2023. L'Éthiopie a été le principal moteur de la croissance de la région en novembre 2024, les exportations de l'origine ayant augmenté de 86,24 % pour atteindre 0,54 million de sacs, contre 0,29 million de sacs en novembre 2023. Cela a marqué 12 mois de croissance consécutive pour l'Éthiopie et, comme pour les 11 premiers mois de ladite croissance, l'expansion des exportations du onzième mois semble être en grande partie le résultat de

la résolution des problèmes logistiques/contractuels de l'année caféière 2022/23, c'est-à-dire un effet de base. En plus de l'Éthiopie, le Kenya et la Tanzanie ont également contribué fortement au taux de croissance à deux chiffres de l'Afrique en novembre 2024, les exportations augmentant de 70,0 % et 50,3 %, respectivement, pour atteindre 0,05 million de sacs et 0,12 million de sacs.

La dernière croissance à deux chiffres du Kenya s'inscrit dans la continuité d'une récente poussée qui a vu ses exportations augmenter en moyenne de 62,2 % entre juillet et octobre 2024, contre une croissance moyenne de 0,3 % entre janvier et juin 2024. La différence de taux de croissance entre les deux périodes semble être liée à l'impact des derniers efforts du gouvernement en matière de réforme du secteur du café qui, entre autres, avait appelé le 10 juin 2023 les meuniers à présenter une nouvelle demande de licence. Cela a entraîné le retard et/ou le non-renouvellement des licences de nombreux meuniers privés. Environ 90 % de la capacité de mouture du pays appartient au secteur privé, tandis que le plus grand meunier coopératif du pays, la New Kenya Planters Cooperative Union (NKPCU), gère moins de 10 % des besoins de mouture du café de l'origine. Cela semble avoir entraîné des retards dans la transformation et une réduction relative du volume des exportations au premier semestre de l'année civile 2024. La croissance à deux chiffres des exportations entre juillet et novembre 2024 peut donc être un signe de problèmes de capacité de broyage en cours de résolution.



En novembre 2024, les exportations sud-américaines de toutes les formes de café ont augmenté de 6,0 % pour atteindre 6,43 millions de sacs. Le Brésil, une fois de plus, a été la principale source de la forte croissance positive de la région, voyant ses exportations augmenter de 7,8 % en novembre 2024 pour atteindre 4,68 millions de sacs, contre 4,34 millions de sacs en novembre 2023. La croissance positive des exportations du Brésil a été soutenue par les Arabicas, qui ont augmenté de 12,2 % en novembre 2024 pour atteindre 3,77 millions de sacs, contre 3,36 millions de sacs en novembre 2023, tandis que les exportations des Robustas ont diminué de 7,1 %. Il s'agit du premier ralentissement en 20 mois. La Colombie a également contribué de manière significative au taux de croissance positif de la région, ses exportations ayant augmenté de 8,6 % pour atteindre 1,21 million de sacs en novembre 2024, contre 1,11 million de sacs en novembre 2023. Le Pérou, en revanche, a été le principal contributeur négatif de la région, avec ses exportations en baisse de 13,4 % à 0,49 million de sacs, contre 0,57 million de sacs.

Une explication possible du ralentissement est que le Pérou avait terminé l'année caféière 2022/23 avec des stocks presque épuisés, ce qui a mis à rude épreuve l'approvisionnement local au tout début de l'année caféière 2023/24. Cette situation a été aggravée plus tard dans l'année par une demande supplémentaire de café péruvien résultant de problèmes d'approvisionnement en Éthiopie. L'effet d'entraînement de ces deux facteurs peut impliquer que le Pérou a commencé l'année caféière 2024/25 avec un niveau de stocks faible ou presque épuisé, ce qui a conduit à des exportations inférieures aux attentes d'octobre à novembre 2024.

En novembre 2024, les exportations de toutes les formes de café du Mexique et Amérique centrale ont augmenté de 5,2 % pour atteindre 0,39 million de sacs, contre 0,37 million en novembre 2023. Le Costa Rica et le Mexique ont été les deux principaux moteurs positifs des exportations de la région, leurs exportations augmentant de 405,2 % et 15,5 %, respectivement, pour atteindre 0,04 million de sacs et 0,2 million de sacs. Le Honduras et le Nicaragua ont été les deux principales sources de l'influence négative qui atténuait le taux de croissance relativement faible de la région, avec des exportations en baisse de 57,3 % et 26,3 %, respectivement, à 0,03 million de sacs et 0,05 million de sacs, contre 0,07 million et 0,06 million de sacs en novembre 2023. Pour le Honduras, il s'agissait de la poursuite d'un lent démarrage de la nouvelle année caféière, avec des exportations pour les deux premiers mois à 0,046 million de sacs, en baisse de 50,1 % en glissement annuel. Ces exportations ont été les plus faibles depuis 0,038 million de sacs au cours de l'année caféière 2009/10. Étant donné que le Honduras venait de terminer une « année creuse » dans son cycle de production biennal, avec des implications de stocks faibles/épuisés, et compte tenu des nouvelles d'un début retardé de la récolte de l'année caféière 2024/25, le ralentissement peut être une indication d'une position prudente prise par l'industrie locale et de la gestion de l'offre qui en découle.

Exportations de café par formes

Les exportations totales de café soluble ont augmenté de 37,9 % en novembre 2024 pour atteindre 1,11 million de sacs, contre 0,8 million de sacs en novembre 2023.

La part du café soluble dans les exportations totales de toutes les formes de café de l'année caféière 2024/25 à novembre 2024 était en hausse de 10,4 % par rapport à 9,0 % pour la même période de l'année caféière 2023/24. Le Brésil était le plus grand exportateur de café soluble en novembre 2024, expédiant 0,38 million de sacs.

Les exportations de grains torréfiés ont diminué de 19,3 % en novembre 2024 à 54 243 sacs, contre 67 174 sacs en novembre 2023.

Figure 9 : Exportations totales par forme (octobre-novembre)

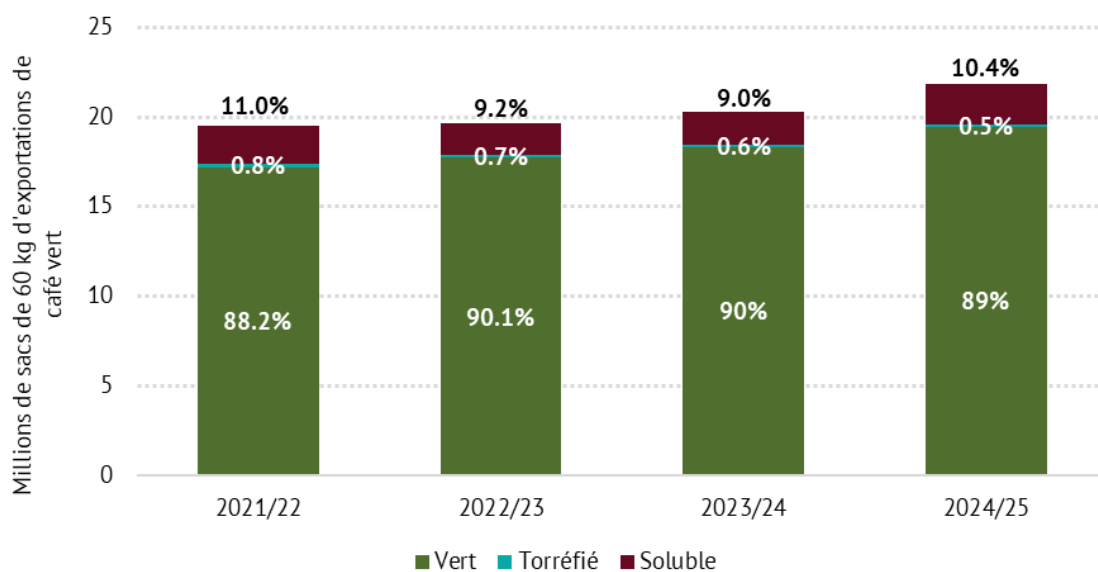


Tableau 1 : Prix indicatifs de l'OIC et prix à terme (cents EU/livre)

	I-CIP	Doux de Colombie	Autres doux	Naturels brésiliens	Robustas	New York*	Londres*
Moyennes mensuelles							
Jan-24	176.41	205.62	203.30	179.32	148.47	183.06	135.84
Feb-24	182.04	209.53	208.78	186.74	153.23	185.37	142.43
Mar-24	186.38	210.26	208.85	185.76	165.84	184.59	148.53
Apr-24	216.89	241.80	239.73	218.77	193.65	217.97	176.04
May-24	208.38	233.50	232.11	209.78	184.97	208.86	165.11
Jun-24	226.83	250.39	248.39	229.25	204.30	226.47	182.82
Jul-24	236.54	257.82	257.10	239.70	214.72	235.15	193.93
Aug-24	238.89	263.67	261.38	242.15	214.69	239.29	197.81
Sep-24	258.84	279.27	278.52	257.24	241.93	254.43	225.13
Oct-24	250.56	277.10	276.82	255.85	221.93	250.62	207.11
Nov-24	270.72	306.21	304.98	285.59	226.11	277.04	214.43
Dec-24	299.61	341.00	343.34	326.97	236.73	317.00	226.28
% variation entre Nov-24 et Dec-24							
	10.7%	11.4%	12.6%	14.5%	4.7%	14.4%	5.5%
Volatilité (%)							
Nov-24	9.5%	9.7%	9.9%	10.5%	10.1%	11.0%	12.0%
Dec-24	14.1%	13.0%	13.2%	13.8%	17.3%	14.0%	18.5%
Variation entre Nov-24 et Dec-24							
	4.6	3.3	3.3	3.3	7.2	3.0	6.5

* Moyenne des 2e et 3e positions

Tableau 2 : Différentiels de prix (cents EU/livre)

	Doux de Colombie Autres doux	Doux de Colombie Naturels brésiliens	Doux de Colombie Robustas	Autres doux Naturels brésiliens	Autres doux Robustas	Naturels brésiliens Robustas	New York* Londres*
Dec-23	-0.08	25.45	75.21	25.53	75.29	49.76	62.77
Jan-24	2.32	26.29	57.15	23.98	54.83	30.85	47.22
Feb-24	0.75	22.80	56.30	22.05	55.56	33.51	42.94
Mar-24	1.41	24.50	44.42	23.09	43.01	19.92	36.06
Apr-24	2.07	23.03	48.14	20.96	46.07	25.11	41.93
May-24	1.39	23.72	48.53	22.33	47.14	24.81	43.74
Jun-24	2.00	21.13	46.08	19.13	44.08	24.95	43.65
Jul-24	0.72	18.12	43.10	17.40	42.38	24.98	41.21
Aug-24	2.29	21.53	48.98	19.24	46.69	27.45	41.48
Sep-24	0.75	22.03	37.34	21.28	36.60	15.31	29.30
Oct-24	0.28	21.25	55.17	20.97	54.89	33.92	43.50
Nov-24	1.24	20.62	80.10	19.38	78.87	59.48	62.60
Dec-24	-2.34	14.03	104.27	16.37	106.61	90.24	90.72
% variation entre Nov-24 et Dec-24							
	-289.2%	-32.0%	30.2%	-15.6%	35.2%	51.7%	44.9%

* Moyenne des 2e et 3e positions

Tableau 3 : Bilan mondial de l'offre et de la demande

Année caféière	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24*	% variation
PRODUCTION	169.8	168.4	170.8	168.0	168.2	178.0	5.8%
Arabicas	99.5	96.4	100.6	92.3	94.0	102.2	8.8%
Robustas	70.3	72.0	70.3	75.7	74.2	75.8	2.1%
Afrique	18.5	18.5	19.2	19.3	17.9	20.1	12.1%
Caraiïbes, Amérique centrale et Mexique	21.3	19.2	19.7	18.9	19.2	18.7	-2.5%
Amérique du Sud	81.9	81.1	83.9	77.6	81.3	89.3	9.8%
Asie et Océanie	48.1	49.6	48.0	52.2	49.8	49.9	0.3%
CONSOMMATION	171.2	168.6	169.9	176.6	173.1	177.0	2.2%
Pays exportateurs	52.5	52.2	53.1	54.4	55.1	56.5	2.6%
Pays importateurs (année caféière)	118.6	116.4	116.8	122.2	118.1	120.5	2.1%
Afrique	11.9	12.1	13.0	12.9	12.2	12.5	2.6%
Asie et Océanie	39.9	40.1	42.2	44.2	44.5	45.7	2.7%
Caraiïbes, Amérique centrale et Mexique	5.8	5.8	5.9	6.0	6.0	6.1	2.3%
Amérique du Nord	31.8	30.6	30.2	31.3	29.8	30.9	3.8%
Amérique du Sud	26.3	26.0	26.4	27.0	27.5	28.0	1.6%
Europe	55.5	54.0	52.2	55.2	53.1	53.7	1.1%
Bilan	-1.3	-0.2	0.9	-8.6	-4.9	1.0	

*premières estimations

Tableau 4 : Total des exportations des pays exportateurs

	Nov-23	Nov-24	% variation	Année caféière jusqu'à ce jour		
				2023/24	2024/25	% variation
TOTAL	10,602	10,859	2.4%	20,274	21,846	7.8%
Arabicas	6,453	7,243	12.2%	13,090	14,672	12.1%
<i>Doux de Colombie</i>	1,177	1,347	14.4%	2,167	2,555	17.9%
<i>Autres doux</i>	1,488	1,534	3.1%	3,120	3,225	3.3%
<i>Naturels brésiliens</i>	3,789	4,363	15.2%	7,802	8,893	14.0%
Robustas	4,149	3,616	-12.9%	7,184	7,174	-0.1%

En milliers de sacs de 60 kg

Les statistiques commerciales mensuelles sont disponibles par abonnement

Tableau 5 : Stocks certifiés sur les marchés à terme de New York et de Londres

	Jan-24	Feb-24	Mar-24	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24
New York	0.27	0.35	0.63	0.64	0.84	0.86	0.87	0.91	0.87	0.91	0.95	1.03
Londres	0.48	0.40	0.49	0.63	0.78	0.97	0.99	1.01	0.74	0.66	0.65	0.73

En millions de sacs de 60 kg

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 améliorées 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 2020/21 a commencé le 1^{er} octobre 2020 et s'est terminée le 30 septembre 2021. 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 2020/21 du Brésil a commencé le 1^{er} avril 2020 et s'est terminée le 31 mars 2021, couvrant la première moitié de l'année caféière 2020/21. Cependant, la campagne agricole 2021/22 du Brésil a commencé le 1^{er} avril 2021 et s'est terminée le 31 mars 2022, couvrant la seconde moitié de l'année caféière 2021/22. 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 2020/21 d'avril à mars et une partie de la production de la campagne 2021/22 d'avril à mars dans la production de l'année caféière 2020/21.

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.

* * * * *