



Statistiques économiques



PUBLICATION TRIMESTRIELLE N°02/25

Note d'analyse de l'Indice des Prix à la Production Industrielle (IPPI)

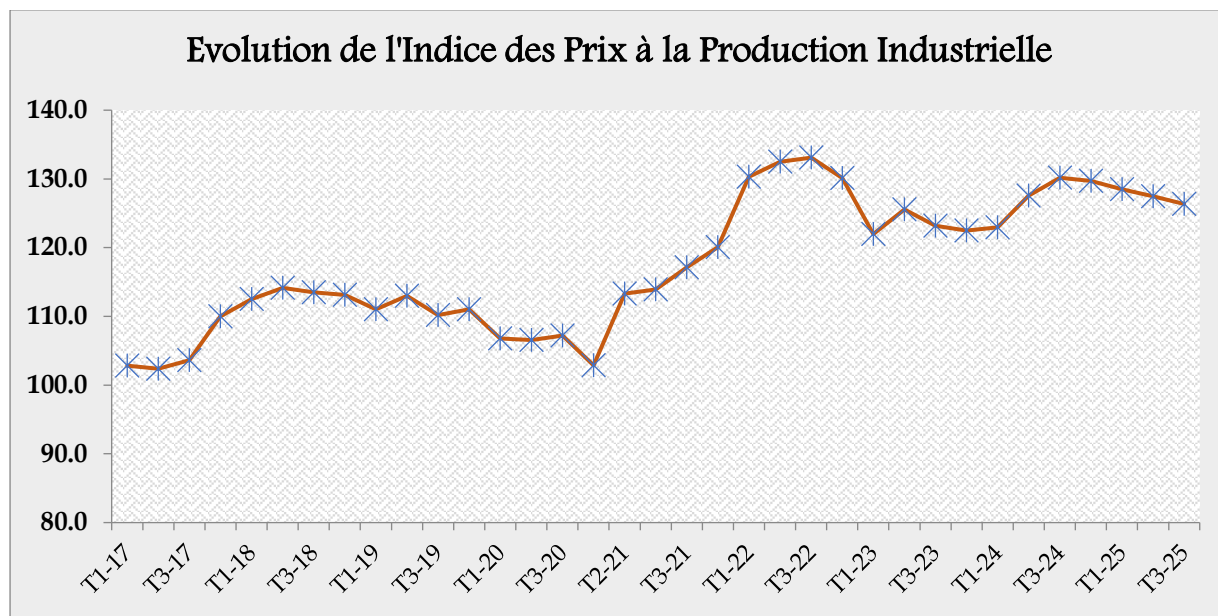
Troisième trimestre 2025

Analyse d'ensemble

Repli des prix à la production industrielle au troisième trimestre 2025

Au terme du troisième trimestre, l'IPPI affiche un repli de 1% par rapport au trimestre précédent. Cette contraction est le résultat d'une corrélation baissière entre les principaux segments industriels : (i) le secteur extractif (-2,6%) est le principal moteur de la baisse, ce segment enregistre la correction la plus sévère, probablement liée à la volatilité des cours mondiaux des matières premières ; (ii) les industries Environnementales (-1,1%) contribue également à la baisse de l'indice global, reflétant une optimisation des coûts de gestion des ressources et (iii) les industries manufacturières (-0,4 %) où l'on observe une relative résilience.

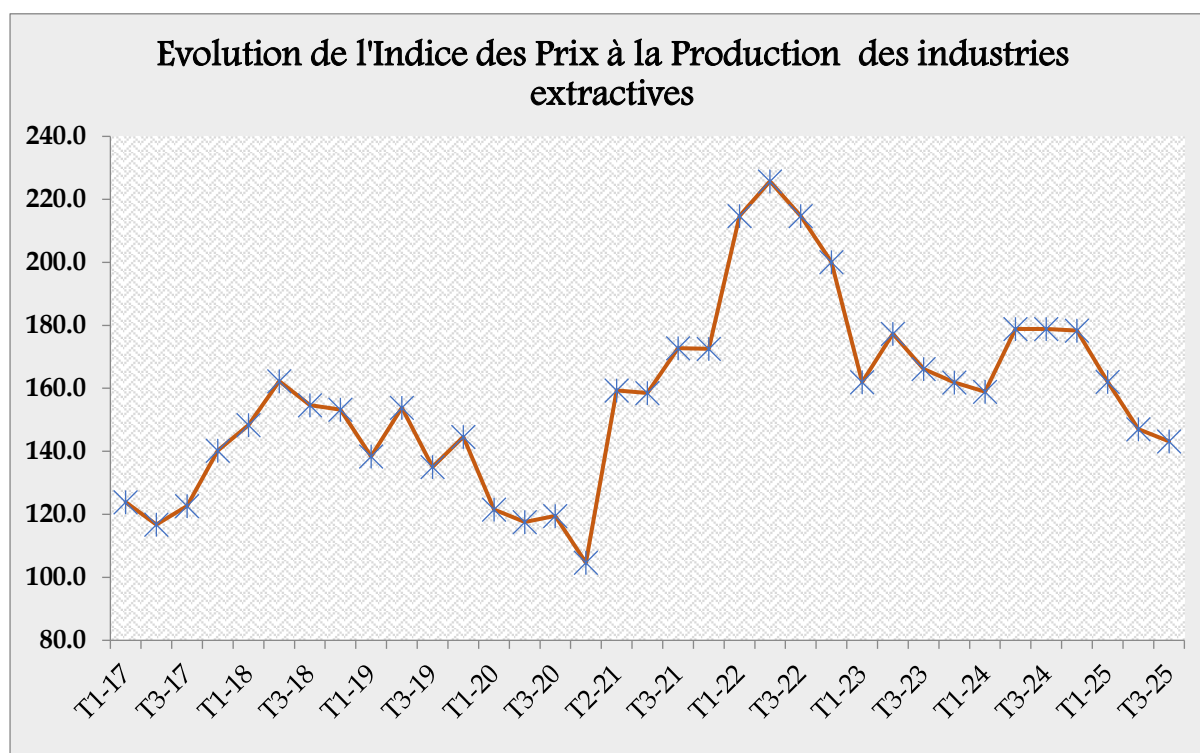
En rythme annuel, l'indice enregistre une baisse de 3% par rapport au troisième trimestre 2024. Ce recul structurel suggère une détente durable des prix à la production, susceptible de se répercuter, par effet de diffusion, sur l'Indice des Prix à la Consommation (IPC) dans les mois à venir.



Analyse sectorielle :

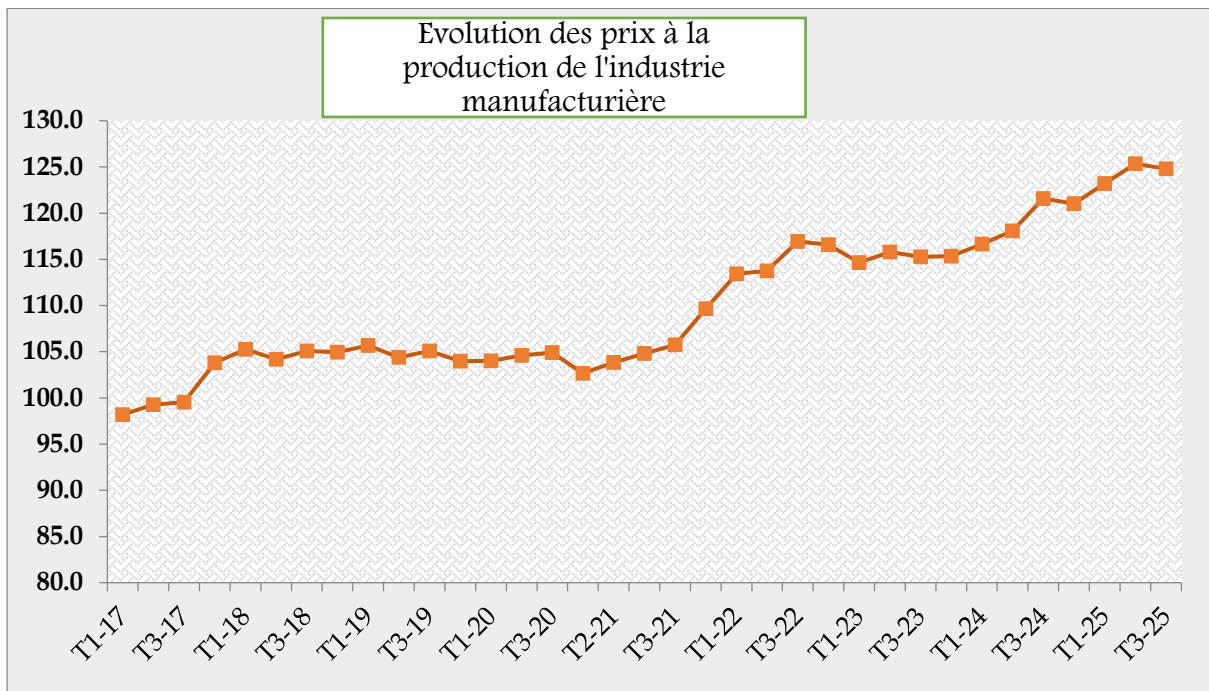
Baisse des prix à la production dans les industries extractives

En variation trimestrielle, l'indice des prix à la production dans les industries extractives enregistre un repli de 2,6 %. Ce recul de l'amont industriel participe mécaniquement à la légère baisse de l'IPPI global observée sur la période. Une analyse en glissement annuel révèle une baisse plus significative de 20% par rapport au troisième trimestre 2024.



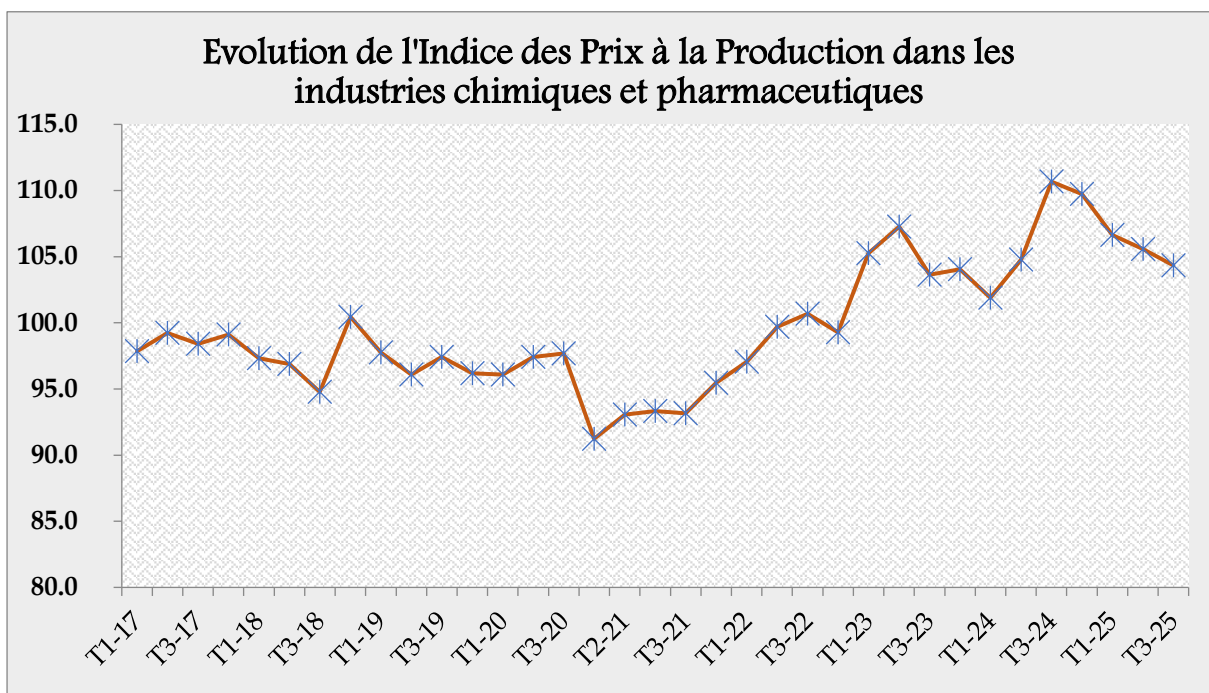
Quasi stabilité des prix de production dans l'industrie manufacturière

Par rapport au deuxième trimestre 2025, l'indice des prix de production dans l'industrie manufacturière enregistre une très faible baisse (-0,4%), assimilable à une quasi stabilité. Les branches d'activités les plus concernées par cette baisse sont l'industrie de fabrication de produits chimiques, pharmaceutiques et plastiques (-1,2%) et l'industrie de fabrication de matériaux minéraux (-1,6%).



Baisse des prix à la production dans les industries chimiques, pharmaceutiques et plastiques

Au troisième trimestre 2025, les prix à la production dans les industries chimiques et pharmaceutiques, notamment les produits cosmétiques, ont enregistré une baisse de 1,2% par rapport au trimestre précédent. Cette baisse est principalement observée dans l'industrie du plastique.



En conclusion, le troisième trimestre 2025 est caractérisé par un repli de l'Indice des Prix à la Production Industrielle (IPPI), qui enregistre une contraction de 1% en variation trimestrielle. Cette trajectoire est essentiellement tributaire de la détente des prix observée dans deux segments pivots de la chaîne de valeur, le secteur extractif, agissant comme un levier de baisse sur les coûts des intrants primaires et les industries chimiques et pharmaceutiques, dont le repli tarifaire suggère une atténuation des tensions sur les chaînes d'approvisionnement ou une baisse des cours des dérivés chimiques.

Sur le plan de l'incidence, selon le principe de la transmission des prix, ce relâchement des pressions à la production est susceptible d'induire, avec un décalage temporel lié aux cycles de stockage, une baisse corrélative des prix de détail. Un tel scénario favoriserait une amélioration du pouvoir d'achat des ménages et pourrait, par extension, soutenir la demande intérieure finale.

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

	BRANCHE D'ACTIVITÉS	T2-23	T3-23	T4-23	T1-24	T2-24	T3-24	T3-24	T1-25	T2-25	T2-25	GLISSEMENT ANNUEL	GLISSEMENT TRIMESTRIEL
INDUSTRIES EXTRACTIVES		177,3	166,1	161,9	159,0	178,8	178,8	178,4	162,1	147,0	143,1	-20.0%	-2.6%
	EXTRACTION D'HYDROCARBURES	177,3	166,1	161,9	159,0	178,8	178,8	178,4	162,1	147,0	143,1	-20.0%	-2.6%
INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES		115,8	115,3	115,3	116,8	118,1	121,6	121,0	123,2	125,3	124,8	2.7%	-0.4%
	AGRO ALIMENTAIRE	120,0	119,3	120,2	120,0	121,1	125,0	125,4	130,7	134,7	134,5	7.6%	-0.2%
	INDUSTRIES TEXTILES	118,3	117,6	118,0	118,3	118,8	119,0	119,0	118,6	118,6	118,6	-0.3%	0.0%
	TRAVAIL DU CUIR ; FABRICATION D'ARTICLES DE VOYAGE ET DE CHAUSSURES	107,4	107,4	107,4	114,0	124,5	128,2	128,2	128,2	128,2	128,2	0.0%	0.0%
	TRAVAIL DU BOIS ET FABRICATION D'ARTICLES EN BOIS HORS MEUBLES	120,4	122,8	122,9	130,4	134,8	138,9	133,9	133,4	137,9	136,6	-1.6%	-0.9%
	FABRICATION DU PAPIER ET DU CARTON, IMPRIMERIE	134,1	134,1	130,3	134,2	143,6	173,8	173,6	168,3	168,3	168,3	-3.1%	0.0%
	RAFFINAGE PÉTROLIER, COKEFACTION	92,4	92,4	92,4	96,1	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	0.0%	0.0%
	FABRICATION DE PRODUITS CHIMIQUES, PHARMACEUTIQUES ET PLASTIQUES	107,3	103,6	104,1	101,9	104,8	110,7	109,7	106,6	105,6	104,3	-5.7%	-1.2%
	FABRICATION DE MATERIAUX MINERAUX	112,0	112,0	110,4	110,4	112,0	112,0	112,0	112,0	112,0	110,3	-1.5%	-1.5%
	MÉTALLURGIE ET FABRICATION D'OUVRAGES EN MÉTAUX	120,9	117,3	118,5	121,6	116,5	117,9	117,9	124,1	120,0	118,9	0.8%	-0.9%
	FABRICATION DE MACHINES ET D'EQUIPEMENTS N.C.A.	84,5	84,5	80,9	80,9	80,9	80,9	80,9	80,9	80,9	80,9	0.0%	0.0%
	CONSTRUCTION DE VÉHICULES AUTOMOBILES ET D'AUTRES MATÉRIELS DE TRANSPORT	129,9	129,7	129,7	129,7	129,7	129,7	129,7	129,7	129,7	129,7	0.0%	0.0%
	FABRICATION DE MEUBLES ET AUTRES INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES NCA	88,9	87,0	83,7	83,7	83,7	83,7	85,5	84,8	84,8	84,2	0.6%	-0.7%
INDUSTRIES DE PRODUCTION ET DE DISTRIBUTION D'ELECTRICITE, DE GAZ		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0.0%	0.0%
	PRODUCTION ET DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ ET DE GAZ	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0.0%	0.0%
INDUSTRIES ENVIRONNEMENTALES		101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	102,1	102,5	102,5	101,4	0.2%	-1.1%
	CAPTAGE, TRAITEMENT ET DISTRIBUTION D'EAU, COLLECTE, TRAITEMENT ET ELIMINATION DES DECHETS ; RECUPERATION	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	102,1	102,5	102,5	101,4	0.2%	-1.1%
ENSEMBLE INDUSTRIE		125,5	123,2	122,5	123,1	127,5	130,2	129,7	128,5	127,5	126,4	-2.9%	-0.9%

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

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

**Equipe d'élaboration et de rédaction : METANGMO Janvier, DJIDAWO DIFFO Ninon Victor,
OUAMBA TAGNA Alain**



**Des statistiques de qualité
pour un accompagnement
sûr du Cameroun vers son
émergence**