

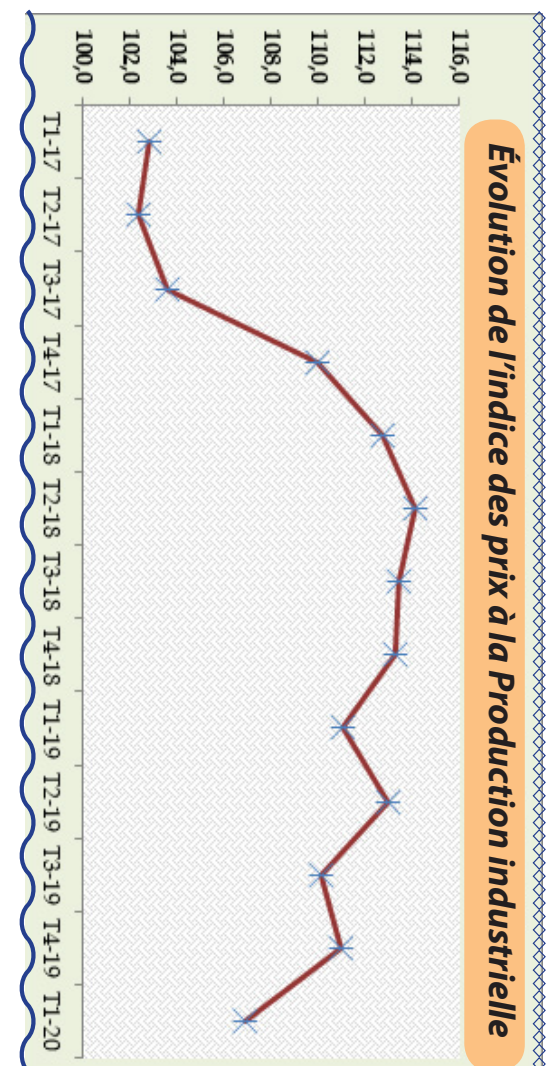


NOTE D'ANALYSE

INDICE DES PRIX DE PRODUCTION INDUSTRIELLE (IPPI)

Une légère baisse des prix de la production industrielle, comparativement

En référence au quatrième trimestre 2019, l'activité industrielle a globalement enregistré, une baisse des prix à la production de 3,7 % au premier trimestre 2020. En d'autres termes, une unité de bien produit au premier trimestre 2020 a coûté relativement moins chère qu'au quatrième trimestre de l'année 2019. Cette chute des prix sortie-usine est largement tributaire de la baisse des prix à la production enregistrée dans les industries d'extraction d'hydrocarbures (-16,0%) et dans une moindre mesure de celle enregistrée dans les industries textiles (-2,8%). La baisse observée dans les groupes d'entreprises susmentionnées a toutefois été atténuée par la hausse des prix dans les industries de fabrication du papier et du carton (+8,2%) et les industries de métallurgie et de fabrication d'ouvrages en métaux (+5,1%).

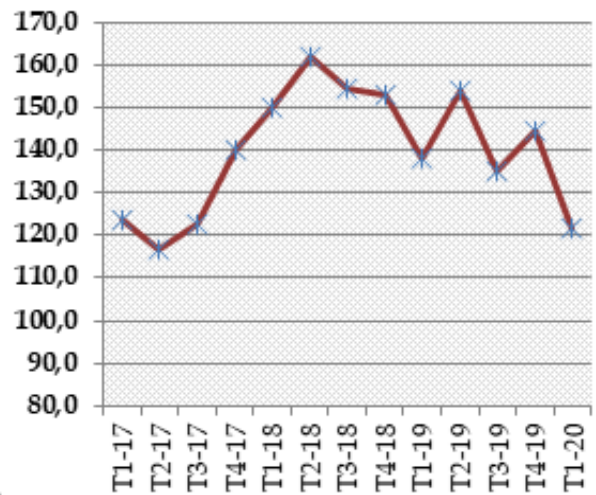


ANALYSE SECTORIELLE

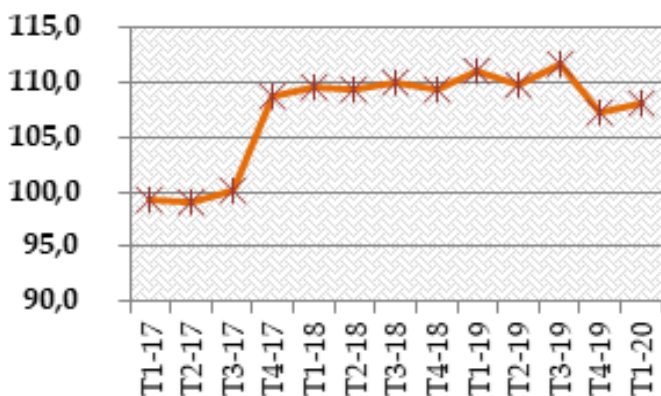
Une hausse sensible des prix dans les industries extractives

Entre le quatrième trimestre 2019 et le premier trimestre 2020, les prix de production dans les industries extractives, notamment l'extraction des hydrocarbures ont enregistré une baisse de 16% corrélativement à la situation qui prévaut au niveau mondial sur les prix du pétrole. En rappel, le prix du baril a atteint, fin mars, le niveau de 20 Dollars contre 61 Dollars en fin décembre 2019.

Évolution des prix de la production dans les industries extractives



Évolution des prix de la production dans les industries agroalimentaires



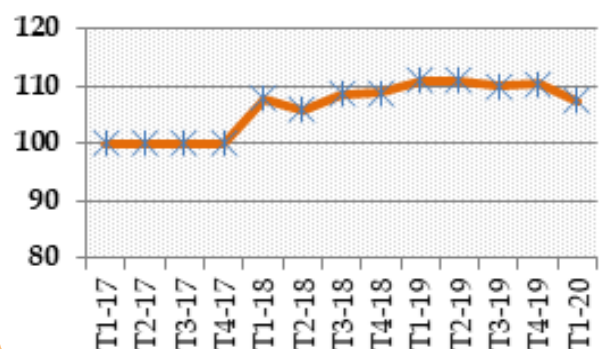
Une légère hausse des prix dans les industries agroalimentaires

Les industries agroalimentaires ont enregistré au premier trimestre 2020, une légère hausse des prix de 0,8%. Cette hausse est imputable en partie à l'augmentation des prix des intrants des industries laitières, de transformation de cacao et de café.

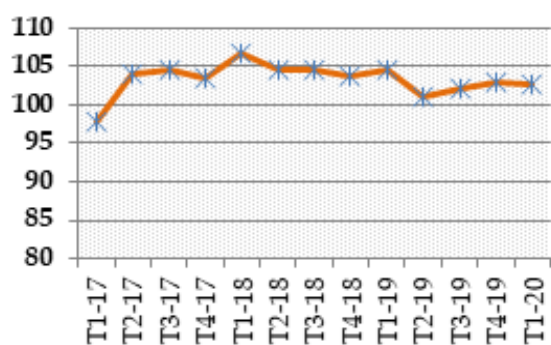
Repli des prix à la production dans les industries du textile

Les prix de la production dans les industries du textile ont connu une baisse de 2,7% en référence à leur niveau du quatrième trimestre 2019.

Évolution des prix de la production dans les industries du textile



Évolution des prix de la production dans les industries de travail du bois



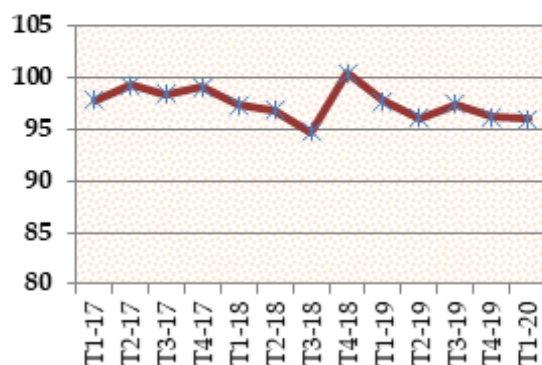
Légère baisse des prix à la production dans les industries du bois (sauf fabrication des meubles)

Partant d'une très faible hausse enregistrée au quatrième trimestre 2019 (1%), les prix de la production dans les industries de travail du bois et de fabrication d'articles en bois ont enregistré, au premier trimestre 2020, une baisse de 0,5% en comparaison au trimestre précédent. Notons que le premier trimestre correspond à la saison sèche dans les principaux bassins de production des grumes et cela impacte les coûts d'acquisition des grumes, principal intrant dans l'activité.

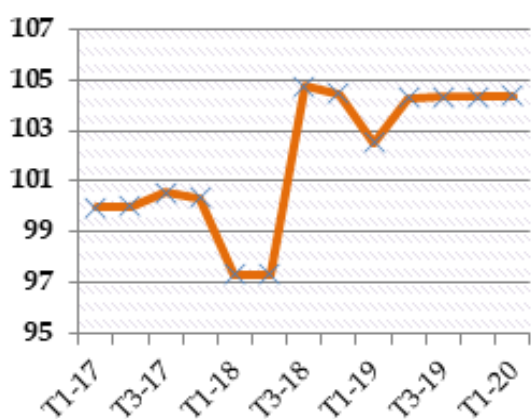
Une légère baisse des prix de production dans les industries chimiques et pharmaceutiques.

Les industries de fabrication de produits chimiques, pharmaceutiques ont enregistré, au premier trimestre 2020, une baisse de 0,3 % de leurs prix à la production. C'est la deuxième consécutive après celle observée au quatrième trimestre 2019.

Évolution des prix de production dans les industries de fabrication des produits chimiques et pharmaceutiques



Évolution des prix de production dans les industries de fabrication des matériaux minéraux



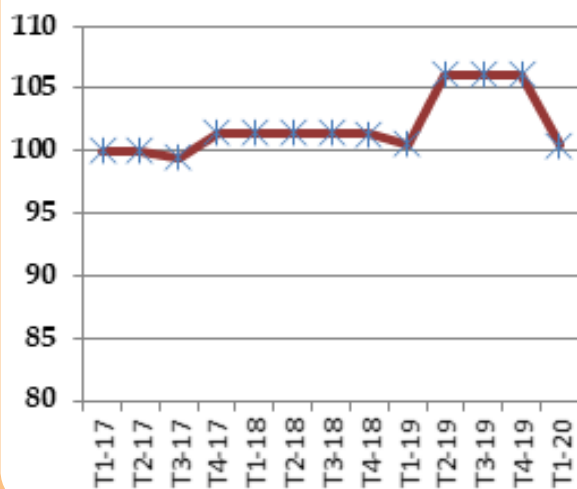
Des prix de production dans les industries de fabrication des matériaux minéraux stables.

Après une baisse de 1,8 % observée au premier trimestre 2019, les prix à la production dans les industries de fabrication des matériaux minéraux connaissent une quasi stabilité depuis lors. Ce groupe est dominé principalement par la production du ciment.

Hausse des prix dans les industries de production d'eau et d'assainissement

Les industries environnementales ont enregistré, une baisse de 5% de leurs prix de production au premier trimestre 2020, principalement imputable à une baisse des coûts de collecte et de traitement des ordures par les entreprises du secteur.

Évolution des prix de production dans les industries environnementales



Libellé des divisions regroupées	T1-18	T2-18	T3-18	T4-18	T1-19	T2-19	T3-19	T4-19	T1-20	Glissement trimestriel (%)
	Glissement trimestriel (%)									
INDUSTRIES EXTRACTIVES	150,0	162,3	154,7	153,2	138,4	153,9	135,1	144,6	121,5	-16,00
EXTRACTION D'HYDROCARBURES	150,0	162,3	154,7	153,2	138,4	153,9	135,1	144,6	121,5	-16,00
INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES	105,2	104,2	105,1	105,1	105,7	104,4	105,0	104,0	104,2	0,19
AGRO ALIMENTAIRE	109,6	109,4	110,0	109,3	111,1	109,8	111,6	107,3	108,1	0,71
INDUSTRIES TEXTILES	107,8	105,9	108,5	108,7	111,0	110,9	110,0	110,4	107,4	-2,78
TRAVAIL DU CUIR ; FABRICATION D'ARTICLES DE VOYAGE ET DE CHAUSSURES	91,6	91,6	91,6	130,7	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	0,00
TRAVAIL DU BOIS ET FABRICATION D'ARTICLES EN BOIS HORS MEUBLES	106,6	104,6	104,6	103,7	104,6	101,1	102,1	103,0	102,5	-0,47
FABRICATION DU PAPIER ET DU CARTON, IMPRIMERIE	102,5	105,1	104,7	120,0	110,2	104,1	100,9	105,7	114,4	8,18
RAFFINAGE PÉTROLIER, COKEFACTION	112,3	99,6	101,2	93,8	95,9	96,4	94,0	111,0	108,5	-2,32
FABRICATION DE PRODUITS CHIMIQUES, PHARMACEUTIQUES ET PLASTIQUES	97,3	96,9	94,8	100,5	97,8	96,1	97,4	96,2	96,0	-0,21
FABRICATION DE MATERIAUX MINERAUX	97,3	97,3	104,8	104,4	102,5	104,3	104,3	104,3	104,4	0,03
MÉTALLURGIE ET FABRICATION D'OUVRAGES EN MÉTAUX	97,4	97,2	96,2	95,4	95,0	93,0	90,0	90,2	94,8	5,05
FABRICATION DE MACHINES ET D'ÉQUIPEMENTS N.C.A.	100,3	100,3	100,3	80,7	82,2	82,2	82,2	76,0	76,0	0,00
CONSTRUCTION DE VÉHICULES AUTOMOBILES ET D'AUTRES MATÉRIELS DE TRANSPORT	100,5	100,5	101,1	102,0	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	0,00
FABRICATION DE MEUBLES ET AUTRES INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES NCA	88,1	88,1	89,7	90,1	89,2	90,1	90,6	89,6	89,1	-0,51
INDUSTRIES DE PRODUCTION ET DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ, DE GAZ ET D'EAU ET DE GAZ	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,00
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	0,00
INDUSTRIES ENVIRONNEMENTALES	101,4	101,4	101,4	101,3	100,5	106,1	106,1	106,1	100,5	-5,31
CAPTAGE, TRAITEMENT ET DISTRIBUTION D'EAU; COLLECTE, TRAITEMENT ET ÉLIMINATION DES DÉCHETS; RECUPERATION	101,4	101,4	101,4	101,3	100,5	106,1	106,1	106,1	100,5	-5,31
ENSEMBLE INDUSTRIE	112,8	114,1	113,5	113,3	111,0	113,0	110,1	111,0	106,9	-3,68

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 2015et, 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 payés 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.

Echantillon

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 gammessont 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

Equipe d'élaboration et de rédaction : METANGMO Janvier, Djou Pierre,
Ouamba Tagne Alain, NSong Ntock Noël.

Equipe de collecte : Nana Christelle, Ngouateu Aimé Strafford, Djoto Danielle,
Eba Antoinette, Kamdem Augustine, Nlongvouo Raymond.

Institut National de la Statistique (INS) / National Institute of Statistics (NIS)

20, Rue 3004, Quartier du Lac, Yaoundé – Cameroun ; B.P : 134, Yaoundé,

Tél. : (+237) 222 22 04 45 ;

FAX: (+237) 222 23 24 37; site web:www.statistics-cameroon.org; Email: contact@stat.cm