

## NOTE D'ANALYSE

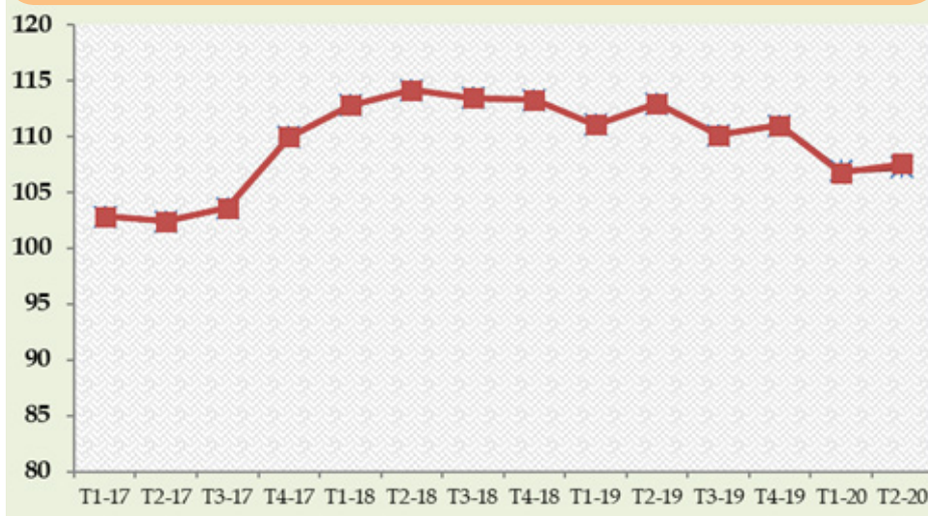


## INDICE DES PRIX DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE (IPPI)

En référence au premier trimestre 2020, les prix à la production industrielle ont enregistré une hausse de 0,8%. En d'autres termes, une unité de bien produit au deuxième trimestre 2020 a coûté relativement plus chère qu'au premier trimestre 2020. L'on note une hausse des prix à la production dans l'industrie manufacturière (+1,6%), surtout dans l'industrie chimique et pharmaceutique (+17,2%) et l'industrie agroalimentaire (+3,4%). La forte hausse observée dans l'industrie chimique et pharmaceutique est due à la forte demande qui s'est exercée sur les produits du secteur, suite à la survenue de la pandémie de Covid-19. A l'inverse, les prix de production ont connu des baisses dans certaines branches industrielles notamment : extraction (-3,3%); métallurgie et fabrication d'ouvrages en métaux (-3,5%).

**ANALYSE D'ENSEMBLE : Une hausse des prix de la production industrielle, comparativement au premier trimestre 2020**

**Évolution de l'indice des prix à la Production industrielle**



Deuxième trimestre 2020

# ANALYSE SECTORIELLE

## Industrie Extractive

### *Une baisse des prix dans les industries extractives*

Le deuxième trimestre 2020 a été marqué par l'accélération de la pandémie de covid-19 à travers le monde et une série de mesures restrictives qui ont imposé un frein à l'activité économique. Ainsi, l'industrie extractive, notamment l'extraction des hydrocarbures, a connu une chute des prix de production de 3,3%, due à la contraction de la demande mondiale.

### *Évolution des prix de la production dans les industries extractives*

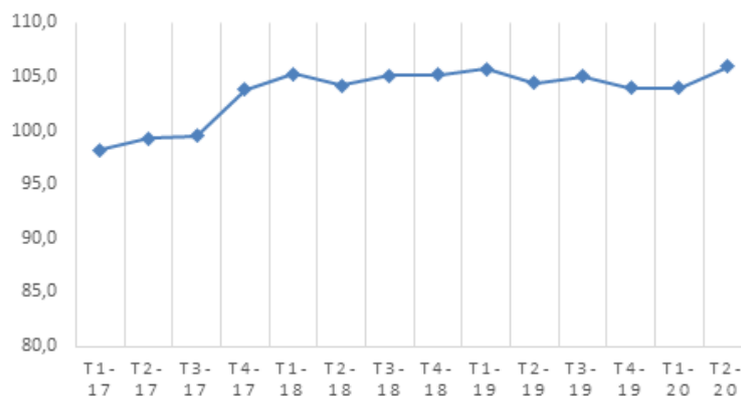


## Industrie manufacturière

### *Une légère hausse des prix dans les industries agro-alimentaires*

Au deuxième trimestre, les prix de production dans l'industrie manufacturière (ou industrie de fabrication) ont connu une hausse de 1,6% par rapport au premier trimestre 2020. Cette hausse est due à une augmentation des prix de production de l'agro alimentaire et de l'industrie chimique et pharmaceutique. Elle est atténuée par une baisse des prix à la production des activités de fabrication du papier et du carton et imprimerie (-5,8%). Dans les industries du textile où on a relevé beaucoup d'agitation avec la production des caches-nez de protection contre la Covid 19, on note une légère chute des prix de 0,5% par rapport au trimestre précédent.

### *Évolution des prix à la production de l'industrie manufacturière*



## Industrie agroalimentaire

### *Une hausse des prix dans les industries agro-alimentaires*

Les industries agro-alimentaires ont enregistré au deuxième trimestre 2020, une hausse des prix de 3,4%. Cette hausse est imputable en partie à l'augmentation des prix des intrants des industries de travail de grain (farine de blé, etc.) et de fabrication de produits amylacés.

#### **Évolution des prix à la production des industries agroalimentaires**

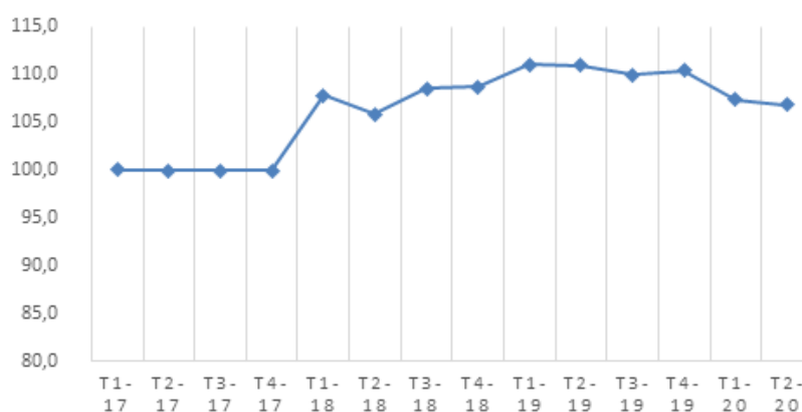


## Industries du textile

### *Une légère baisse des prix dans l'industrie du textile*

Les prix de production de l'industrie du textile ont connu une baisse de 0,5% par rapport au premier trimestre 2020. Il s'agit de la deuxième baisse consécutive des prix de ce secteur d'activité, après celle observée au premier trimestre.

#### **Évolution des prix à la production des industries textiles**



## Industrie Chimique et Pharmaceutique

### *Une forte hausse des prix dans l'industrie chimique et pharmaceutique*

Au deuxième trimestre 2020, les prix des produits chimiques et pharmaceutiques ont connu un bond de 17% par rapport au premier trimestre. Cette hausse est imputable, dans une certaine mesure, à la production des produits d'hygiène comme le savon, les gels hydro alcooliques, etc. dont la demande a fortement augmenté après la survenue du Covid-19.

#### *Évolution des prix à la production des industries chimiques et pharmaceutiques*

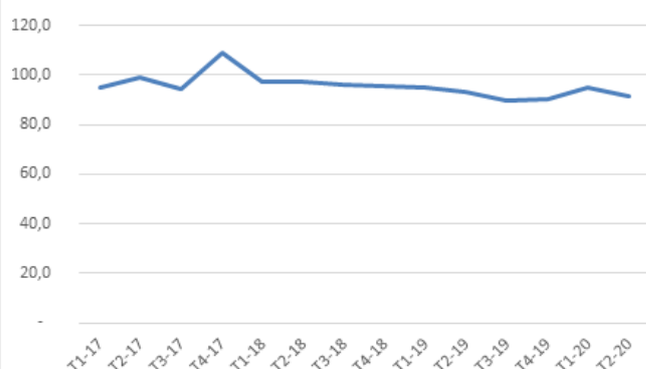


## Industries de métallurgie et de fabrication d'ouvrages en métaux

### *Fléchissement des prix à la production des industries de métallurgie et de fabrication d'ouvrages en métaux*

Après deux trimestres consécutifs de hausse, les prix de production de l'industrie métallurgique ont connu un fléchissement au deuxième trimestre 2020 (-3,5%).

#### *Evolution des prix à la production des industries de métallurgie et de fabrication d'ouvrages en métaux*



Libellé des divisions regroupées	T1-18	T2-18	T3-18	T4-18	T1-19	T2-19	T3-19	T4-19	T1-20	T2-20	Glissement trimestriel
INDUSTRIES EXTRACTIVES	150,0	162,3	154,7	153,2	138,4	153,9	135,1	144,6	121,5	117,5	-3,3%
EXTRACTION D'HYDROCARBURES	150,0	162,3	154,7	153,2	138,4	153,9	135,1	144,6	121,5	117,5	-3,3%
	105,2	104,2	105,1	105,1	105,7	104,4	105,0	104,0	103,9	105,9	1,9%
AGRO ALIMENTAIRE	109,6	109,4	110,0	109,3	111,1	109,8	111,6	107,4	108,1	111,8	3,4%
INDUSTRIES TEXTILES	107,8	105,9	108,5	108,7	111,0	110,9	110,0	110,4	107,4	106,8	-0,5%
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	91,6	0,0%
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	101,1	101,7	0,7%
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	107,8	-5,8%
RAFFINAGE PÉTROLIER, COKEFACTION	112,3	99,6	101,2	93,8	95,9	96,4	94,0	111,0	108,5	108,5	0,0%
FABRICATION DE PRODUITS CHIMIQUES, PHARMACEUTIQUES ET PLASTIQUES	97,3	96,9	94,8	100,5	97,8	96,1	97,4	96,2	96,1	112,6	17,2%
FABRICATION DE MATERIAUX MINERAUX	97,3	97,3	104,8	104,4	102,5	104,3	104,3	104,3	104,4	104,4	0,0%
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	91,5	-3,5%
FABRICATION DE MACHINES ET D'EQUIPEMENTS N.C.A.	100,3	100,3	100,3	80,7	82,2	82,2	82,2	76,0	76,0	76,0	0,0%
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	101,5	-1,3%
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	86,6	-2,8%
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	100,0	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%
INDUSTRIES ENVIRONNEMENTALES	101,4	101,4	101,4	101,3	100,5	106,1	106,1	106,1	100,5	100,5	0,0%
CAPTAGE, TRAITEMENT ET DISTRIBUTION D'EAU; COLLECTE, TRAITEMENT ET ELIMINATION DES DECHETS; RECUPERATION	101,4	101,4	101,4	101,3	100,5	106,1	106,1	106,1	100,5	100,5	0,0%
ENSEMBLE INDUSTRIE	112,8	114,1	113,5	113,3	111,0	113,0	110,1	111,0	106,7	107,6	0,8%

## **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

**équipe d'élaboration et de rédaction :** METANGMO Janvier, DJOU Pierre,

DJIDAWO DIFFO Ninon Victor, OUAMBA TAGNE Alain, NSONG NTOCK Noël.

**Équipe 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.ins-cameroon.cm](http://www.ins-cameroon.cm); Email: [infos@ins-cameroon.cm](mailto:infos@ins-cameroon.cm)