



NOTE D'ANALYSE ANNUELLE

2023

INDICE DES PRIX A LA PRODUCTION INDUSTRIELLE

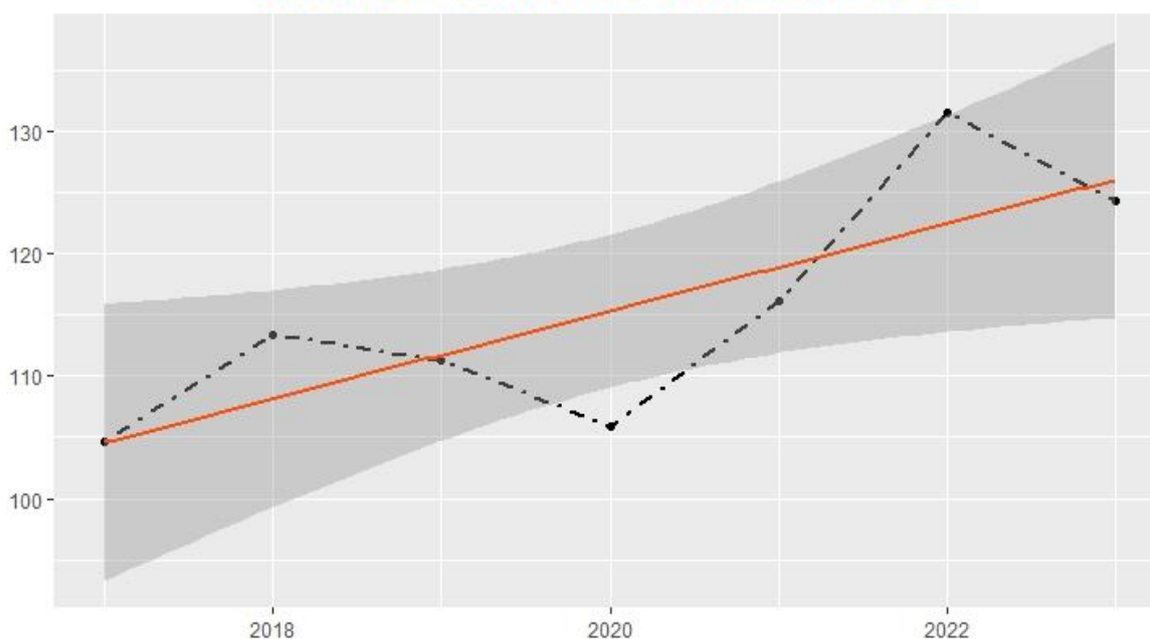
ANALYSE D'ENSEMBLE :

Baisse des prix à la production en 2023

Après des années de hausses constantes, l'année 2023 marque un tournant inattendu pour l'industrie camerounaise. Les prix à la production ont enregistré une baisse significative de 5,4 % par rapport à 2022. Ce renversement de tendance contraste fortement avec la dynamique observée depuis 2020.

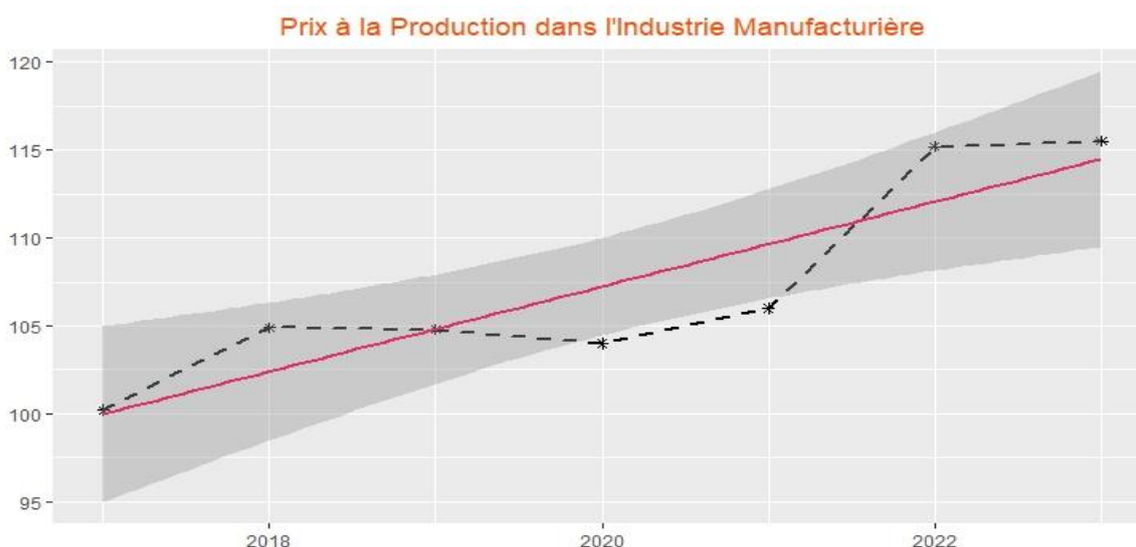
Plusieurs facteurs peuvent expliquer ce ralentissement. La stabilisation des prix des matières premières, en hausse fulgurante en 2022, joue probablement un rôle majeur. Un ralentissement de la demande mondiale pour certains produits manufacturés pourrait également contribuer à la baisse des prix à la production. Enfin, il est possible que les perturbations des chaînes d'approvisionnement, qui ont impacté de nombreuses industries ces dernières années, commencent à se résorber, permettant une meilleure optimisation des coûts.

Evolution de l'Indice des Prix à la Production Industrielle



L'industrie manufacturière

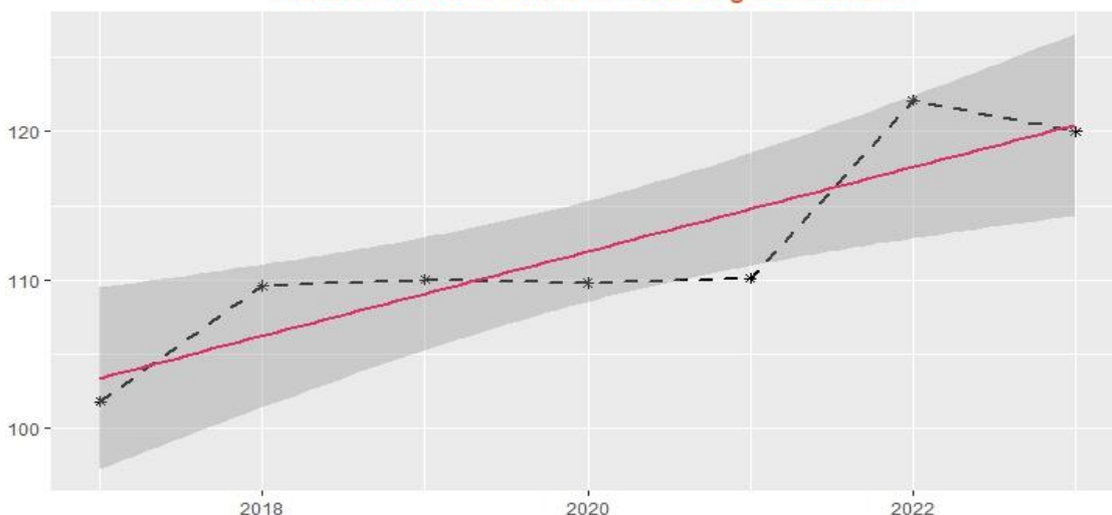
Les prix à la production manufacturière au Cameroun ont stagné en 2023 (+0,3%) après la forte hausse de 2022. Cette stabilisation s'explique possiblement par la correction des prix des matières premières et un ralentissement de la demande mondiale. A terme, cela pourrait impacter positivement les coûts de production et, éventuellement, les prix à la consommation.



L'industrie agroalimentaire

Après une envolée de 11% en 2022, les prix à la production dans l'industrie agroalimentaire camerounaise ont connu un net ralentissement en 2023, avec une baisse de 1,7%. Ce retournement de tendance s'explique vraisemblablement par une stabilisation des prix des matières premières agricoles et une amélioration de la chaîne d'approvisionnement.

Prix à la Production dans l'Industrie Agroalimentaire



L'industrie des matériaux minéraux

L'année 2023 a été marquée par un léger repli de 1,8% des prix à la production dans l'industrie de fabrication des matériaux minéraux (ciment, marbre, plâtre, etc.) au Cameroun.

Cette baisse s'explique principalement par la stabilisation des prix des matières premières minérales après les flambées de 2022 et un ralentissement de la demande mondiale pour certains matériaux de construction, comme le ciment. L'accroissement de la concurrence sur le marché intérieur a également contribué à cette baisse.

Malgré ce léger repli, les prix à la production dans ce secteur restent supérieurs à leur niveau d'avant la crise de 2022.

Prix à la Production dans l'Industrie des Matériaux Minéraux

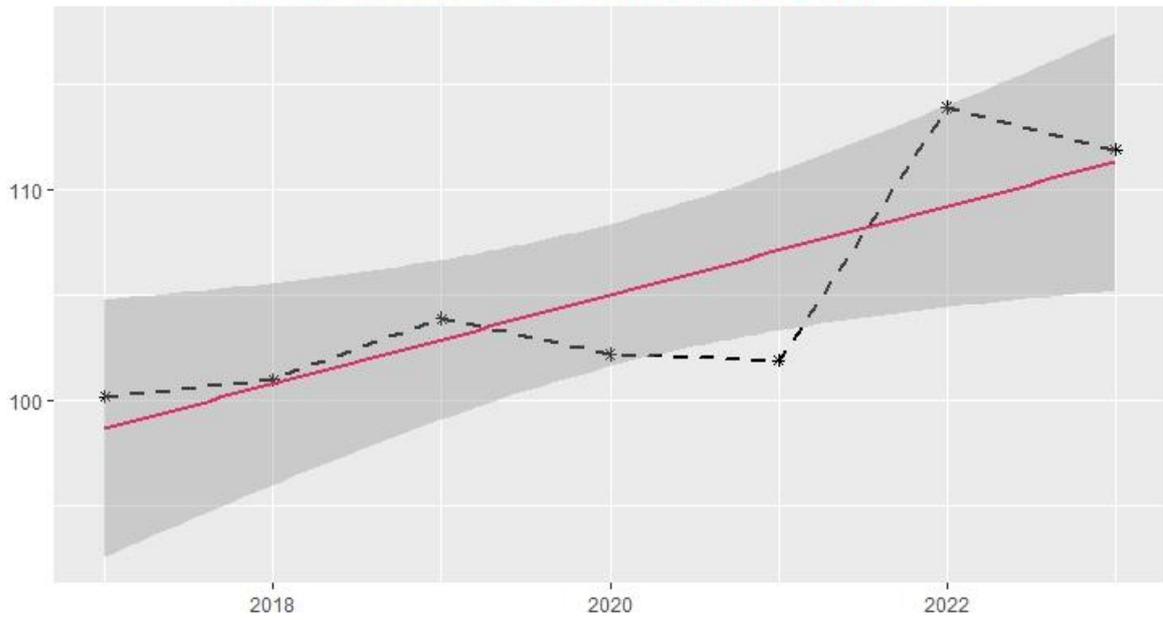


Tableau 1 : INDICE DES PRIX DE PRODUCTION DANS L'INDUSTRIE BASE 100 EN 2016

	Libellé divisions regroupées	2 017	2 018	2 019	2 020	2 021	2 022	2023	Variation en % (2023/2022)
INDUSTRIES EXTRACTIVES		125,9	154,6	143,0	115,8	165,8	213,8	171,7	-19,7%
	EXTRACTION D'HYDROCARBURES	125,9	154,6	143,0	115,8	165,8	213,8	171,7	-19,7%
INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES		100,2	104,9	104,8	104,0	106,0	115,2	115,5	0,3%
	AGRO ALIMENTAIRE	101,8	109,6	110,0	109,8	110,1	122,1	120,0	-1,7%
	INDUSTRIES TEXTILES	100,0	107,7	110,6	107,4	105,8	107,9	115,6	7,2%
	TRAVAIL DU CUIR ; FABRICATION D'ARTICLES DE VOYAGE ET DE CHAUSSURES	93,7	101,4	91,6	91,6	91,6	106,2	107,4	1,1%
	TRAVAIL DU BOIS ET FABRICATION D'ARTICLES EN BOIS HORS MEUBLES	102,4	104,8	102,7	102,3	105,4	112,7	120,5	6,9%
	FABRICATION DU PAPIER ET DU CARTON, IMPRIMERIE	101,0	106,5	105,2	109,1	132,3	138,9	136,1	-2,1%
	RAFFINAGE PÉTROLIER, COKEFACTION	101,3	101,7	99,8	94,9	97,6	110,8	99,8	-9,9%
	FABRICATION DE PRODUITS CHIMIQUES, PHARMACEUTIQUES ET PLASTIQUES	98,7	97,4	96,9	95,6	93,8	99,2	105,0	5,9%
	FABRICATION DE MATERIAUX MINERAUX	100,2	101,0	103,9	102,2	101,9	113,9	111,9	-1,8%
	MÉTALLURGIE ET FABRICATION D'OUVRAGES EN MÉTAUX	99,5	96,5	92,0	92,8	105,9	123,8	119,5	-3,5%
	FABRICATION DE MACHINES ET D'EQUIPEMENTS N.C.A.	100,3	95,4	80,6	77,5	82,9	84,5	83,6	-1,1%
	CONSTRUCTION DE VÉHICULES AUTOMOBILES ET D'AUTRES MATERIELS DE TRANSPORT	101,0	101,0	102,8	101,8	120,6	136,7	131,9	-3,5%
	FABRICATION DE MEUBLES ET AUTRES INDUSTRIES MANUFACTURIERES NCA	88,3	89,0	89,9	89,1	91,2	91,9	87,6	-4,7%
PRODUCTION ET DE DISTRIBUTION D'ELECTRICITE, DE GAZ ET D'EAU		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,7	100,0	-0,7%
INDUSTRIES ENVIRONNEMENTALES		100,2	101,4	104,7	101,1	100,8	101,0	101,2	0,2%
ENSEMBLE INDUSTRIE		104,7	113,3	111,3	105,9	116,1	131,5	124,3	-5,4%

POUR EN SAVOIR PLUS

Pour enrichir son dispositif de suivi de la conjoncture économique et s'arrimer aux recommandations internationales en matière de production des statistiques d'entreprises, l'INS a entrepris depuis 2014 les travaux d'élaboration de l'IPPI. Ces premiers travaux ont permis d'élaborer le document de méthodologie et les questionnaires en s'appuyant les principales orientations du FMI sur le champ, la périodicité, la méthode de collecte et le calcul des indices. La Mission d'assistance technique d'AFRITAT permis d'affiner ces documents techniques qui ont servi de documents de travail lors de l'enquête d'identification organisée entre juin et septembre 2015 et, qui a permis de collecter les informations nécessaires auprès d'environ 150 entreprises.

Par la suite, les données collectées ont été saisies et exploitées à l'effet de constituer la base de sondage de l'IPPI sur laquelle porte la sélection des séries témoins pour le suivi de l'IPPI. En Avril 2017, les données relatives aux prix de base (2016) ainsi que ceux du premier trimestre 2017 ont été collectés. Depuis lors, ces données sont régulièrement collectées à une fréquence trimestrielle lors des différentes enquêtes de suivi.

La publication de la présente note intervient après une série des travaux engagés dans le cadre de la mise en place de l'indice. Elle décrit l'évolution globale des prix en mettant en exergue les branches d'activité qui y ont contribué de manière significative. Les analyses sont également déclinées par secteur suivant certains regroupements des branches.

Champ couvert

L'Indice des Prix à la Production Industrielle (IPPI) mesure l'évolution des prix des transactions de biens industriels produits à l'intérieur du territoire économique du Cameroun. Il s'agit des prix départ usine payée aux producteurs, hors taxes et subventions, et hors marge de transport. L'IPPI se rapporte au secteur secondaire et prend en compte les sections suivantes de la Nomenclature des Activités des Etats membres d'Afristat (NAEMA rév 1) B : Industries extractives ; C : activités de fabrication ; D : Production et distribution d'électricité et de gaz ; E : production et distribution d'eau, assainissement, traitement des déchets et dépollution.

Échantillon

L'échantillon de l'IPPI est constitué de 103 entreprises couvrant 328 produits-entreprise, 177 gammes, 48 classes d'activité, 38 groupes et 24 divisions. L'échantillon d'entreprises enquêtées couvre l'ensemble du secteur industriel et a été sélectionné suivant la méthode de cut-off, de manière à couvrir environ 80% de du chiffre d'affaires de chaque division.

Modalité de calcul des indices

Le calcul des Indices des Prix à la Production Industrielle (IPPI) s'effectue de manière hiérarchisée en partant des indices élémentaires correspondant aux produits industriels caractéristiques aux indices de gamme, classes, groupe, divisions, divisions regroupées, types d'industrie et à l'IPPI global. Les indices élémentaires représentent le rapport du prix au cours du mois courant à celui correspondant à la moyenne de l'année de base (2016). Les indices gammes sont des indices de Laspeyres pondérant les indices élémentaires précédents relatifs aux produits selon leur poids respectif (pour l'année de base). L'IPPI est un indice de Laspeyres pondérant les indices de divisions précédents relatifs aux différentes divisions industrielles selon leur poids respectif dans la valeur ajoutée industrielle totale issue de la comptabilité nationale. L'indice du trimestre est la moyenne des indices mensuels.

Équipe de rédaction



INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE (INS)

Directeur Général : TEDOU Joseph

Directeur Général Adjoint : SHE ETOUNDI Guy Benjamin

Chef de Département des Statistiques d'Entreprises : AMOUGOU René Aymar Bertrand

Chef de la Division des Statistiques des secteurs Productifs : FOKOU FOPI Serges

Chargé d'études, responsable de l'indicateur : METANGMO Janvier

**Equipe d'élaboration et de rédaction : METANGMO Janvier, DJIDAWO DIFFO Ninon Victor,
NSONG NTOCK Noel Magellan Nino**