



Introduction



Le texte a été traduit par Alexandra Laurent. Toute question sera traitée par la traductrice, qui assume la responsabilité de l'exactitude de la traduction.

Le chapitre est tiré de UNCTAD, 2025, *State of Commodity Dependence 2025* (publication des Nations Unies, numéro de vente E.25.II.D.33, Genève).





En dépit d'une connaissance accrue du rôle joué par la diversification économique et la montée en gamme des exportations dans le renforcement de la résilience économique, de nombreux pays continuent d'être profondément tributaires des produits de base. À ce jour, près des deux tiers des pays en développement – soit 95 économies sur 143 – ainsi que plus de 80% des pays les moins avancés tirent encore plus de 60% de leurs recettes d'exportation de marchandises, des produits de base.¹ Ceci les rend vulnérables à la volatilité des prix mondiaux, les expose à une fragilité budgétaire et contribue à freiner leur transformation structurelle.

Cette édition du *State of Commodity Dependence* contient un profil statistique détaillé pour chacun des 195 États membres de la CNUCED. Ces profils permettent d'explorer l'évolution des structures d'exportation et d'importation des produits de base sur deux périodes: 2012–2014 et 2021–2023. L'analyse des tendances met, quant à elle, en lumière les évolutions des flux commerciaux, les dynamiques régionales en matière de dépendance

aux produits de base, ainsi que les déséquilibres persistants entre économies développées et en développement.

Par le biais de ces données détaillées, les décideurs politiques et les analystes devraient être mieux à même d'évaluer les risques et les opportunités liés à leur dotation en produits de base, ainsi que de concevoir des stratégies de diversification permettant d'assurer un développement économique à la fois durable et inclusif.

Exportations de produits de base

Quelle est la place des produits de base dans le commerce mondial ?

Les exportations de produits de base représentent près du tiers du commerce mondial, bien que leur part ait eu tendance à légèrement diminuer au cours de la décennie écoulée. Entre 2012–2014 et 2021–2023, la valeur totale du commerce de marchandises a enregistré une croissance substantielle, tandis que la part relative aux produits de

base a augmenté à un rythme plus lent, engendrant une légère modification de la composition du commerce mondial.

Le commerce mondial des marchandises est passé de 17 305,2 milliards de dollars des États-Unis en 2012–2014 à 21 730,3 milliards de dollars des États-Unis en 2021–2023 (Figure 1), soit une hausse de 25,6% sur la période. Dans le même temps, le commerce des produits de base a, quant à lui, augmenté de 15,5%, passant ainsi de 6 149,2 milliards de dollars des États-Unis à 7 105,4 milliards

¹ Le seuil de 60% a été déterminé économétriquement à l'aide d'une régression quantile du développement humain sur plusieurs variables, y compris la part des exportations de produits de base dans les exportations totales de marchandises, en valeur. Pour plus de détails, voir: Nkurunziza J. D., Tsowou K. et Cazzaniga S. (2017). Commodity Dependence and Human Development. *African Development Review*, 29: 27–41. <https://doi.org/10.1111/1467-8268.12231>



de dollars des États-Unis, soit une progression inférieure de 10,1 points de pourcentage par rapport au commerce des marchandises. Ces évolutions ont entraîné une baisse de la part des exportations de produits de base dans le commerce mondial de 35,5% à 32,7%, en valeur.

Quel est le rôle des différents groupes de produits en base dans le commerce mondial ?

Les exportations de produits de base peuvent être regroupées en trois grandes catégories: les produits énergétiques, les produits miniers et les produits agricoles, ces derniers pouvant eux-mêmes être subdivisés en deux sous-groupes, notamment les denrées alimentaires et les matières premières d'origine agricole.

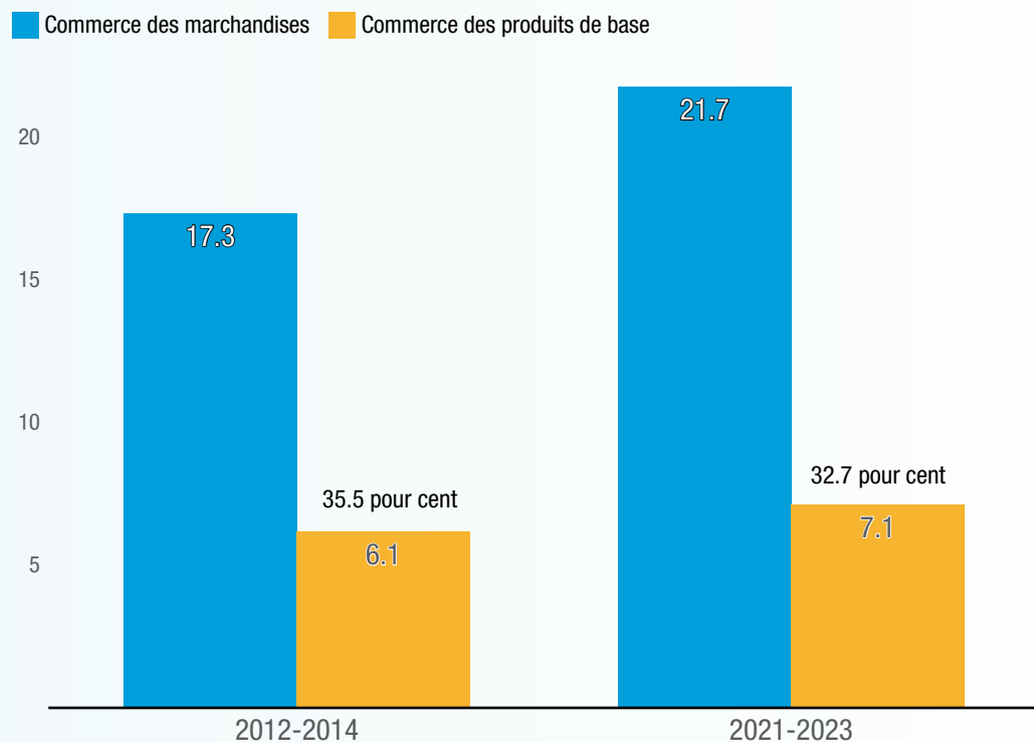


Figure 1

Légère diminution de la part des exportations de produits de base dans le commerce mondial au cours de la dernière décennie

Commerce mondial de marchandises *versus* commerce de produits de base, 2012–2014 et 2021–2023

(En milliers de milliards de dollars des États-Unis et en pourcentage)



Source: Secrétariat de la CNUCED



Les produits énergétiques continuent de dominer le commerce mondial des produits de base, avec 3 163 milliards de dollars des États-Unis en 2021–2023.² Ceci a représenté 44,5% des exportations mondiales de produits de base, en baisse par rapport aux 52,1% enregistrés en 2012–2014, période au cours de laquelle les exportations énergétiques s'élevaient à 3 203,3 milliards de dollars, en moyenne.

Ce recul s'explique par une combinaison de facteurs, dont notamment la baisse récente des prix du pétrole,³ mais aussi l'évolution des modes de consommation énergétique au niveau mondial.⁴ En valeur, cela a représenté une diminution modeste de 1,3% sur la décennie.

Au cours de la même période, la valeur des exportations de produits agricoles dans le monde a enregistré une croissance soutenue de l'ordre de 34%, atteignant ainsi 2 291,9 milliards de dollars des États-Unis en 2021–2023. Ce secteur représente désormais environ le tiers du commerce mondial des produits de base; les denrées alimentaires représentant environ 87% de la valeur totale des exportations de produits agricoles.

Les minéraux, minerais et métaux ont représenté 23% des exportations mondiales de produits de base en 2021–2023, avec une valeur moyenne de 1 650,4 milliards de dollars des États-Unis. Le secteur minier a connu une croissance substantielle de sa valeur, avec une hausse des exportations de 33,4% entre 2012–2014 et 2021–2023.



² Sauf indication contraire, toutes les données ont été calculées à partir des statistiques commerciales disponibles sur UNCTADstat, en date de novembre 2024.

³ OPEC (2024). Annual Statistical Bulletin 2024

⁴ IEA (2023), World Energy Outlook 2023



**Tableau 1****La région Asie–Océanie est la principale source de produits de base**

Répartition géographique des exportations mondiales de produits de base
(Milliards de dollars des États-Unis et pourcentage)

Région	Exportations de produits de base (Milliards de dollars des États-Unis)		Part dans les exportations de produits de base (pour cent)	
	2012-2014	2021-2023	2012-2014	2021-2023
Asie et Océanie	2 314.2	2 633.7	37.6	37.1
Asie centrale	101.9	83.3	1.7	1.2
Asie orientale	273.4	368.4	4.4	5.2
Asie du Sud-Est	448.1	520.4	7.3	7.3
Asie méridionale	226.7	240.8	3.7	3.4
Asie occidentale	1 020.3	1 031.0	16.6	14.5
Océanie	243.9	389.7	4.0	5.5
Europe	2 065.7	2 394.6	33.6	33.7
Europe orientale	588.3	587.0	9.6	8.3
Europe septentrionale	425.9	518.6	6.9	7.3
Europe méridionale	234.5	322.9	3.8	4.5
Europe occidentale	817.0	966.2	13.3	13.6
Amériques et Caraïbes	1 275.1	1 610.5	20.7	22.7
Amérique septentrionale	661.1	932.3	10.8	13.1
Caraïbes	19.1	13.2	0.3	0.2
Amérique centrale	110.3	129.3	1.8	1.8
Amérique du Sud	484.6	535.7	7.9	7.5
Afrique	494.2	466.6	2.3	1.8
Afrique septentrionale	142.2	125.1	2.3	2.8
Afrique orientale	36.0	51.4	0.6	0.7
Afrique centrale	110.7	84.7	1.8	1.2
Afrique australe	67.1	87.4	1.1	1.2
Afrique occidentale	138.1	118.1	2.2	1.7

Source: Secrétariat de la CNUCED



Quelle est l'origine géographique des exportations de produits de base ?

La région Asie-Océanie est la source majeure des exportations de produits de base avec 37,1% de la valeur mondiale en 2021–2023. Elle est suivie de l'Europe, des Amériques (y inclus les Caraïbes) et de l'Afrique (voir tableau 1).

Au sein de la zone Asie-Océanie, une part importante des exportations de produits de base provient d'Asie occidentale, les Émirats arabes unis et l'Arabie saoudite représentant à eux seuls environ 58% de la valeur des exportations de produits de base de cette sous-région (et 54% en volume).⁵ Bien que toutes les régions dans le monde

aient affiché une hausse de la valeur de leurs exportations de produits de base entre 2012–2014 et 2021–2023, l'Afrique a, quant à elle, enregistré une baisse notable de 5,6%; ses exportations passant de 494,2 milliards de dollars des États-Unis en 2012–2014 à 466,6 milliards de dollars des États-Unis en 2021–2023. Cette baisse s'explique essentiellement par un recul important des exportations d'énergie, qui se sont contractés de 107 milliards de dollars des États-Unis, annihilant ainsi les gains enregistrés par les secteurs agricole et minier. La baisse des recettes liées aux exportations d'énergie reflète à la fois une diminution de l'ordre de 20% des prix moyens du pétrole sur la période, mais également une réduction significative des volumes exportés par le Nigeria, l'Angola et l'Algérie, les trois principaux exportateurs de pétrole du continent.⁶

Encadré 1.

Une décennie de recomposition: de nouveaux leaders sur les marchés mondiaux des produits de base

Secteur énergétique

Le contexte mondial des exportations de produits énergétiques a connu des mutations importantes entre 2012–2014 et 2021–2023, avec des changements notables dans la répartition des parts de marché régionales et nationales. Bien que l'Asie occidentale demeure un acteur prépondérant des exportations mondiales, sa part a diminué de 6,6 points de pourcentage depuis 2012–2014, pour atteindre 24,7% et une valeur de 781 milliards de dollars des États-Unis en 2021–2023. L'Europe occupe également une place importante dans le paysage mondial des exportations énergétiques avec 28,9% des exportations mondiales et une valeur de 914,1 milliards de dollars des États-Unis.

À l'échelle nationale, un changement notable est intervenu au sein des principaux pays exportateurs d'énergie.

La Fédération de Russie, qui était le principal exportateur d'énergie dans le monde en 2012–2014, avec des exportations moyennes de 362,4 milliards de dollars des États-Unis, a enregistré une baisse significative de 26,6% de ses exportations énergétiques en 2021–2023, principalement sous l'effet des prix plus bas du pétrole en 2021–2023.¹ Cette baisse a coïncidé avec l'émergence des États-Unis comme principal exportateur mondial d'énergie en 2021–2023. Le pays a, en effet, affiché une progression soutenue de ses exportations

⁵ OPEC. (2017 et 2023). OPEC Annual Statistical Bulletin. <https://www.opec.org/annual-statistical-bulletin.htm>

⁶ Ibid.



d'énergie au cours de la période, atteignant environ 313,7 milliards de dollars des États-Unis en 2021–2023, soit une hausse de l'ordre de 113,3% depuis 2012–2014. Ce développement spectaculaire des exportations énergétiques américaines s'explique par la révolution du schiste dans le pays, des investissements majeurs dans les infrastructures d'exportation de GNL, ainsi que par une production nationale record et une demande mondiale accrue,ⁱⁱ notamment en Europe, à la suite de la reconfiguration des flux commerciaux énergétiques consécutive à la guerre en Ukraine.ⁱⁱⁱ

Secteur agricole

Historiquement, l'Europe a représenté la plus grande part des exportations de produits agricoles dans le monde en termes de valeur. L'Europe a maintenu cette position dominante avec une part stable d'environ 42% sur les deux périodes considérées. Les données commerciales pour l'Europe révèlent toutefois que les exportations agricoles ont pris de l'importance au sein des exportations de marchandises. En effet, cette part est passée de 35% en 2012–2014 à 40% en 2021–2023. La situation est différente en Afrique. La part du commerce des produits agricoles en provenance d'Afrique est restée relativement stable aux alentours de 3,8%–3,9% du total mondial en 2012–2014 et 2021–2023. Cependant, le rôle joué par l'agriculture dans les exportations de marchandises africaines est bien plus important avec environ 13% en 2012–2014 et 19% en 2021–2023, ce qui indique une augmentation significative de l'importance relative du secteur agricole dans le portefeuille des exportations du continent. Au niveau mondial, les États-Unis conservent leur position de premier pays exportateur de produits agricoles en termes de valeur. Avec des exportations moyennes d'environ 192 milliards de dollars des États-Unis et une hausse de 17,2% entre 201–2014 et 2021–2023, les États-Unis ont constamment représenté environ 10% du commerce agricole mondial.

Secteur minier

L'un des faits les plus saillants entre 2012–2014 et 2021–2023 a été le basculement du leadership du marché minier de l'Europe vers la zone Asie–Océanie. En effet, l'Europe occupait une position dominante en 2012–2014 avec 34,7% des exportations minières mondiales. Bien que celle-ci demeure un acteur majeur en 2021–2023, sa part de marché a diminué pour atteindre 31,9%. À l'inverse, la région Asie–Océanie est devenue le nouveau leader mondial en matière d'exportations minières en valeur, avec une part de 37,6% en 2021–2023, contre 33,8% en 2012–2014.

Les trajectoires de croissance entre l'Europe et l'Asie–Océanie ont été nettement différentes. L'Europe a enregistré une forte croissance de ses exportations minières en termes de valeur, passant de 429,6 milliards de dollars des États-Unis en 2012–2014 à 526,1 milliards de dollars des États-Unis en 2021–2023, soit une hausse de 22,5%. L'Asie–Océanie a connu une croissance nettement plus soutenue de l'ordre de 48,3%, soit plus du double du taux de croissance en Europe. Ce gain significatif a permis à la région Asie–Océanie de prendre la tête du marché des exportations minières en valeur en 2021–2023. En valeur absolue, l'écart entre les exportations minières de l'Europe et celles de l'Asie–Océanie s'est considérablement creusé, passant d'un avantage de 11,4 milliards de dollars des États-Unis en faveur de l'Europe en 2012–2014, à un avantage de 94 milliards de dollars des États-Unis pour l'Asie–Océanie en 2021–2023.

Entre 2012–2014 et 2021–2023, l'Australie a enregistré une croissance remarquable de ses exportations minières, portée par une forte demande mondiale — en particulier en provenance de la Chine — des prix élevés des minerais, ainsi que par des investissements antérieurs ayant permis d'accroître les capacités de production et d'exportation du pays.^{iv} La valeur des exportations australiennes est passée de 105,7 milliards de dollars des États-Unis en 2012–2014 à 171 milliards de dollars des États-Unis en 2021–2023, soit une hausse de 62%.



Cette augmentation substantielle de la valeur des exportations a coïncidé avec une expansion de la part de marché mondiale de l'Australie dans les produits miniers, passant de 8,5% à plus de 10,4% entre 2012–2014 et 2021–2023.

ⁱ OPEC (2024). Annual Statistical Bulletin 2024.

ⁱⁱ U.S. Energy Information Administration (EIA): U.S. energy facts explained. Disponible sur <https://www.eia.gov/energyexplained/us-energy-facts/imports-and-exports.php>

ⁱⁱⁱ UNCTAD (2022). Global Impact of War in Ukraine: Energy Crisis. UN Global Crisis Response Group Brief No.3, July 2022. United Nations Conference on Trade and Development, Geneva. Available at: https://unctad.org/system/files/official-document/un-gcrg-ukraine-brief-no-3_en.pdf

^{iv} Department of Industry, Science and Resources, Resources and Energy Quarterly: March 2025, Office of the Chief Economist, Australian Government, Canberra, 2025, <https://www.industry.gov.au/publications/resourcesand-energy-quarterly-march-2025>.

Source: Secrétariat de la CNUCED, d'après les données commerciales d'UNCTADstat, (novembre 2024).

Dépendance vis-à-vis des exportations de produits de base en 2021–2023

Quel est le nombre de pays tributaires des exportations de produits de base ?

La dépendance vis-à-vis des exportations de produits de base est demeurée un défi majeur du commerce mondial des marchandises entre 2012–2014 et 2021–2023, en particulier pour les pays en développement. Bien que le nombre de pays tributaires des produits de base ait légèrement diminué de 106 à 103, cette baisse masque une réalité plus préoccupante. En effet, 99 pays qui étaient déjà tributaires des exportations de produits de base en 2012–2014 le sont restés en 2021–2023. En outre, l'intensité de cette dépendance continue d'être élevée avec 73 pays, principalement en Afrique et en Amérique du Sud, dont la part des produits de base dans les exportations

totales de marchandises demeure supérieure à 80% en 2021–2023 (voir Figure 2), contre 74 pays en 2012–2014.

Des évolutions à la fois favorables et défavorables ont été observées concernant la dépendance aux produits de base entre 2012–2014 et 2021–2023. D'un côté, sept pays — à savoir les Comores, le Guatemala, l'Indonésie, la République islamique d'Iran, le Myanmar, Palaos, et Trinité-et-Tobago — ont vu la part de leurs exportations de produits de base dans les exportations totales de marchandises passer sous le seuil des 60%. D'un autre côté, quatre pays sont devenus tributaires des exportations de produits de base au cours de la même période, nommément: Antigua-et-Barbuda, le Panama, l'Afrique du Sud et l'Ukraine.

Sur un total de 143 pays en développement, 95 étaient considérés comme tributaires des exportations de produits de base en 2021–2023. En comparaison,

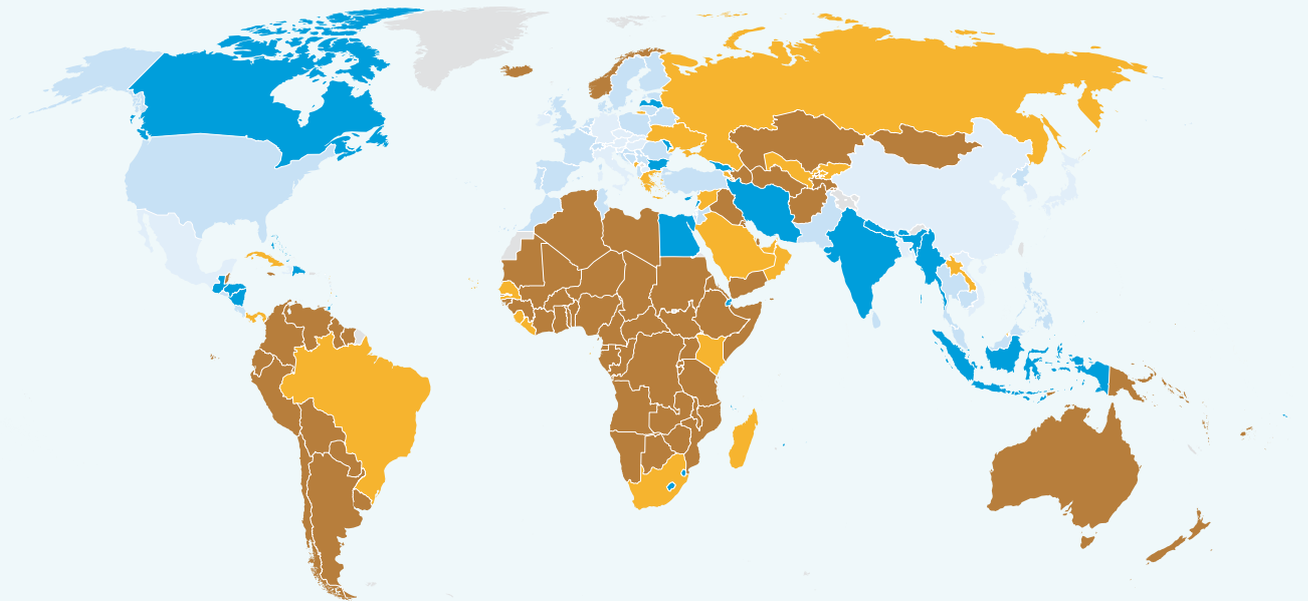




Figure 2

L'importance de la dépendance vis-à-vis des produits de base demeure élevée en Afrique et en Amérique du Sud

Dépendance mondiale vis-à-vis des produits de base, 2021–2023
(En pourcentage)



Source: Secrétariat de la CNUCED

Note: Exportations de matières premières en pourcentage des exportations de marchandises allouées. Les données en gris ne sont pas disponibles.

seuls huit pays développés sur 52 présentaient une telle dépendance au cours de la même période.

Quelle est la répartition géographique des pays tributaires des exportations de produits de base ?

La dépendance vis-à-vis des exportations de produits de base suit une répartition régionale marquée, avec des concentrations notables en Afrique, en Asie centrale et en Amérique du Sud (voir figure 2). La situation en Afrique est particulièrement significative avec 46 des 54 pays du

continent (soit 85%) considérés comme tributaires des produits de base au cours de la période 2021–2023. L'Afrique de l'Ouest et l'Afrique centrale présentent une dépendance particulièrement extrême aux produits de base, l'ensemble des pays de ces deux sous-régions étant concerné. Plus préoccupante encore est l'intensité de cette dépendance. En effet, 80% des pays d'Afrique centrale et 75% de ceux d'Afrique occidentale tirent plus de 80% de leurs recettes d'exportation de marchandises des produits de base. L'Afrique orientale présente également une situation préoccupante, avec 15 pays sur les 18 que compte la sous-région (soit 83%) affichant une dépendance aux produits de base.



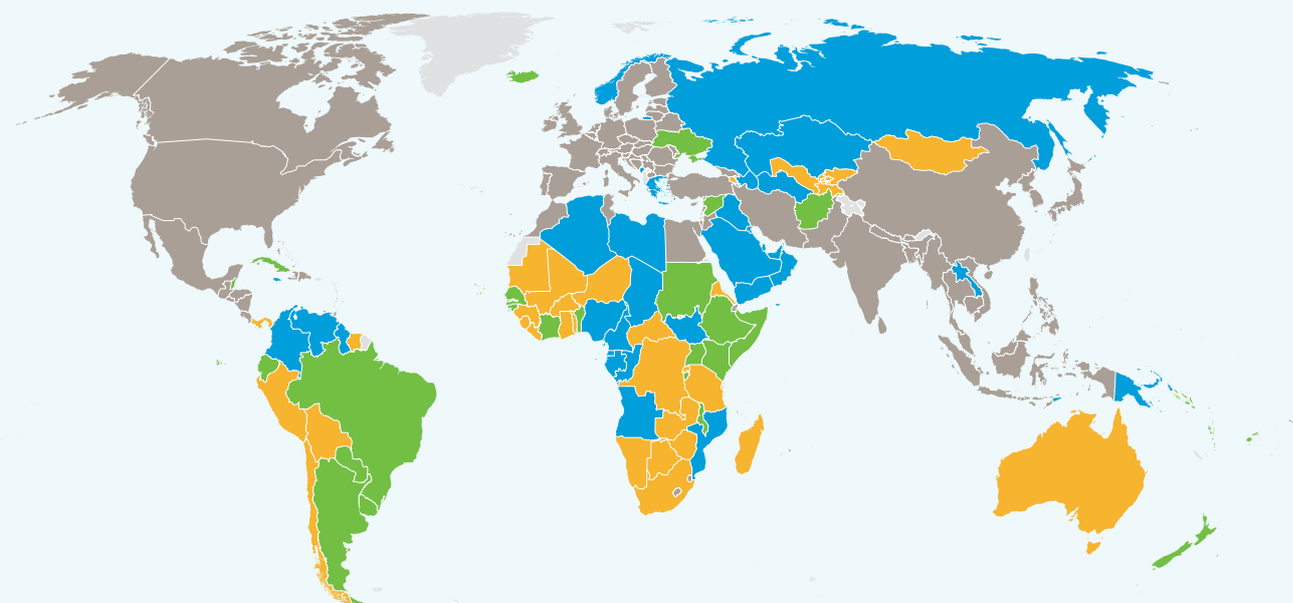


Figure 3

Quels sont les principaux produits de base exportés par les pays tributaires des produits de base ?

Dépendance vis-à-vis des produits de base par groupe de produits d'exportation dominant, 2021-2023

■ Produits énergétiques ■ Produits agricoles ■ Produits miniers ■ Non tributaires des produits de base



Source: Secrétariat de la CNUCED

Note: Les données en gris ne sont pas disponibles.

L'Asie centrale et l'Amérique du Sud présentent également des niveaux particulièrement élevés de dépendance économique aux exportations de produits de base. En Asie centrale, les cinq pays de la sous-région sont, en effet, considérés comme tributaires des produits de base, ce qui témoigne d'une structure économique régionale fortement orientée vers l'exportation de matières premières. L'Amérique du Sud révèle, quant à elle, un schéma encore plus marqué avec les douze pays de la sous-région classés comme tributaires des exportations de produits de base et onze d'entre eux considérés comme fortement dépendants (part supérieure à 80%).

La dépendance vis-à-vis des produits de base a également tendance à toucher de manière disproportionnée les groupes de pays les plus vulnérables. En effet, plus de 80% des pays les moins avancés (PMA) et des pays en développement sans littoral (PDSL) sont considérés comme tributaires des produits de base. Environ 60% des petits États insulaires en développement (PEID) présentent également cette caractéristique.

Secteur énergétique

La dépendance vis-à-vis des exportations d'énergie présente une forte concentration régionale. Sur les 103 pays considérés comme tributaires des produits de base en 2021-2023, 33 le sont principalement des exportations de produits énergétiques.



Parmi ceux-ci, 25 pays affichent une dépendance forte, leurs exportations d'énergie représentant plus de 80% de leurs exportations totales de marchandises. L'Asie apparaît comme la principale région concernée par cette forme de dépendance, avec 14 pays concernés, principalement en Asie occidentale et en Asie centrale. Dans ces deux sous-régions, plus de 40% des pays sont tributaires des exportations d'énergie, avec un taux médian de dépendance d'environ 75%.

L'Afrique se positionne comme la deuxième région la plus dépendante des exportations de produits de base énergétiques, avec 11 pays. L'Afrique centrale présente une concentration particulièrement élevée, avec six pays fortement tributaires des exportations d'énergie. Les niveaux de dépendance au sein de cette sous-région ont considérablement varié d'un pays à l'autre sur la période 2021–2023, de 53,7% pour le Cameroun, à 92,4% pour la Guinée équatoriale.

Secteur agricole

L'analyse régionale de la dépendance mondiale vis-à-vis des exportations de produits de base agricoles révèle une concentration notable. L'Afrique apparaît comme une région clé, avec 15 sur les 38 considérés comme dépendants des exportations agricoles. Cette dépendance est particulièrement significative en Afrique orientale (avec 7 pays sur 15) et en Afrique occidentale (avec 6 pays sur 16). L'Amérique du Sud présente également une forte dépendance aux exportations de produits agricoles, avec 5 des 12 pays tributaires des produits de base dans la région dépendant principalement des exportations de produits agricoles et un taux de dépendance moyen de 63% au sein de la

sous-région. L'Océanie constitue également un exemple significatif de dépendance aux exportations agricoles, avec 8 pays sur les 14 que compte cette région dépendant de ce type d'exportations et des taux de dépendance moyens dépassant les 75%.

Secteur minier

L'Afrique affiche une dépendance particulièrement forte aux exportations de produits miniers, avec 20 pays considérés comme tributaires des exportations de produits miniers. Cela représente plus de 60% de l'ensemble des pays dépendants des exportations minières dans le monde. Au sein du continent, l'Afrique occidentale et l'Afrique orientale se distinguent comme les principales régions concernées, représentant à elles seules 75% des pays africains dépendants des exportations minières. L'importance des exportations minières dans ces deux sous-régions se reflète dans la composition de leurs exportations. En effet, les produits miniers constituent 65% des exportations de marchandises d'Afrique occidentale et 57% de celles de l'Afrique orientale. L'Afrique australe est un cas particulier, avec trois pays sur cinq classés comme tributaires des exportations de produits de base, tous dépendants des exportations de produits miniers. Au nombre de ceux-ci figure le Botswana qui affiche la plus forte dépendance avec un taux de 91,5% sur la période 2021–2023.



