

# REPUBLIQUE DE GUINEE

Travail-Justice-Solidarité

MINISTERE DU PLAN ET DE LA COOPERATION INTERNATIONALE

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE



## INDICE DES PRIX DU COMMERCE EXTERIEUR DECEMBRE 2024

**Institut National de la Statistique**

**Directeur Général** : Dr. Makan DOUMBOUYA

**Directeur Général Adjoint** : M. Mamadou CAMARA

**Directeur des statistiques économiques et financières** : M. Alpha Bacar DIANE

**Sous-Directeur des statistiques du commerce extérieur** : M. Abass BALDE

**Equipe de rédaction** : M. Alpha Bacar DIANE, M. Abass BALDE, M. Alpha Oumar DIALLO, M. Issiagha DIOUBATE, M. Sékou CAMARA et Mme Madeleine GOEPOGUI.

**MOIS DE PUBLICATION : JANVIER 2025**

## AVANT-PROPOS

La note mensuelle des Indices des Valeurs Unitaires du commerce extérieur, issue de la rénovation (base 100 en 2019) fait ressortir le niveau et l'évolution des indices de valeurs unitaires (I.V.U) des marchandises échangées entre la Guinée et le reste du monde. La valeur unitaire est obtenue en rapportant la valeur de la marchandise à son poids net. Exprimée en francs guinéens par kg, elle traduit le prix par kilogramme. La marchandise est valorisée CAF (Coût Assurance Fret) à l'importation et FAB (Franco A Bord) à l'exportation. Ces indices rénovés (Base 100 en 2019) font suite aux indices produits (Base 100 en 2016). La nomenclature des produits est celle du Système Harmonisé (SH) de désignation et de codification des marchandises à quatre digits (SH4). Cette dernière est une agrégation de produits élémentaires à 10 digits (SH10). Ces indices sont de type Laspeyres. Les données de base utilisées, sont issues principalement des statistiques douanières et sont relatives au commerce général<sup>1</sup>.

L'innovation apportée à ce changement d'année de base a trait :

- à l'association des produits SH4 à leurs pays d'origine ou à leurs pays de destination respectivement pour les importations et les exportations (SH4Pays) ;
- au calcul des indices élémentaires (SH4Pays) ;
- au calcul des indices par division SH4 et par sections de la nomenclature du Système Harmonisé.

A cet effet, l'échantillon pour chaque flux, est constitué de produits associés à leurs pays d'origine et à leurs pays de destination (SH4Pays). Le produit (SH4) associé au pays partenaire atténue la fluctuation des valeurs unitaires observées entre deux mois au regard de la structure des produits élémentaires qui le composent. Afin de dégager la tendance fondamentale des prix du commerce extérieur, un indice sous-jacent est calculé à côté d'un indice des produits volatils qui, lui rend compte de l'évolution des produits aux fortes variations des prix unitaires. Les indices mensuels diffusés sont provisoires et sont soumis ultérieurement à une mise à jour.

**Dr. Makan DOUMBOUYA**

**Directeur Général de l'INS**

---

<sup>1</sup> Le commerce général comptabilise toutes les marchandises qui entrent ou qui sortent du territoire économique.

## I. Evolution des prix du commerce extérieur

### Une hausse des prix des produits exportés

Les prix des produits à l'exportation ont connu une hausse de 1,0 % en décembre 2024 par rapport au mois précédent. Cette hausse est expliquée par celle des prix des « produits minéraux » qui y ont contribué à (0,7) point de pourcentage et des « pierres et métaux précieux » avec une contribution de (0,3). Par rapport au mois de décembre 2023, les prix des produits exportés ont augmenté de 1,0 %. Sur l'année 2024, ils ont augmenté de 1,2 %, relativement à ceux de l'année 2023.

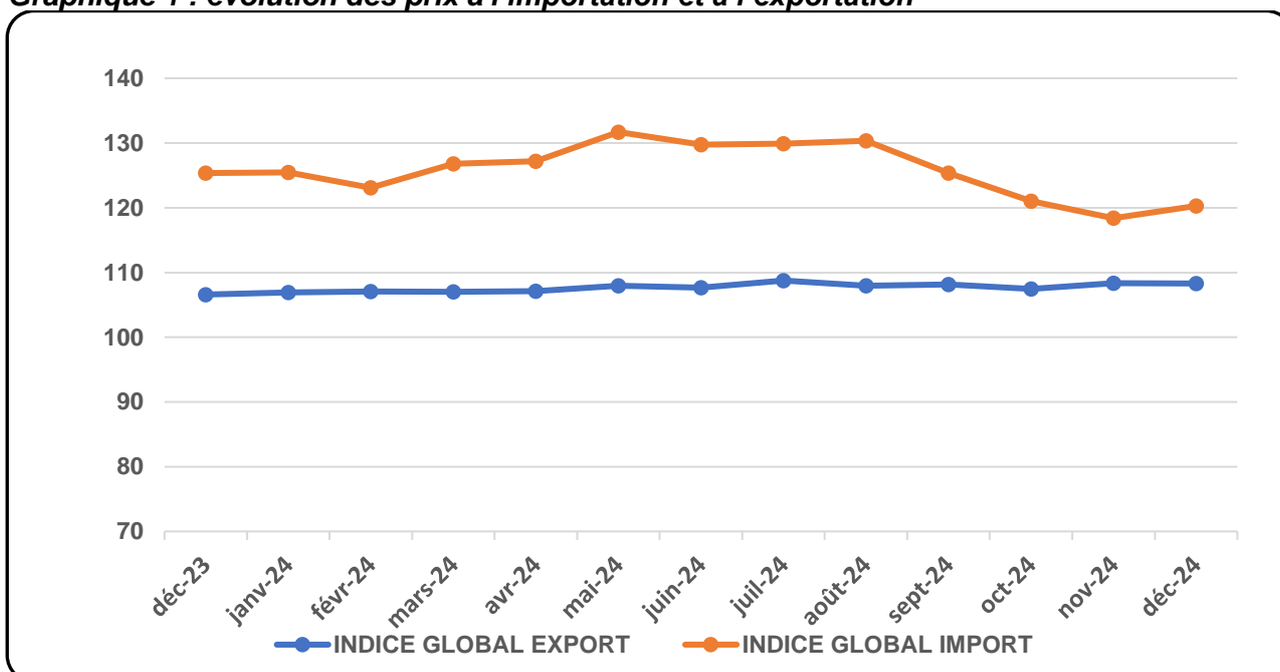
En décembre 2024, les prix des produits sous-jacents et ceux volatils ont augmenté de 1,0 % chacun par rapport au mois précédent. Comparativement au mois de décembre 2023, les prix des produits sous-jacents et volatils ont augmenté de 1,0 % respectivement. Sur les douze mois de 2024, les prix des produits sous-jacents ont connu une hausse de 1,2 % alors que ceux volatils ont augmenté de 6,2 %, comparés à ceux de la même période de 2023.

### Une hausse des prix des produits importés

Les prix des produits importés ont augmenté de 1,6 % en décembre 2024, comparés au mois précédent. Cette hausse est due principalement à celle des prix des « produits chimiques et connexes » qui y ont contribué à (0,9) point de pourcentage, des « machines et appareils » (0,6) points et des « pierres et métaux précieux » (0,3) points. Toutefois, la baisse des prix des « produits minéraux » qui y ont contribué à (-0,5) points de pourcentage et des « pierres, ciments et verres » (-0,1) a limité cette hausse. En glissement annuel, les prix des produits importés ont reculé de 4,1 %. Sur les douze mois de 2024, les produits importés se sont détériorés de 0,7 %, comparés à ceux de la même période de 2023.

En décembre 2024, les prix des produits sous-jacents et ceux volatils ont régressé respectivement de 2,5 % et 1,1 %, comparés au mois de novembre. En glissement annuel, les prix des produits sous-jacents ont diminué de 12,5 %, par contre, ceux volatils ont diminué de 1,6 %. Sur l'année 2024, les prix des produits sous-jacents ont diminué de 1,8 % et ceux volatils ont augmenté de 4,8 %, relativement à ceux de la même période de 2023.

**Graphique 1 : évolution des prix à l'importation et à l'exportation**

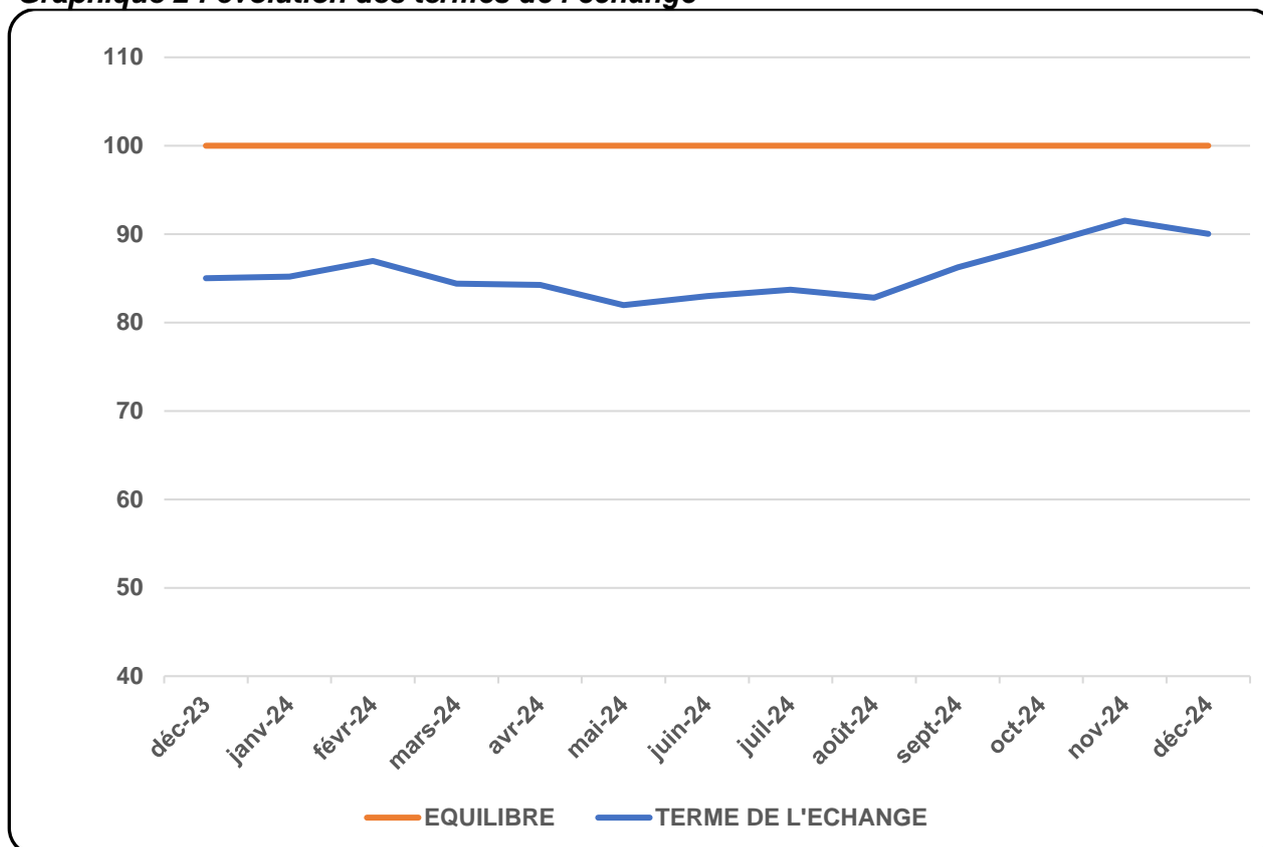


Source : INS

## Détérioration des termes de l'échange

En décembre 2024, les termes de l'échange se sont établis à 90,0. Ce résultat est lié principalement à la détérioration des termes de l'échange des « animaux vivants et produits du règne animal » (60,9), des « métaux communs et ouvrages » (69,2) et des « produits minéraux » (78,7). Cependant l'amélioration des termes de l'échange de « marchandises et produits divers » (210,0), des « graisses et huiles » (141,6) et des « pierres et métaux précieux » (127,4) a essentiellement atténué cette détérioration.

**Graphique 2 : évolution des termes de l'échange**



Source : INS

## II. Evolution des prix à l'exportation par sections

### Une augmentation des prix des « produits minéraux »

Comparativement au mois de novembre 2024, les « produits minéraux » ont augmenté de 1,0 % en décembre. Cette hausse est expliquée par l'augmentation des prix des minerais d'aluminium et leurs concentrés destinée à la Chine (+1,0 %). En glissement annuel, les prix des « produits minéraux » ont augmenté de 1,0 %. Au cours des douze mois de 2024, ils ont progressé de 1,5 %, comparés à ceux de la même période de l'année précédente.

### Une hausse des prix des pierres et métaux précieux

Les prix des « pierres et métaux précieux » se sont renchéri de 1,0 % en décembre 2024. Ce renchérissement est dû à la hausse des prix de « l'Or » destiné aux Emirats Arabes Unis (+1,0 %). Par rapport au mois de décembre 2023, les prix de « l'Or » ont augmenté de 1,0 %. Sur les douze mois de 2024, ils ont progressé de 0,3 % relativement à ceux de la même période de 2023.

### III. Evolution des prix à l'importation par sections

#### **Une hausse des prix des « produits chimiques et connexes »**

Les prix des « produits chimiques et connexes » ont évolué de 11,9 % par rapport au mois précédent. Cette évolution est imputable à celle des prix des médicaments provenant de la Chine (+70,1 %) et de l'Inde (+24,8 %). En glissement annuel, les prix des « produits chimiques et connexes » ont reculé de 28,5 %. Sur les 12 mois de 2024, ils ont reculé de 4,3 %, relativement à ceux de la même période de 2023.

#### **Un renchérissement des prix des « pierres et métaux précieux »**

Le renchérissement des prix des « pierres et métaux précieux » de 20,7 %, en rythme mensuel, est consécutif à celui des prix des barres en fer, aciers non alliés provenant de la Turquie (+43,7 %) et des produits laminés plats à chaud, en fer ou aciers en provenance de la Chine (+10,3 %). En glissement annuel, les prix des « pierres et métaux précieux » ont baissé de 8,8 %. Au cours des 12 mois de 2024, ils ont également baissé de 11,7 % comparés à ceux de la même période de 2023.

#### **Une augmentation des prix des « machines et appareils »**

En décembre 2024, les prix des « machines et appareils » ont augmenté de 3,9 % par rapport au mois précédent. Cette augmentation est imputable à celle des prix des parties reconnaissables comme étant destinées aux machines provenant de la Belgique (+47,4 %) et de la Chine (+34,1 %). En glissement annuel, les prix des « machines et appareils » ont progressé de 29,5 %. Sur l'année 2024, ils ont augmenté de 13,9 %, relativement à ceux de l'année 2023.

#### **Une augmentation des prix des « produits chimiques et connexes »**

Les prix des « produits chimiques et connexes » ont progressé de 10,7 % en décembre 2023. Cette hausse est expliquée principalement par celle des médicaments provenant de l'Inde (+22,5 %) et des insecticides (+13,3 %) venant de la Chine et de l'Inde. Par rapport au mois de décembre 2022, les prix des « produits chimiques et connexes » ont augmenté de 29,3 %. De janvier à décembre 2023, ils ont progressé de 7,3 %, par rapport à la même période un an auparavant.

## IV. ANNEXES

**Tableau 1 : Variation de l'indice des prix à l'exportation par section et par pays**

Sections/ Produits	Poids	2 023	2 024				CUMUL		DEC-24/NOV-24	DEC-24/DEC-23	CUMUL-24/CUMUL-23	CONTRIBUTION
		Dec	Sept	Oct	Nov	Déc	2023	2024				
<b>Animaux vivants et produits du règne animal</b>	<b>88,8</b>	<b>98,5</b>	<b>95,2</b>	<b>92,6</b>	<b>93,2</b>	<b>94,5</b>	<b>100,3</b>	<b>98,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>-2,3</b>	<b>0,0</b>
<b>Poissons congelés, à l'exception de ceux du n° 03.04.</b>	<b>58,8</b>	<b>97,8</b>	<b>94,3</b>	<b>90,5</b>	<b>91,4</b>	<b>93,3</b>	<b>99,9</b>	<b>98,3</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>-1,6</b>	<b>0,0</b>
Chine	3,0	92,5	91,3	50,8	50,8	65,9	98,5	78,0	1,0	0,5	-20,8	0,0
Corée, Rép. Populaire Démocratique	4,6	123,9	133,9	134,0	134,0	134,0	98,4	134,2	1,0	1,2	36,4	0,0
Corée, République de	46,8	95,4	90,0	87,9	89,0	90,4	100,1	95,8	1,0	0,9	-4,3	0,0
Vietnam	4,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0	0,0	0,0
<b>Filets et autre chair de poissons,frais,réfrigérés ou congelés.</b>	<b>30,1</b>	<b>99,7</b>	<b>97,0</b>	<b>96,8</b>	<b>96,8</b>	<b>96,8</b>	<b>101,1</b>	<b>97,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>-3,5</b>	<b>0,0</b>
Chine	22,3	96,1	96,6	96,1	96,1	96,1	96,1	96,3	1,0	1,0	0,3	0,0
Corée, République de	7,8	109,8	98,0	98,5	98,5	98,5	115,4	100,9	1,0	0,8	-12,5	0,0
<b>Produits du règne végétal</b>	<b>282,2</b>	<b>89,5</b>	<b>99,7</b>	<b>102,8</b>	<b>105,9</b>	<b>103,2</b>	<b>97,4</b>	<b>101,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>
<b>Noix de coco,du brésil,de cajou fraîches ou sèches,même décortiquées.</b>	<b>193,0</b>	<b>83,9</b>	<b>98,5</b>	<b>92,4</b>	<b>97,0</b>	<b>91,4</b>	<b>94,8</b>	<b>97,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>3,2</b>	<b>0,0</b>
Inde	104,5	100,8	105,8	101,3	109,7	99,4	105,5	105,4	1,1	1,1	-0,1	0,0
Vietnam	88,4	64,0	89,9	81,9	81,9	81,9	82,2	89,0	1,0	0,9	8,3	0,0
<b>Autres fruits à coques, frais ou secs, même décortiqués</b>	<b>54,6</b>	<b>110,2</b>	<b>110,2</b>	<b>146,8</b>	<b>146,8</b>	<b>146,8</b>	<b>110,2</b>	<b>123,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>12,1</b>	<b>0,0</b>
Inde	54,6	110,2	110,2	146,8	146,8	146,8	110,2	123,5	1,0	1,3	12,1	0,0
<b>Café;coques et pellicules de café;succédanés du café contenant du café.</b>	<b>34,6</b>	<b>87,8</b>	<b>89,8</b>	<b>91,4</b>	<b>91,4</b>	<b>100,3</b>	<b>91,9</b>	<b>89,4</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>-2,8</b>	<b>0,0</b>
Gambie	7,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0	0,0	0,0
Maroc	13,8	96,9	99,9	103,7	103,7	103,7	94,9	99,2	1,0	1,1	4,6	0,0
Sénégal	12,9	70,5	72,6	72,8	72,8	96,7	83,8	72,3	1,0	0,9	-13,8	0,0
<b>Graisses et huiles</b>	<b>2,1</b>	<b>114,9</b>	<b>200,7</b>	<b>131,1</b>	<b>108,2</b>	<b>108,2</b>	<b>126,6</b>	<b>129,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>2,5</b>	<b>0,0</b>
<b>Huile de palme et ses fractions,même raffinées</b>	<b>2,1</b>	<b>114,9</b>	<b>200,7</b>	<b>131,1</b>	<b>108,2</b>	<b>108,2</b>	<b>126,6</b>	<b>129,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>2,5</b>	<b>0,0</b>
France	2,1	114,9	200,7	131,1	108,2	108,2	126,6	129,8	0,8	0,9	2,5	0,0
<b>Produits des industries alimentaires et tabacs</b>	<b>44,0</b>	<b>98,5</b>	<b>97,8</b>	<b>96,5</b>	<b>97,8</b>	<b>101,3</b>	<b>99,5</b>	<b>99,2</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,0</b>
<b>Cacao en fèves et brisures de fèves, bruts ou torréfiés.</b>	<b>37,7</b>	<b>96,2</b>	<b>96,8</b>	<b>96,1</b>	<b>97,6</b>	<b>101,5</b>	<b>97,1</b>	<b>97,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>
Maroc	13,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0	0,0	0,0
Pays-bas	24,1	94,0	95,1	93,9	96,3	102,3	95,4	96,8	1,0	1,0	1,4	0,0
<b>Soupes,potages ou bouillons préparés;préparations alimentaires composites.</b>	<b>1,8</b>	<b>183,9</b>	<b>149,5</b>	<b>132,3</b>	<b>132,3</b>	<b>138,0</b>	<b>180,9</b>	<b>162,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,7</b>	<b>-10,5</b>	<b>0,0</b>

Sections/ Produits	Poids	2 023	2 024				CUMUL		DEC-24/NOV-24	DEC-24/DEC-23	CUMUL-24/CUMUL-23	CONTRIBUTION
		Dec	Sept	Oct	Nov	Déc	2023	2024				
Etats-Unis	1,8	183,9	149,5	132,3	132,3	138,0	180,9	162,0	1,0	0,7	-10,5	0,0
<b>Eaux (minérales et gazéifiées),avec sucre;boissons sans alcool(N 2009 n.c)</b>	<b>4,1</b>	<b>82,5</b>	<b>83,5</b>	<b>83,6</b>	<b>83,6</b>	<b>83,6</b>	<b>85,8</b>	<b>83,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>-2,6</b>	<b>0,0</b>
Sierra Leone	4,1	82,5	83,5	83,6	83,6	83,6	85,8	83,6	1,0	0,9	-2,6	0,0
<b>Tabacs bruts ou non fabriqués ; déchets de tabac.</b>	<b>0,5</b>	<b>100,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>						
Côte d'Ivoire	0,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0	0,0	0,0
<b>Produits minéraux</b>	<b>7 146,7</b>	<b>97,8</b>	<b>99,5</b>	<b>98,6</b>	<b>99,4</b>	<b>99,6</b>	<b>97,2</b>	<b>98,7</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>0,7</b>
<b>Minerais d'aluminium et leurs concentrés.</b>	<b>7 142,4</b>	<b>97,7</b>	<b>99,5</b>	<b>98,5</b>	<b>99,4</b>	<b>99,6</b>	<b>97,2</b>	<b>98,7</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>0,7</b>
Emirats Arabes Unis	267,2	97,6	99,5	99,5	99,5	99,7	97,0	98,8	1,0	1,0	1,8	0,0
Canada	86,4	97,6	99,5	99,5	99,5	99,7	96,1	98,7	1,0	1,0	2,6	0,0
Cameroun	16,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0	0,0	0,0
Chine	5 105,3	97,6	99,5	98,2	99,5	99,7	97,3	98,6	1,0	1,0	1,4	0,5
Allemagne	271,3	97,6	99,5	99,5	99,5	99,5	96,3	98,7	1,0	1,0	2,5	0,0
Espagne	450,3	97,6	99,5	99,5	99,5	99,7	96,3	98,7	1,0	1,0	2,5	0,0
France	220,1	98,1	98,5	98,3	98,3	98,3	98,5	98,2	1,0	1,0	-0,2	0,0
Irlande	334,2	97,6	99,5	99,5	99,5	99,7	95,4	98,8	1,0	1,0	3,5	0,0
Ukraine	391,5	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	1,0	1,0	0,0	0,0
<b>Huiles non brutes de pétrole ou minéraux bitumineux;préparations à 70%ou +</b>	<b>4,3</b>	<b>127,4</b>	<b>127,5</b>	<b>127,5</b>	<b>127,5</b>	<b>127,5</b>	<b>125,4</b>	<b>127,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,7</b>	<b>0,0</b>
Sierra Leone	4,3	127,4	127,5	127,5	127,5	127,5	125,4	127,5	1,0	1,0	1,7	0,0
<b>Produits chimiques et connexes</b>	<b>0,7</b>	<b>104,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>						
<b>Insecticides,fongicides,herbicides,désinfectants en emballages de détail</b>	<b>0,7</b>	<b>104,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>						
Ghana	0,7	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	1,0	1,0	0,0	0,0
<b>Matières plastiques et caoutchouc</b>	<b>117,8</b>	<b>126,7</b>	<b>129,6</b>	<b>127,1</b>	<b>140,3</b>	<b>125,0</b>	<b>127,7</b>	<b>132,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>3,7</b>	<b>0,0</b>
<b>Tubes,tuyaux,accessoires,en matières plastiques.</b>	<b>5,3</b>	<b>181,4</b>	<b>176,0</b>	<b>179,1</b>	<b>176,4</b>	<b>178,1</b>	<b>185,3</b>	<b>179,1</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>-3,3</b>	<b>0,0</b>
Mali	5,3	181,4	176,0	179,1	176,4	178,1	185,3	179,1	1,0	0,9	-3,3	0,0
<b>Articles de transport,d'emballage;bouchons,autres fermetures en plastiques</b>	<b>43,7</b>	<b>162,9</b>	<b>165,9</b>	<b>166,5</b>	<b>180,7</b>	<b>166,3</b>	<b>163,0</b>	<b>169,9</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>4,3</b>	<b>0,0</b>
Guinée-Bissau	2,1	106,4	126,2	127,1	172,2	108,0	138,0	139,2	1,4	1,5	0,8	0,0
Libéria	4,0	164,7	190,3	180,3	194,0	197,9	149,8	163,8	1,1	1,2	9,3	0,0
Mali	37,6	165,8	165,5	167,2	179,8	166,2	165,7	172,2	1,1	1,0	3,9	0,0
<b>Vaisselle,articles de ménage,hygiène,toilette,en matières plastiques</b>	<b>28,8</b>	<b>168,8</b>	<b>168,3</b>	<b>163,2</b>	<b>196,0</b>	<b>170,0</b>	<b>171,2</b>	<b>180,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>5,3</b>	<b>0,0</b>

Sections/ Produits	Poids	2 023	2 024					CUMUL		DEC-24/NOV-24	DEC-24/DEC-23	CUMUL-24/CUMUL-23	CONTRIBUTION
		Dec	Sept	Oct	Nov	Déc	2023	2024					
Burkina Faso	4,6	191,5	190,4	185,2	179,3	179,3	175,7	187,0	1,0	0,9	6,4	0,0	
Guinée-Bissau	0,8	194,5	212,7	201,8	215,1	215,1	149,7	181,7	1,1	1,0	21,4	0,0	
Mali	21,8	160,7	159,0	155,9	200,1	165,7	172,8	178,7	1,3	1,1	3,4	0,0	
Niger	1,6	201,7	208,5	179,9	179,9	179,9	147,3	182,1	1,0	1,1	23,6	0,0	
<b>Caoutchouc naturel et similaires,sous formes primaires ou en plaques</b>	<b>40,1</b>	<b>50,0</b>	<b>56,2</b>	<b>51,5</b>	<b>51,5</b>	<b>40,8</b>	<b>50,5</b>	<b>51,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	
Espagne	14,8	45,6	45,7	45,7	45,7	45,7	45,8	45,7	1,0	1,0	-0,4	0,0	
Malaisie	16,3	52,9	68,0	56,5	56,5	30,1	53,7	55,5	1,0	1,0	3,2	0,0	
Pologne	9,1	51,9	52,0	52,0	52,0	52,0	52,2	52,0	1,0	1,0	-0,5	0,0	
<b>Matières textiles et ouvrages</b>	<b>0,3</b>	<b>100,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>							
<b>Chiffons,ficelles,cordages en textiles,sous forme de déchets ou frippes</b>	<b>0,3</b>	<b>100,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>							
Côte d'Ivoire	0,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0	0,0	0,0	
<b>Pierres et métaux précieux</b>	<b>2 312,4</b>	<b>135,3</b>	<b>135,3</b>	<b>135,3</b>	<b>135,3</b>	<b>135,3</b>	<b>134,9</b>	<b>135,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	
<b>Or (y.c. or platine) sous formes brutes,mi-ouvrées,en poudre.</b>	<b>2 307,6</b>	<b>135,6</b>	<b>135,6</b>	<b>135,6</b>	<b>135,6</b>	<b>135,6</b>	<b>135,2</b>	<b>135,6</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	
Emirats Arabes Unis	2 307,6	135,6	135,6	135,6	135,6	135,6	135,2	135,6	1,0	1,0	0,3	0,3	
<b>Déchets,débris de fonte,fer,acier(ferraille);déchets lingotés en fer,acier</b>	<b>4,8</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>11,0</b>	<b>10,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>-2,0</b>	<b>0,0</b>	
Inde	4,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	11,0	10,8	1,0	1,0	-2,0	0,0	
<b>Métaux communs et ouvrages</b>	<b>2,9</b>	<b>102,2</b>	<b>105,6</b>	<b>99,4</b>	<b>100,4</b>	<b>105,0</b>	<b>102,7</b>	<b>101,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>-1,6</b>	<b>0,0</b>	
<b>Réipients pour gazs comprimés ou liquéfiés, en fonte, fer ou acier.</b>	<b>2,9</b>	<b>102,2</b>	<b>105,6</b>	<b>99,4</b>	<b>100,4</b>	<b>105,0</b>	<b>102,7</b>	<b>101,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>-1,6</b>	<b>0,0</b>	
Belgique	1,5	104,3	111,0	98,9	100,9	110,0	105,3	101,9	1,0	1,0	-3,2	0,0	
Sierra Leone	1,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1,0	1,0	0,0	0,0	
<b>Marchandises et Produits divers</b>	<b>1,9</b>	<b>188,4</b>	<b>150,6</b>	<b>103,3</b>	<b>155,0</b>	<b>197,9</b>	<b>175,6</b>	<b>170,1</b>	<b>1,5</b>	<b>0,8</b>	<b>-3,1</b>	<b>0,0</b>	
<b>Autres meubles et leurs parties.</b>	<b>1,9</b>	<b>188,4</b>	<b>150,6</b>	<b>103,3</b>	<b>155,0</b>	<b>197,9</b>	<b>175,6</b>	<b>170,1</b>	<b>1,5</b>	<b>0,8</b>	<b>-3,1</b>	<b>0,0</b>	
Guinée-Bissau	0,3	184,7	166,1	230,9	232,5	232,5	161,3	193,8	1,0	1,1	20,2	0,0	
Mali	1,6	189,1	147,4	77,0	139,0	190,8	178,5	165,2	1,8	0,7	-7,5	0,0	
<b>Total général</b>	<b>10 000,0</b>	<b>106,6</b>	<b>108,1</b>	<b>107,5</b>	<b>108,4</b>	<b>108,3</b>	<b>106,4</b>	<b>107,7</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,0</b>	

<b>INDICE SOUS-JACENT</b>	<b>9 885,9</b>	<b>107,0</b>	<b>108,3</b>	<b>107,7</b>	<b>108,6</b>	<b>108,6</b>	<b>106,6</b>	<b>107,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,0</b>
<b>INDICE VOLATIL</b>	<b>114,1</b>	<b>70,6</b>	<b>90,5</b>	<b>84,4</b>	<b>84,3</b>	<b>84,4</b>	<b>84,5</b>	<b>89,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>6,2</b>	<b>0,0</b>

Source : INS



**Tableau 2 : Variation de l'indice des prix à l'importation par section et par pays**

Sections/ Produits	Poids	2023	2024				CUMUL		DEC-24/NOV-24	DEC-24/DEC-23	CUMUL-24/CUMUL-23	CONTRIBUTION
		Dec	Sept	Oct	Nov	Dec	2023	2024				
<b>Animaux vivants et produits du regne animal</b>	<b>146,6</b>	<b>147,4</b>	<b>158,7</b>	<b>154,7</b>	<b>155,6</b>	<b>155,1</b>	<b>151,6</b>	<b>156,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>5,2</b>	<b>3,4</b>	<b>0,0</b>
<b>Abats comestibles</b>	<b>146,3</b>	<b>147,3</b>	<b>151,7</b>	<b>151,7</b>	<b>152,3</b>	<b>151,5</b>	<b>142,7</b>	<b>150,8</b>	<b>-0,5</b>	<b>2,9</b>	<b>5,7</b>	<b>0,0</b>
Brésil	4,2	140,4	144,6	144,6	145,1	145,2	138,6	144,3	0,0	3,4	4,1	0,0
France	3,7	154,0	158,6	158,6	159,2	159,6	148,3	158,4	0,2	3,6	6,8	0,0
Royaume-Uni	1,6	152,2	156,7	156,7	157,3	157,3	149,7	156,4	0,0	3,4	4,5	0,0
<b>Viandes et abats comestibles</b>	<b>98,7</b>	<b>150,9</b>	<b>157,6</b>	<b>155,6</b>	<b>155,6</b>	<b>156,4</b>	<b>150,7</b>	<b>156,1</b>	<b>0,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,5</b>	<b>0,0</b>
Espagne	18,5	151,4	157,3	157,6	157,9	158,4	152,1	157,1	0,3	4,6	3,3	0,0
Etats-Unis	15,9	149,9	155,7	156,0	156,3	156,4	149,1	155,6	0,1	4,4	4,3	0,0
Ukraine	11,3	151,7	154,8	155,9	155,9	159,2	142,8	154,0	2,2	5,0	7,9	0,0
Italie	9,4	151,6	157,9	154,8	155,0	158,2	152,7	157,0	2,1	4,3	2,8	0,0
Pays-bas	8,1	151,7	157,6	157,9	158,2	158,3	167,5	156,9	0,1	4,4	-6,3	0,0
<b>Poissons congelés</b>	<b>3,5</b>	<b>209,2</b>	<b>194,1</b>	<b>212,6</b>	<b>212,7</b>	<b>206,2</b>	<b>196,8</b>	<b>207,7</b>	<b>-3,1</b>	<b>-1,5</b>	<b>5,5</b>	<b>0,0</b>
Chine	1,4	198,9	153,7	196,8	196,8	197,4	177,4	193,0	0,3	-0,8	8,8	0,0
Mauritanie	2,1	216,4	222,0	223,5	223,7	212,2	210,3	217,8	-5,1	-1,9	3,6	0,0
<b>Lait et crème de lait,non concentrés ni additionnés d'édulcorants.</b>	<b>6,2</b>	<b>78,3</b>	<b>119,7</b>	<b>103,9</b>	<b>89,1</b>	<b>82,4</b>	<b>128,5</b>	<b>125,3</b>	<b>-7,5</b>	<b>5,2</b>	<b>-2,5</b>	<b>0,0</b>
Belgique	6,2	78,3	119,7	103,9	89,1	82,4	128,5	125,3	-7,5	5,2	-2,5	0,0
<b>Lait et crème de lait,concentrés ou additionnés d'édulcorants.</b>	<b>24,0</b>	<b>145,6</b>	<b>177,5</b>	<b>161,4</b>	<b>170,8</b>	<b>167,5</b>	<b>162,9</b>	<b>168,0</b>	<b>-2,0</b>	<b>15,0</b>	<b>3,1</b>	<b>0,0</b>
Pays-bas	7,8	93,4	160,4	104,6	104,6	196,1	151,5	149,7	87,5	109,9	-1,2	0,1
Irlande	7,2	209,3	158,2	154,4	154,5	154,7	215,9	164,3	0,1	-26,1	-23,9	0,0
<b>Produits du règne végétal</b>	<b>624,7</b>	<b>93,5</b>	<b>97,0</b>	<b>91,4</b>	<b>89,9</b>	<b>90,6</b>	<b>90,4</b>	<b>89,8</b>	<b>0,8</b>	<b>-3,0</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,0</b>
<b>Oignons,poireaux et autres légumes alliacés,frais ou réfrigérés.</b>	<b>63,9</b>	<b>113,7</b>	<b>117,8</b>	<b>114,6</b>	<b>117,3</b>	<b>115,5</b>	<b>116,0</b>	<b>116,5</b>	<b>-1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>
Pays-bas	52,9	113,4	117,2	114,0	116,9	114,7	114,9	115,7	-1,9	1,1	0,7	0,0
Belgique	5,5	119,0	121,6	118,6	121,3	119,5	116,8	119,6	-1,4	0,4	2,4	0,0
<b>Thé.</b>	<b>16,4</b>	<b>94,3</b>	<b>136,9</b>	<b>129,5</b>	<b>104,1</b>	<b>107,0</b>	<b>141,8</b>	<b>141,7</b>	<b>2,8</b>	<b>13,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Chine	9,0	88,0	127,1	111,7	76,1	95,3	143,7	139,7	25,3	8,2	-2,8	0,0
Sri Lanka	7,4	102,0	149,0	151,3	138,5	121,4	139,4	144,2	-12,4	19,0	3,5	0,0
<b>Riz.</b>	<b>517,0</b>	<b>89,3</b>	<b>91,6</b>	<b>85,8</b>	<b>84,7</b>	<b>85,6</b>	<b>83,4</b>	<b>82,7</b>	<b>1,1</b>	<b>-4,2</b>	<b>-0,8</b>	<b>0,0</b>
Inde	282,7	63,2	50,3	55,5	50,5	50,7	56,1	51,1	0,4	-19,7	-8,9	0,0
Etats-Unis	87,5	156,7	191,5	164,9	169,3	169,3	151,4	158,8	0,0	8,0	4,9	0,0

Sections/ Produits	Poids	2023	2024				CUMUL		DEC-24/NOV-24	DEC-24/DEC-23	CUMUL-24/CUMUL-23	CONTRIBUTION
		Dec	Sept	Oct	Nov	Dec	2023	2024				
Pakistan	36,5	113,2	91,6	91,3	91,3	91,3	113,2	91,4	0,0	-19,3	-19,2	0,0
<b>Graisses et huiles</b>	<b>96,5</b>	<b>76,5</b>	<b>79,6</b>	<b>80,4</b>	<b>76,6</b>	<b>76,4</b>	<b>91,6</b>	<b>79,0</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,1</b>	<b>-13,8</b>	<b>0,0</b>
<b>Huile de palme et ses fractions,même raffinées</b>	<b>73,3</b>	<b>63,5</b>	<b>68,5</b>	<b>68,5</b>	<b>68,6</b>	<b>68,6</b>	<b>84,1</b>	<b>68,7</b>	<b>0,0</b>	<b>7,9</b>	<b>-18,3</b>	<b>0,0</b>
Indonésie	62,0	58,5	64,3	64,3	64,3	64,3	82,8	64,5	0,0	10,0	-22,1	0,0
Sierra Leone	11,3	91,4	91,7	91,7	92,1	92,0	91,2	91,6	-0,1	0,7	0,5	0,0
<b>Huile de tournesol,carthame,coton et fractions,même raffinées</b>	<b>4,7</b>	<b>150,3</b>	<b>154,0</b>	<b>154,1</b>	<b>85,8</b>	<b>85,8</b>	<b>148,2</b>	<b>142,5</b>	<b>0,0</b>	<b>-42,9</b>	<b>-3,9</b>	<b>0,0</b>
Ukraine	4,7	150,3	154,0	154,1	85,8	85,8	148,2	142,5	0,0	-42,9	-3,9	0,0
<b>Margarine;mélanges ou préparations alimentaires de graisses ou d'huiles.</b>	<b>18,4</b>	<b>109,3</b>	<b>104,8</b>	<b>108,6</b>	<b>106,1</b>	<b>105,2</b>	<b>107,0</b>	<b>103,7</b>	<b>-0,9</b>	<b>-3,8</b>	<b>-3,1</b>	<b>0,0</b>
Pays-bas	8,0	119,0	115,9	118,5	105,8	105,8	111,2	109,3	0,0	-11,1	-1,7	0,0
Tunisie	7,5	93,2	85,2	98,0	98,0	98,9	95,8	93,7	0,9	6,1	-2,2	0,0
<b>Produits des industries alimentaires et tabacs</b>	<b>694,9</b>	<b>112,1</b>	<b>107,7</b>	<b>105,1</b>	<b>100,1</b>	<b>101,6</b>	<b>111,5</b>	<b>110,7</b>	<b>1,5</b>	<b>-9,4</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,1</b>
<b>Sucres de canne,betterave,saccharose chimiquement pur à l'état solide)</b>	<b>237,4</b>	<b>90,6</b>	<b>59,7</b>	<b>55,1</b>	<b>55,8</b>	<b>57,7</b>	<b>79,9</b>	<b>69,6</b>	<b>3,4</b>	<b>-36,4</b>	<b>-12,8</b>	<b>0,0</b>
Brésil	168,1	44,7	44,8	44,8	44,2	44,9	45,7	44,7	1,6	0,5	-2,2	0,0
Maroc	43,4	137,6	106,7	84,0	56,5	59,4	133,7	78,3	5,2	-56,8	-41,4	0,0
France	13,9	483,3	44,6	46,9	136,9	181,0	304,0	310,3	32,3	-62,5	2,1	0,1
<b>Extraits de malt;préparations alimentaires contenant -50% à -10% de cacao</b>	<b>58,3</b>	<b>182,4</b>	<b>185,4</b>	<b>194,5</b>	<b>185,6</b>	<b>192,7</b>	<b>172,3</b>	<b>188,0</b>	<b>3,8</b>	<b>5,7</b>	<b>9,1</b>	<b>0,0</b>
Pays-bas	20,8	133,1	110,0	107,0	107,5	107,5	136,6	112,0	0,0	-19,3	-18,1	0,0
Chine	16,2	334,9	366,7	371,1	331,3	342,8	295,8	355,0	3,5	2,3	20,0	0,0
<b>Soupes,potages ou bouillons préparés;préparations alimentaires composites.</b>	<b>41,9</b>	<b>241,7</b>	<b>238,8</b>	<b>260,4</b>	<b>228,0</b>	<b>232,8</b>	<b>240,5</b>	<b>248,6</b>	<b>2,1</b>	<b>-3,7</b>	<b>3,4</b>	<b>0,0</b>
Chine	25,3	248,7	253,9	283,5	245,4	234,1	266,7	265,0	-4,6	-5,9	-0,6	0,0
Espagne	6,9	186,1	210,0	216,9	216,9	214,6	169,8	203,1	-1,1	15,3	19,6	0,0
Sénégal	5,6	274,6	200,2	219,7	149,4	237,5	209,4	231,9	59,0	-13,5	10,7	0,0
<b>Eaux (minérales et gazéifiées),avec sucre;boissons sans alcool(N 2009 n.c)</b>	<b>64,4</b>	<b>100,0</b>	<b>116,7</b>	<b>106,0</b>	<b>97,3</b>	<b>102,2</b>	<b>110,9</b>	<b>111,8</b>	<b>5,1</b>	<b>2,2</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>
Espagne	18,6	112,1	125,2	108,6	92,2	115,8	130,9	119,0	25,6	3,3	-9,1	0,0
Algérie	14,1	113,0	114,2	112,9	112,4	109,1	111,9	117,9	-2,9	-3,5	5,3	0,0
Thaïlande	10,8	64,0	106,8	88,4	88,3	82,0	96,9	102,2	-7,1	28,1	5,5	0,0
<b>Cigares,cigarillos et cigarettes,en tabac ou en succédanés de tabac.</b>	<b>131,7</b>	<b>85,3</b>	<b>91,4</b>	<b>87,2</b>	<b>89,6</b>	<b>89,5</b>	<b>89,5</b>	<b>90,7</b>	<b>-0,1</b>	<b>4,9</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
Emirats Arabes Unis	60,2	83,8	96,5	92,7	92,5	92,4	91,2	95,5	-0,1	10,2	4,8	0,0
Pologne	47,4	88,8	89,6	82,9	89,6	89,4	89,4	88,8	-0,1	0,8	-0,6	0,0
Nigéria	19,7	80,8	80,7	80,7	80,7	80,7	84,7	80,8	0,0	-0,1	-4,6	0,0

Sections/ Produits	Poids	2023	2024				CUMUL		DEC-24/NOV-24	DEC-24/DEC-23	CUMUL-24/CUMUL-23	CONTRIBUTION
		Dec	Sept	Oct	Nov	Dec	2023	2024				
<b>Produits minéraux</b>	<b>3 815,1</b>	<b>141,3</b>	<b>131,7</b>	<b>126,8</b>	<b>128,2</b>	<b>126,6</b>	<b>141,6</b>	<b>135,4</b>	<b>-1,3</b>	<b>-10,5</b>	<b>-4,4</b>	<b>-0,5</b>
<b>Chaux vive,éteinte et hydraulique (oxyde,hydroxyde de calcium,2825 exclus</b>	<b>18,4</b>	<b>149,1</b>	<b>105,5</b>	<b>137,6</b>	<b>137,6</b>	<b>137,6</b>	<b>143,0</b>	<b>127,7</b>	<b>0,0</b>	<b>-7,7</b>	<b>-10,7</b>	<b>0,0</b>
Turquie	18,4	149,1	105,5	137,6	137,6	137,6	143,0	127,7	0,0	-7,7	-10,7	0,0
<b>Ciments hydrauliques (y compris</b>	<b>79,2</b>	<b>114,6</b>	<b>116,1</b>	<b>116,0</b>	<b>116,2</b>	<b>117,4</b>	<b>110,1</b>	<b>115,9</b>	<b>1,1</b>	<b>2,5</b>	<b>5,3</b>	<b>0,0</b>
Espagne	15,9	110,5	114,8	115,4	116,0	117,2	108,1	114,1	1,1	6,1	5,6	0,0
Turquie	63,0	115,6	116,0	116,0	116,0	117,4	110,7	116,2	1,2	1,6	5,0	0,0
<b>Huiles non brutes de pétrole ou minéraux bitumineux;préparations à 70%ou +</b>	<b>3 692,3</b>	<b>141,8</b>	<b>132,1</b>	<b>126,8</b>	<b>128,2</b>	<b>126,6</b>	<b>142,2</b>	<b>135,8</b>	<b>-1,3</b>	<b>-10,7</b>	<b>-4,5</b>	<b>-0,5</b>
Pays-bas	2 896,4	140,7	129,4	123,3	125,3	123,5	142,3	134,5	-1,5	-12,2	-5,4	-0,4
Belgique	279,1	169,8	180,5	120,7	122,8	118,9	161,1	148,7	-3,2	-30,0	-7,7	-0,1
Singapour	167,3	137,4	137,8	131,7	129,4	126,9	146,0	141,0	-1,9	-7,6	-3,4	0,0
Togo	122,7	154,8	128,0	142,8	120,8	119,7	149,1	138,7	-0,9	-22,7	-7,0	0,0
<b>Produits chimiques et connexes</b>	<b>894,1</b>	<b>150,1</b>	<b>120,4</b>	<b>106,9</b>	<b>95,8</b>	<b>107,3</b>	<b>121,8</b>	<b>116,5</b>	<b>11,9</b>	<b>-28,5</b>	<b>-4,3</b>	<b>0,9</b>
<b>Cyanures, oxycyanures et cyanures complexes.</b>	<b>33,6</b>	<b>100,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>						
Corée, République de	33,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Médicaments (3002,3005,3006 exclus) pour la vente au détail.</b>	<b>678,1</b>	<b>163,6</b>	<b>121,1</b>	<b>107,0</b>	<b>91,8</b>	<b>106,7</b>	<b>126,2</b>	<b>117,8</b>	<b>16,3</b>	<b>-34,7</b>	<b>-6,6</b>	<b>0,9</b>
Inde	321,8	216,0	123,7	101,4	82,0	102,4	137,2	121,2	24,8	-52,6	-11,6	0,6
Chine	161,0	120,6	124,0	86,1	51,2	87,1	119,4	107,3	70,1	-27,8	-10,1	0,5
France	156,9	112,8	116,1	136,7	148,1	134,1	114,8	122,0	-9,4	18,9	6,3	-0,2
<b>Insecticides,fongicides,herbicides,désinfectants en emballages de détail</b>	<b>65,0</b>	<b>118,7</b>	<b>133,3</b>	<b>108,6</b>	<b>120,6</b>	<b>117,9</b>	<b>114,3</b>	<b>117,1</b>	<b>-2,3</b>	<b>-0,7</b>	<b>2,5</b>	<b>0,0</b>
Chine	52,7	105,5	141,2	112,9	110,9	115,8	108,1	116,8	4,4	9,8	8,0	0,0
Inde	12,2	176,1	99,2	90,0	162,8	126,9	140,9	118,5	-22,1	-27,9	-15,9	0,0
<b>Matières plastiques et caoutchouc</b>	<b>299,4</b>	<b>114,7</b>	<b>127,0</b>	<b>111,8</b>	<b>113,5</b>	<b>122,5</b>	<b>123,4</b>	<b>121,3</b>	<b>7,9</b>	<b>6,8</b>	<b>-1,7</b>	<b>0,2</b>
<b>Polymères de l'éthylène, sous formes primaires.</b>	<b>76,8</b>	<b>147,0</b>	<b>140,5</b>	<b>140,6</b>	<b>140,2</b>	<b>152,2</b>	<b>150,0</b>	<b>150,6</b>	<b>8,6</b>	<b>3,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>
Arabie Saoudite	33,7	144,4	133,6	137,1	137,6	151,8	147,9	145,1	10,3	5,1	-1,9	0,0
Emirats Arabes Unis	21,1	147,9	142,6	146,4	144,4	149,0	147,4	145,7	3,2	0,7	-1,2	0,0
Etats-Unis	11,1	156,6	160,8	161,8	143,7	153,3	159,6	173,6	6,7	-2,1	8,8	0,0
<b>Polymères de propylène ou d'autres oléfines,sous formes primaires.</b>	<b>39,9</b>	<b>158,7</b>	<b>151,5</b>	<b>154,1</b>	<b>171,6</b>	<b>158,1</b>	<b>155,9</b>	<b>151,5</b>	<b>-7,9</b>	<b>-0,4</b>	<b>-2,8</b>	<b>0,0</b>
Arabie Saoudite	39,9	158,7	151,5	154,1	171,6	158,1	155,9	151,5	-7,9	-0,4	-2,8	0,0
<b>Courroies transporteuses ou de transmission, en caoutchouc vulcanisé.</b>	<b>37,5</b>	<b>73,3</b>	<b>109,9</b>	<b>83,1</b>	<b>43,7</b>	<b>67,8</b>	<b>75,4</b>	<b>87,1</b>	<b>55,0</b>	<b>-7,5</b>	<b>15,5</b>	<b>0,1</b>
Chine	37,5	73,3	109,9	83,1	43,7	67,8	75,4	87,1	55,0	-7,5	15,5	0,1

Sections/ Produits	Poids	2023	2024				CUMUL		DEC-24/NOV-24	DEC-24/DEC-23	CUMUL-24/CUMUL-23	CONTRIBUTION
		Dec	Sept	Oct	Nov	Dec	2023	2024				
<b>Pneumatiques neufs, en caoutchouc.</b>	<b>89,0</b>	<b>93,6</b>	<b>119,2</b>	<b>89,6</b>	<b>101,3</b>	<b>116,2</b>	<b>108,5</b>	<b>106,6</b>	<b>14,7</b>	<b>24,1</b>	<b>-1,7</b>	<b>0,1</b>
Chine	81,9	93,9	121,6	90,1	102,2	118,4	110,1	107,2	15,8	26,1	-2,6	0,1
Sénégal	7,0	90,4	90,8	83,4	90,0	90,0	90,2	99,5	0,0	-0,5	10,3	0,0
<b>Peaux, cuirs, et pelletterie</b>	<b>23,7</b>	<b>46,3</b>	<b>75,7</b>	<b>61,8</b>	<b>57,5</b>	<b>66,0</b>	<b>90,4</b>	<b>78,2</b>	<b>14,9</b>	<b>42,7</b>	<b>-13,5</b>	<b>0,0</b>
<b>Valises,sacs,étuis recouverts de ou en cuir,plastiques,textiles,carton</b>	<b>23,7</b>	<b>46,3</b>	<b>75,7</b>	<b>61,8</b>	<b>57,5</b>	<b>66,0</b>	<b>90,4</b>	<b>78,2</b>	<b>14,9</b>	<b>42,7</b>	<b>-13,5</b>	<b>0,0</b>
Chine	23,7	46,3	75,7	61,8	57,5	66,0	90,4	78,2	14,9	42,7	-13,5	0,0
<b>Bois, liège et ouvrages</b>	<b>8,2</b>	<b>99,9</b>	<b>105,7</b>	<b>84,1</b>	<b>104,4</b>	<b>99,8</b>	<b>139,1</b>	<b>129,5</b>	<b>-4,4</b>	<b>-0,2</b>	<b>-6,9</b>	<b>0,0</b>
<b>Bois contre-plaqués, bois plaqués et bois stratifiés similaires.</b>	<b>7,5</b>	<b>100,6</b>	<b>105,7</b>	<b>81,3</b>	<b>105,1</b>	<b>100,7</b>	<b>143,6</b>	<b>131,8</b>	<b>-4,2</b>	<b>0,1</b>	<b>-8,3</b>	<b>0,0</b>
Chine	7,5	100,6	105,7	81,3	105,1	100,7	143,6	131,8	-4,2	0,1	-8,3	0,0
<b>Papiers et applications</b>	<b>31,6</b>	<b>145,5</b>	<b>151,2</b>	<b>169,5</b>	<b>168,2</b>	<b>157,0</b>	<b>150,9</b>	<b>167,4</b>	<b>-6,7</b>	<b>7,9</b>	<b>11,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Papier à usage domestique,hygiénique,hospitalier;vêtements en papier</b>	<b>4,2</b>	<b>123,0</b>	<b>189,5</b>	<b>225,4</b>	<b>205,6</b>	<b>187,3</b>	<b>148,4</b>	<b>253,3</b>	<b>-8,9</b>	<b>52,3</b>	<b>70,7</b>	<b>0,0</b>
Chine	4,2	123,0	189,5	225,4	205,6	187,3	148,4	253,3	-8,9	52,3	70,7	0,0
<b>Boîtes,sacs,cornets et similaires;cartonnages de bureau,magasin</b>	<b>20,8</b>	<b>166,7</b>	<b>159,0</b>	<b>179,7</b>	<b>182,4</b>	<b>176,1</b>	<b>165,7</b>	<b>171,4</b>	<b>-3,5</b>	<b>5,6</b>	<b>3,4</b>	<b>0,0</b>
Maroc	16,7	150,9	142,0	160,4	163,7	156,7	145,8	155,9	-4,3	3,8	7,0	0,0
Turquie	4,1	231,3	228,9	258,7	258,8	255,5	247,5	234,9	-1,3	10,4	-5,1	0,0
<b>Matières textiles et ouvrages</b>	<b>136,3</b>	<b>94,1</b>	<b>119,7</b>	<b>106,0</b>	<b>105,9</b>	<b>103,2</b>	<b>111,5</b>	<b>116,3</b>	<b>-2,5</b>	<b>9,7</b>	<b>4,3</b>	<b>0,0</b>
<b>Tissus de coton 85% et plus de coton,d'un poids n'excédant pas 200 g/m2.</b>	<b>20,4</b>	<b>80,9</b>	<b>103,6</b>	<b>93,7</b>	<b>90,8</b>	<b>90,5</b>	<b>125,3</b>	<b>114,5</b>	<b>-0,3</b>	<b>11,9</b>	<b>-8,7</b>	<b>0,0</b>
Chine	13,1	83,6	106,5	102,9	101,9	97,7	133,0	120,0	-4,2	16,8	-9,8	0,0
Inde	7,3	76,0	98,4	77,1	70,8	77,7	111,4	104,5	9,7	2,3	-6,2	0,0
<b>Chemises et chemisettes, pour hommes ou garçonnets (bonneterie exclue)</b>	<b>11,2</b>	<b>37,2</b>	<b>48,7</b>	<b>46,4</b>	<b>47,9</b>	<b>60,6</b>	<b>54,5</b>	<b>57,6</b>	<b>26,3</b>	<b>62,7</b>	<b>5,7</b>	<b>0,0</b>
Chine	10,4	30,8	44,4	40,4	41,6	54,4	49,8	52,4	30,5	76,7	5,2	0,0
<b>Articles de friperie.</b>	<b>50,8</b>	<b>87,8</b>	<b>107,9</b>	<b>91,4</b>	<b>84,0</b>	<b>85,7</b>	<b>105,7</b>	<b>101,1</b>	<b>2,0</b>	<b>-2,4</b>	<b>-4,3</b>	<b>0,0</b>
Italie	17,6	78,4	92,7	82,9	83,6	84,1	102,9	90,8	0,5	7,2	-11,8	0,0
Chine	10,3	80,9	90,0	83,0	82,3	80,1	95,2	92,3	-2,6	-0,9	-3,1	0,0
Etats-Unis	6,0	80,1	96,6	77,2	70,7	72,1	93,8	87,9	1,9	-10,0	-6,3	0,0
<b>Chaussures, coiffures, parapluie et parasols</b>	<b>79,3</b>	<b>62,7</b>	<b>92,2</b>	<b>82,4</b>	<b>75,5</b>	<b>86,2</b>	<b>100,6</b>	<b>97,0</b>	<b>14,1</b>	<b>37,5</b>	<b>-3,6</b>	<b>0,1</b>
<b>Autres chaussures à semelles extérieures et dessus en caoutchouc.</b>	<b>75,9</b>	<b>59,9</b>	<b>90,1</b>	<b>80,8</b>	<b>72,6</b>	<b>83,9</b>	<b>100,2</b>	<b>95,3</b>	<b>15,6</b>	<b>40,0</b>	<b>-5,0</b>	<b>0,1</b>
Côte d'Ivoire	0,4	118,1	98,2	98,3	98,9	98,4	122,6	102,5	-0,5	-16,7	-16,4	0,0
Chine	75,5	59,6	90,0	80,7	72,5	83,8	100,1	95,2	15,7	40,6	-4,9	0,1
<b>Pierres, ciment et verre</b>	<b>110,4</b>	<b>107,1</b>	<b>154,5</b>	<b>137,4</b>	<b>120,7</b>	<b>111,4</b>	<b>142,6</b>	<b>148,3</b>	<b>-7,7</b>	<b>4,1</b>	<b>4,0</b>	<b>-0,1</b>

Sections/ Produits	Poids	2023	2024				CUMUL		DEC-24/NOV-24	DEC-24/DEC-23	CUMUL-24/CUMUL-23	CONTRIBUTION
		Dec	Sept	Oct	Nov	Dec	2023	2024				
<b>Pierres de taille ou construction;cubes,dés,pour mosaïques;granulés,éclats</b>	<b>6,1</b>	<b>215,0</b>	<b>98,8</b>	<b>101,8</b>	<b>61,6</b>	<b>85,8</b>	<b>173,9</b>	<b>127,9</b>	<b>39,2</b>	<b>-60,1</b>	<b>-26,5</b>	<b>0,0</b>
Chine	5,1	218,4	86,9	101,8	53,2	80,6	170,7	117,5	51,5	-63,1	-31,2	0,0
<b>Carreaux,revêtements de sol,cubes en céramiques,non vernissés ni émaillés</b>	<b>95,5</b>	<b>98,6</b>	<b>158,5</b>	<b>143,6</b>	<b>127,7</b>	<b>115,8</b>	<b>142,9</b>	<b>153,0</b>	<b>-9,3</b>	<b>17,5</b>	<b>7,0</b>	<b>-0,1</b>
Chine	75,1	96,7	159,2	148,9	133,1	119,3	140,9	154,0	-10,4	23,3	9,3	-0,1
Inde	18,2	104,4	163,2	124,9	109,1	103,3	140,8	146,3	-5,3	-1,0	3,9	0,0
<b>Pierres et métaux précieux</b>	<b>197,6</b>	<b>116,5</b>	<b>107,4</b>	<b>85,1</b>	<b>88,0</b>	<b>106,2</b>	<b>124,3</b>	<b>109,7</b>	<b>20,7</b>	<b>-8,8</b>	<b>-11,7</b>	<b>0,3</b>
<b>Produits laminés plats à chaud,en fer ou aciers non alliés,600 mm ou plus</b>	<b>11,7</b>	<b>99,6</b>	<b>100,3</b>	<b>104,8</b>	<b>87,8</b>	<b>97,1</b>	<b>108,7</b>	<b>107,4</b>	<b>10,6</b>	<b>-2,5</b>	<b>-1,2</b>	<b>0,0</b>
Chine	8,6	86,7	84,1	94,1	72,6	83,6	100,7	97,3	15,2	-3,5	-3,4	0,0
<b>Produits laminés plats,en fer,aciers non alliés,plaqués,revêtus,600mm ou +</b>	<b>98,3</b>	<b>121,2</b>	<b>124,6</b>	<b>82,2</b>	<b>80,8</b>	<b>89,1</b>	<b>128,1</b>	<b>109,7</b>	<b>10,3</b>	<b>-26,4</b>	<b>-14,3</b>	<b>0,1</b>
Chine	98,3	121,2	124,6	82,2	80,8	89,1	128,1	109,7	10,3	-26,4	-14,3	0,1
<b>Barres en fer,aciers non alliés, simplement forgées à chaud,y.c. tords</b>	<b>77,7</b>	<b>114,6</b>	<b>86,3</b>	<b>81,1</b>	<b>95,3</b>	<b>129,2</b>	<b>122,7</b>	<b>108,7</b>	<b>35,6</b>	<b>12,7</b>	<b>-11,4</b>	<b>0,2</b>
Chine	28,0	104,0	83,5	86,6	74,2	85,1	114,2	85,0	14,7	-18,2	-25,6	0,0
Turquie	49,7	120,5	87,9	78,0	107,1	154,0	127,4	122,0	43,7	27,8	-4,2	0,2
<b>Métaux communs et ouvrages</b>	<b>364,2</b>	<b>108,1</b>	<b>123,6</b>	<b>114,7</b>	<b>149,3</b>	<b>151,6</b>	<b>100,8</b>	<b>121,2</b>	<b>1,6</b>	<b>40,2</b>	<b>20,3</b>	<b>0,1</b>
<b>Eléments de voies ferrées,en fonte,fer ou acier.</b>	<b>39,5</b>	<b>193,0</b>	<b>191,7</b>	<b>191,7</b>	<b>331,3</b>	<b>293,2</b>	<b>107,7</b>	<b>218,8</b>	<b>-11,5</b>	<b>51,9</b>	<b>103,0</b>	<b>-0,1</b>
Belgique	39,5	193,0	191,7	191,7	331,3	293,2	107,7	218,8	-11,5	51,9	103,0	-0,1
<b>Constructions et parties de constructions,en fonte,fer ou acier.</b>	<b>219,3</b>	<b>86,5</b>	<b>103,4</b>	<b>104,1</b>	<b>128,6</b>	<b>127,0</b>	<b>87,7</b>	<b>99,2</b>	<b>-1,2</b>	<b>46,8</b>	<b>13,1</b>	<b>0,0</b>
Chine	178,3	83,1	91,7	93,6	124,8	109,4	82,5	90,0	-12,4	31,7	9,1	-0,2
Maroc	24,6	86,2	164,1	164,0	155,6	238,1	99,3	141,5	53,0	176,3	42,5	0,2
<b>Autres ouvrages en fer ou en acier.</b>	<b>35,5</b>	<b>139,8</b>	<b>172,5</b>	<b>93,6</b>	<b>137,0</b>	<b>194,7</b>	<b>134,8</b>	<b>139,1</b>	<b>42,1</b>	<b>39,3</b>	<b>3,2</b>	<b>0,2</b>
Chine	35,5	139,8	172,5	93,6	137,0	194,7	134,8	139,1	42,1	39,3	3,2	0,2
<b>Réservoirs (300 L et -) pour toutes matières (gaz exclu),en aluminium.</b>	<b>20,5</b>	<b>124,9</b>	<b>116,1</b>	<b>122,7</b>	<b>139,7</b>	<b>139,7</b>	<b>113,5</b>	<b>121,0</b>	<b>0,0</b>	<b>11,8</b>	<b>6,6</b>	<b>0,0</b>
Emirats Arabes Unis	10,0	98,6	88,7	100,8	135,7	135,7	76,4	101,4	0,0	37,7	32,6	0,0
Sri Lanka	10,5	150,1	142,2	143,6	143,6	143,6	148,7	139,7	0,0	-4,3	-6,1	0,0
<b>Machines et appareils</b>	<b>1 492,3</b>	<b>91,9</b>	<b>109,1</b>	<b>118,6</b>	<b>114,6</b>	<b>119,0</b>	<b>100,2</b>	<b>114,1</b>	<b>3,9</b>	<b>29,5</b>	<b>13,9</b>	<b>0,6</b>
<b>Turbines hydrauliques, roues hydrauliques et leurs régulateurs.</b>	<b>77,1</b>	<b>88,7</b>	<b>92,6</b>	<b>137,2</b>	<b>137,2</b>	<b>137,2</b>	<b>96,2</b>	<b>103,9</b>	<b>0,0</b>	<b>54,6</b>	<b>8,0</b>	<b>0,0</b>
Chine	77,1	88,7	92,6	137,2	137,2	137,2	96,2	103,9	0,0	54,6	8,0	0,0
<b>Bulldozers,angeldozers,scrapers,excavateurs,compacteuses,autopropulsés</b>	<b>308,4</b>	<b>62,1</b>	<b>118,6</b>	<b>120,4</b>	<b>107,8</b>	<b>102,6</b>	<b>79,8</b>	<b>103,1</b>	<b>-4,8</b>	<b>65,2</b>	<b>29,3</b>	<b>-0,1</b>
Belgique	71,5	113,4	234,7	238,8	182,6	193,2	81,3	187,9	5,8	70,4	131,2	0,1
Chine	167,5	41,3	93,6	95,1	95,8	81,9	87,6	85,1	-14,6	98,0	-2,8	-0,2

Sections/ Produits	Poids	2023	2024				CUMUL		DEC-24/NOV-24	DEC-24/DEC-23	CUMUL-24/CUMUL-23	CONTRIBUTION
		Dec	Sept	Oct	Nov	Dec	2023	2024				
<b>Parties reconnaissables comme étant destinées aux machines des 8425,8430.</b>	<b>127,2</b>	<b>73,3</b>	<b>108,6</b>	<b>107,6</b>	<b>104,1</b>	<b>146,2</b>	<b>127,8</b>	<b>124,8</b>	<b>40,5</b>	<b>99,4</b>	<b>-2,3</b>	<b>0,5</b>
Belgique	44,3	66,3	106,2	177,4	126,4	186,4	180,9	169,2	47,4	180,9	-6,5	0,2
Chine	63,5	68,6	111,0	79,2	113,5	152,2	100,4	105,1	34,1	121,9	4,6	0,2
<b>Machines à trier les minéraux solides;à agglomérer;à former les moules</b>	<b>101,0</b>	<b>99,3</b>	<b>159,4</b>	<b>213,0</b>	<b>200,4</b>	<b>178,3</b>	<b>99,9</b>	<b>148,3</b>	<b>-11,0</b>	<b>79,6</b>	<b>48,4</b>	<b>-0,2</b>
Chine	72,1	90,5	120,3	144,0	199,9	135,4	97,0	122,3	-32,3	49,6	26,0	-0,4
Afrique du Sud	28,9	121,1	256,8	385,1	201,6	285,4	107,0	213,2	41,6	135,6	99,2	0,2
<b>Appareils électriques de téléphonie,par fil,y.c. par courant porteur</b>	<b>122,6</b>	<b>58,5</b>	<b>77,6</b>	<b>81,7</b>	<b>77,9</b>	<b>79,1</b>	<b>63,3</b>	<b>73,3</b>	<b>1,5</b>	<b>35,1</b>	<b>15,9</b>	<b>0,0</b>
Chine	94,1	46,0	62,9	68,2	63,3	64,8	52,1	56,9	2,3	40,9	9,1	0,0
Hong-Kong	27,8	100,0	126,9	126,9	126,7	126,8	100,0	128,3	0,1	26,8	28,3	0,0
<b>Matériels de transport</b>	<b>901,0</b>	<b>151,8</b>	<b>171,7</b>	<b>164,9</b>	<b>141,1</b>	<b>141,6</b>	<b>163,2</b>	<b>159,7</b>	<b>0,3</b>	<b>-6,7</b>	<b>-2,1</b>	<b>0,0</b>
<b>Tracteurs (à l'exclusion des chariots-tracteurs du n° 87.09).</b>	<b>104,8</b>	<b>87,8</b>	<b>28,6</b>	<b>26,8</b>	<b>58,0</b>	<b>47,2</b>	<b>97,0</b>	<b>75,3</b>	<b>-18,5</b>	<b>-46,2</b>	<b>-22,3</b>	<b>-0,1</b>
Belgique	37,9	42,6	37,6	32,1	42,7	37,5	70,5	61,2	-12,2	-11,9	-13,2	0,0
Chine	27,4	114,4	44,4	49,5	93,7	98,4	103,7	79,8	5,0	-14,0	-23,1	0,0
France	38,3	110,3	3,7	3,0	46,1	17,6	117,5	83,6	-61,8	-84,0	-28,9	-0,1
<b>Voitures de tourisme,autres véhicules de transport de personnes (8702 n.c)</b>	<b>215,6</b>	<b>183,8</b>	<b>233,0</b>	<b>220,7</b>	<b>141,7</b>	<b>138,8</b>	<b>202,8</b>	<b>196,3</b>	<b>-2,0</b>	<b>-24,5</b>	<b>-3,2</b>	<b>-0,1</b>
Belgique	169,2	197,2	248,2	236,3	137,2	112,9	212,7	204,5	-17,7	-42,8	-3,8	-0,3
Canada	14,8	116,1	152,3	167,9	143,9	186,2	164,3	161,5	29,4	60,4	-1,7	0,1
Etats-Unis	27,8	137,9	194,7	165,8	166,1	270,2	167,7	169,6	62,7	96,0	1,1	0,2
<b>Véhicules automobiles pour le transport de marchandises.</b>	<b>277,9</b>	<b>79,4</b>	<b>90,4</b>	<b>86,6</b>	<b>73,7</b>	<b>78,7</b>	<b>82,2</b>	<b>80,6</b>	<b>6,8</b>	<b>-0,8</b>	<b>-1,9</b>	<b>0,1</b>
Belgique	112,9	34,2	19,9	16,5	16,0	27,3	45,1	24,7	70,9	-20,3	-45,3	0,1
Chine	164,9	110,3	138,7	134,6	113,2	114,0	107,7	119,0	0,7	3,3	10,5	0,0
<b>Instruments et appareils médicaux chirurgicaux de précision</b>	<b>1,1</b>	<b>96,4</b>	<b>108,3</b>	<b>109,0</b>	<b>78,3</b>	<b>98,5</b>	<b>92,5</b>	<b>122,5</b>	<b>25,9</b>	<b>2,2</b>	<b>32,4</b>	<b>0,0</b>
<b>Lunettes (correctrices, protectrices ou autres) et articles similaires.</b>	<b>1,1</b>	<b>96,4</b>	<b>108,3</b>	<b>109,0</b>	<b>78,3</b>	<b>98,5</b>	<b>92,5</b>	<b>122,5</b>	<b>25,9</b>	<b>2,2</b>	<b>32,4</b>	<b>0,0</b>
Chine	1,1	96,4	108,3	109,0	78,3	98,5	92,5	122,5	25,9	2,2	32,4	0,0
<b>Marchandises et Produits divers</b>	<b>83,1</b>	<b>96,2</b>	<b>86,7</b>	<b>106,7</b>	<b>96,7</b>	<b>94,2</b>	<b>124,8</b>	<b>106,9</b>	<b>-2,5</b>	<b>-2,0</b>	<b>-14,3</b>	<b>0,0</b>
<b>Autres meubles et leurs parties.</b>	<b>31,3</b>	<b>93,7</b>	<b>93,5</b>	<b>85,8</b>	<b>108,5</b>	<b>93,5</b>	<b>115,1</b>	<b>105,8</b>	<b>-13,9</b>	<b>-0,3</b>	<b>-8,1</b>	<b>0,0</b>
Chine	23,1	96,9	89,8	90,5	120,7	93,8	119,2	105,3	-22,2	-3,1	-11,7	-0,1
<b>Constructions préfabriquées.</b>	<b>33,3</b>	<b>101,4</b>	<b>75,9</b>	<b>133,4</b>	<b>94,6</b>	<b>101,3</b>	<b>142,0</b>	<b>110,4</b>	<b>7,1</b>	<b>-0,1</b>	<b>-22,3</b>	<b>0,0</b>
Chine	33,3	101,4	75,9	133,4	94,6	101,3	142,0	110,4	7,1	-0,1	-22,3	0,0
<b>INDICE GLOBAL A L'IMPORTATION</b>	<b>10 000,0</b>	<b>125,4</b>	<b>125,4</b>	<b>121,0</b>	<b>118,4</b>	<b>120,3</b>	<b>126,6</b>	<b>125,8</b>	<b>1,6</b>	<b>-4,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>1,6</b>

Sections/ Produits	Poids	2023	2024				CUMUL		DEC-24/NOV-24	DEC-24/DEC-23	CUMUL-24/ CUMUL-23	CONTRIBUTION
		Dec	Sept	Oct	Nov	Dec	2023	2024				
INDICE SOUS-JACENT	7 254,3	137,1	134,0	127,1	123,9	125,7	136,5	134,0	-2,5	-12,5	-1,8	-1,9
INDICE VOLATIL	2 745,7	94,3	102,6	105,0	103,8	106,0	100,9	105,8	-1,1	-1,6	4,8	-0,3

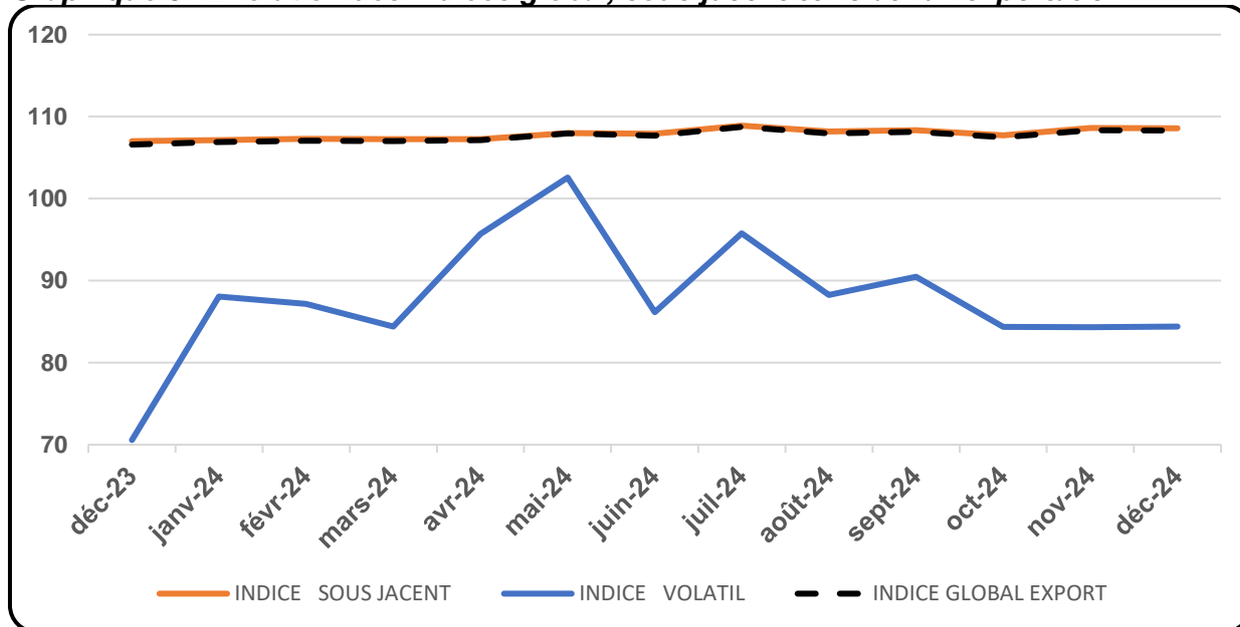
Source : INS

**Tableau 3 : Evolution des termes de l'échange par section**

SECTIONS	déc.-23	sept.-24	oct.-24	nov.-24	déc.-24
Animaux vivants et produits du regne animal	66,8	60,0	59,9	59,9	60,9
Produits du règne végétal	95,7	102,8	112,5	117,8	113,8
Graisses et huiles	150,2	252,1	163,1	141,2	141,6
Produits des industries alimentaires et tabacs	87,9	90,8	91,8	97,6	99,7
Produits minéraux	69,2	75,5	77,7	77,6	78,7
Produits chimiques et connexes	69,3	86,3	97,3	108,5	96,9
Matières plastiques et caoutchouc	110,5	102,0	113,7	123,6	102,1
Matières textiles et ouvrages	106,3	83,5	94,3	94,5	96,9
Pierres et métaux précieux	116,2	126,1	159,1	153,7	127,4
Métaux communs et ouvrages	94,5	85,4	86,7	67,3	69,2
Marchandises et Produits divers	195,9	173,7	96,8	160,3	210,0
<b>TERME DE L'ECHANGE</b>	<b>85,0</b>	<b>86,3</b>	<b>88,8</b>	<b>91,5</b>	<b>90,0</b>

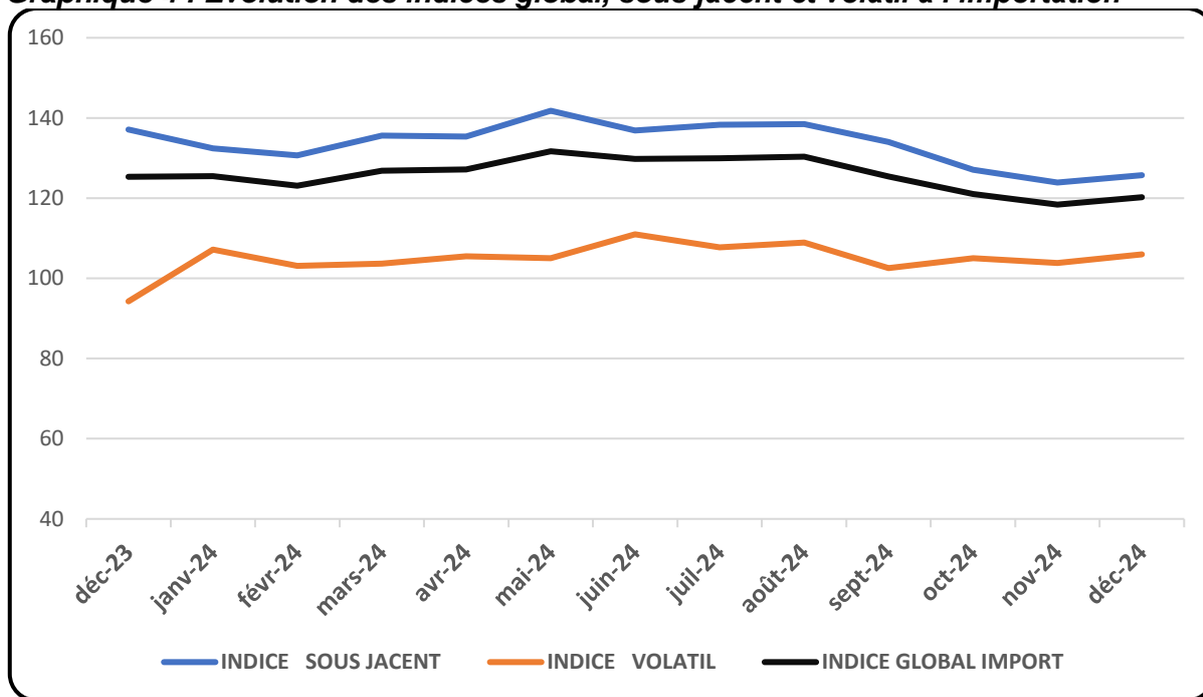
Source : INS

**Graphique 3 : Evolution des indices global, sous-jacent et volatil à l'exportation**



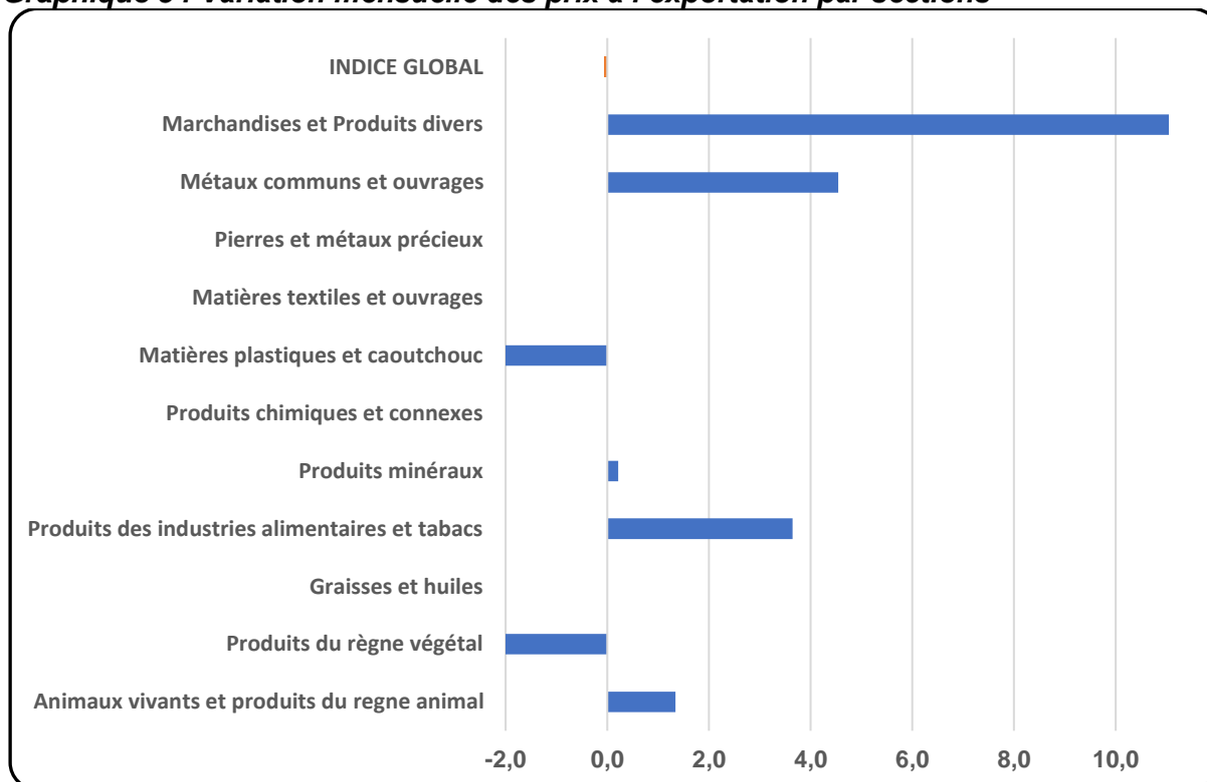
Source : INS

**Graphique 4 : Evolution des indices global, sous-jacent et volatil à l'importation**



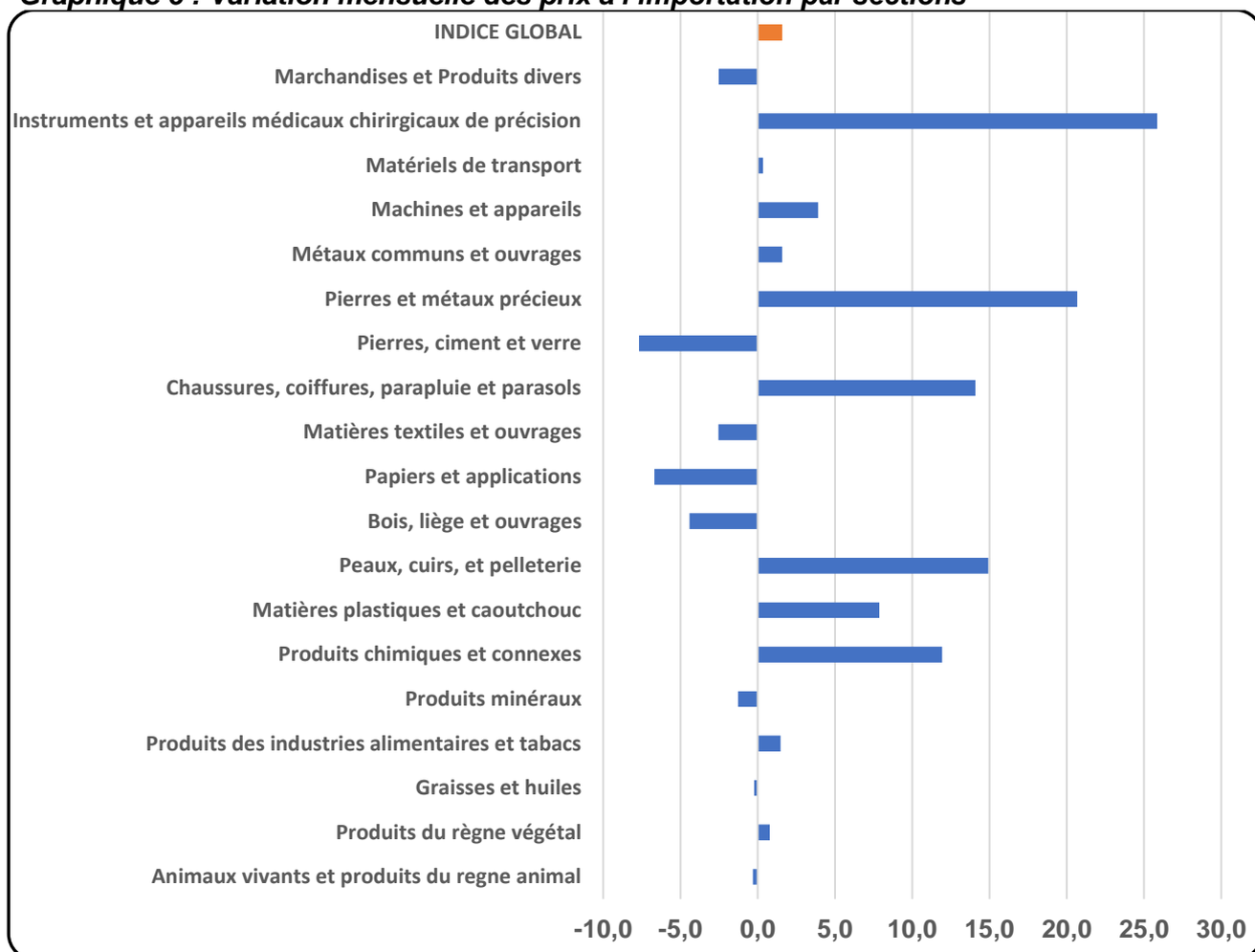
Source : INS

**Graphique 5 : Variation mensuelle des prix à l'exportation par sections**



Source : INS

**Graphique 6 : Variation mensuelle des prix à l'importation par sections**



Source : INS