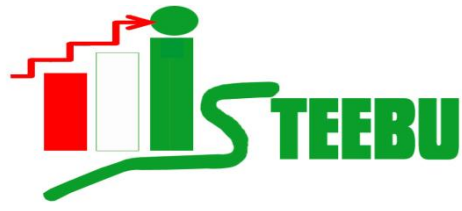


INSTITUT DE STATISTIQUES ET D'ETUDES
ECONOMIQUES DU BURUNDI



DIRECTION GENERALE

**TITRE : INDICE HARMONISE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE DEFINITIF
DU DEUXIEME TRIMESTRE ET PROVISoire DU TROISIEME TRIMESTRE
2019**



ISTEEBU, B.P 1156 BUJUMBURA, Tél. : 22 2149/22 67 29, FAX : 22 26 35, E-Mail : isteebu@cbinf.com,
isteebubdi@gmail.com, isteebu@isteebu.bi, Site Web : www.isteebu.bi

Devise : " *En marche avec les Statistiques Fiables au Service du Développement* "

Equipe technique

Supervision générale

1. Directeur Général :

NDAYISHIMIYE Nicolas

Coordination technique

1. Directeur du Département des Etudes et Statistiques Economiques et Financières :

SIBOMANA Jean Claude

Equipe de rédaction :

1. Mr Alain NDIKUMANA, responsable de l'Indice de la Production Industrielle
2. Mme Meldine NIZIGIYIMANA, cadre en charge des statistiques auprès des entreprises
3. Mme IHABOSE Euphrasie, chargée de la collecte et saisie des données des entreprises échantillon de l'IPI

Diffusion :

1. Chef de la cellule « Traitement, Publication, Diffusion, Archivage et Documentation Statistique » : Spès NIMBONA

Date de production : **13 Août 2019**

Date de publication : **15 Août 2019**

Table des matières

Equipe technique.....	2
Table des matières.....	3
Liste des Tableaux.....	3
Liste des graphiques.....	3
Sigles et abréviations.....	4
I. Résumé de la méthodologie.....	5
I. 1. Définition.....	5
I. 2. Champ de l'indice.....	5
I.3. Principales utilisations.....	6
II. Evolution de l'Indice Harmonisé de la Production Industrielle.....	6
II. 1. Situation de croissance contrastée de l'IHPI définitif du deuxième trimestre et évolution positive continue de l'IHPI provisoire du troisième trimestre 2019.....	6
II. 2. Analyse sectorielle de l'IHPI définitif du deuxième trimestre et provisoire du troisième trimestre 2019....	9
III. Evolution de l'Indice Harmonisé de la Production Industrielle par type d'industries.....	16
ANNEXES.....	18

Liste des Tableaux

Tableau 1: Indices de la production industrielle par branches regroupées, de T1 2015 à T3 2019.....	8
Tableau 2: Indices de la production industrielle par branches regroupées des industries alimentaires et de tabac.....	11

Liste des graphiques

Graphique 1 : Evolution de l'Indice Harmonisé de la Production Industrielle de T1 2007 à T3 2019.....	6
Graphique 2 : Evolution de l'indice des industries alimentaires et de tabac de T1 2007 à T3 2019.....	9
Graphique 3 : Evolution de l'indice brut des industries pétrolières, chimiques, caoutchoutiques et plastiques de T1 2007 à T3 2019.....	12 13
Graphique 4 : Evolution de l'indice brut des industries métalliques de T1 2007 à T3 2019.....	13 14
Graphique 5 : Evolution de l'indice brut des autres industries de fabrication de T1 2007 à T3 2019.....	14 15
Graphique 6 : Evolution de l'indice brut de la production de l'énergie de T1 2007 à T3 2019.....	15 16
Graphique 7 : Evolution des indices par types d'industries de T1 2007 à T3 2019.....	17 18

Sigles et abréviations

AFRISTAT	: Observatoire Economique et Statistique de l'Afrique Subsaharienne
IHPI	: Indice Harmonisé de la Production Industrielle
IPI	: Indice de la Production Industrielle
ISTEEBU	: Institut de Statistiques et d'Etudes Economiques du Burundi
NAEMA	: Nomenclature des Activités des Etats Membres d'AFRISTAT
n.c.a	: non compris ailleurs
NOPEMA	: Nomenclature des Produits des Etats Membres d'AFRISTAT
Ti	: ième Trimestre de l'année, i=1, 2, 3,4,
%	: Pourcentage

I. Résumé de la méthodologie

I. 1. Définition

L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice élaboré selon la méthodologie commune des Etats membres d'AFRISTAT adoptée le 16 avril 2009 à Ouagadougou (Burkina Faso). L'IHPI se définit comme un indicateur qui permet de mesurer l'évolution de la production des unités industrielles exerçant leurs activités sur le territoire national à une période bien définie. L'IHPI est un indice de Laspeyres qui mesure entre deux trimestres l'évolution moyenne de la production des entreprises industrielles, et ne prend en compte que leurs activités productrices.

I. 2. Champ de l'indice

En se référant à la classification traditionnelle des activités économiques des secteurs primaire, secondaire et tertiaire, l'IHPI concerne uniquement le secteur secondaire. L'univers géographique de l'IHPI est l'ensemble du territoire burundais. La population cible est composée des unités du secteur secondaire qui mènent l'activité industrielle à titre principal ou secondaire. Cependant, l'IHPI n'est pas calculé sur tous les produits caractérisant le tissu industriel burundais. En effet, il est calculé sur base d'un échantillon composé de 56 produits, regroupés en 22 sous branches qui composent les 13 branches d'activités. De plus, pour question de comparabilité avec les autres pays, la classification des branches d'activités et des produits est faite à partir des nomenclatures établies par AFRISTAT pour ses Etats membres, à savoir la Nomenclature d'Activités des Etats Membres d'AFRISTAT (NAEMA) et la Nomenclature des Produits des Etats Membres d'AFRISTAT (NOPEMA).

Les 13 branches d'activités concernées pour le calcul de l'IHPI forment 8 branches regroupées qui sont :

- Industries extractives ;
- Industries alimentaires et de tabac ;
- Industries textiles et du cuir y compris « l'égrenage du coton » ;
- Industries du papier et cartons, édition et imprimerie ;
- Industries pétrolières, chimiques et caoutchouc, plastiques ;
- Industries métalliques ;
- Autres industries de fabrication ;
- Electricité, gaz et eau.

Les données de base pour le calcul de l'IHPI sont recueillies au cours d'une enquête trimestrielle que l'ISTEEBU mène auprès des entreprises industrielles qui composent l'échantillon. L'année de base ou l'année de référence de l'IHPI est 2007 et les pondérations des branches d'activités et des produits portent sur leurs chiffres d'affaires hors taxe de 2007.

I.3. Principales utilisations

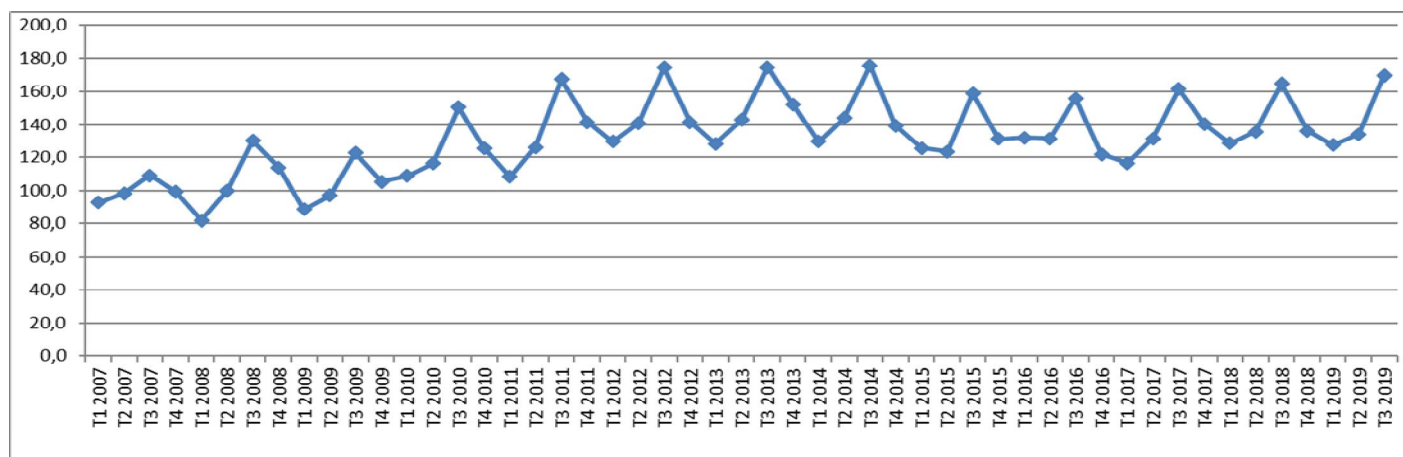
L'IHPI fournit une mesure du rendement économique du tissu industriel du pays. Il revêt plusieurs utilisations dont les principales sont :

- Utilisation de façon périodique comme un des quatre grands indicateurs macroéconomiques de santé de l'économie avec les prix, le commerce extérieur et l'emploi ;
- Contribution au diagnostic conjoncturel, car les pouvoirs publics attachent un grand intérêt à l'aspect cyclique de l'évolution de la production, dans la mesure où les processus cumulatifs de la croissance et de la récession jouent un rôle important dans les modèles d'analyse conjoncturelle ;
- Comparaison de la croissance annuelle de la production des industries nationales avec celles des industries des autres pays.

II. Evolution de l'Indice Harmonisé de la Production Industrielle

II. 1. Situation de croissance contrastée de l'IHPI définitif du deuxième trimestre et évolution positive continue de l'IHPI provisoire du troisième trimestre 2019

Graphique 1 : Evolution de l'Indice Harmonisé de la Production Industrielle de T1 2007 à T3 2019



Source : ISTEEDU, calcul de l'IHPI, base 2007=100

L'analyse de l'indice définitif du deuxième trimestre 2019, montre une amélioration de 5,2% de la production industrielle en variation trimestrielle. Cette situation est le résultat des hausses de production observées au niveau de presque toutes les branches d'activité sous analyse à l'exception des branches des industries du papier, carton, édition et imprimerie et des autres industries de fabrication qui ont réalisé des chutes de 45,1% et de 19,1% respectivement dans leur production.

En glissement annuel, l'analyse de l'indice harmonisé de production industrielle montre que la production a légèrement chuté de 1,3%. Cette décroissance provient d'un recul de 99,0% pour la production des industries du papier, carton, édition et imprimerie, de 68,4% pour les industries métalliques, de 51,1% pour les autres industries de fabrication, et de 0,9% pour la production des industries alimentaires et de tabac. Cette décroissance est tirée par les sous-branches d'activités précédemment citées dans l'ordre de 0,1 ; 2,4 ; 0,2 et de 0,7 points de pourcentage.

Considéré au troisième trimestre de la même année, cet indice révèle un accroissement de 26,8% de la production industrielle en variation trimestrielle. Cette situation résulte des hausses de production réalisées par presque toutes les branches d'activité sous analyse. En effet, sauf les branches des industries pétrolières, chimiques, du caoutchouc et du plastique et des autres industries de fabrication dont les productions ont chuté de 10,8% et de 2,6%, les autres branches ont connu des progressions remarquables dans leurs productions.

En glissement annuel, l'analyse de l'indice harmonisé de production industrielle montre que la production a aussi augmenté de 3,1%. Cette croissance résulte d'une hausse de 9,2% pour la production de l'industrie énergétique et de 7,1% pour les industries alimentaires et de tabac et est tirée par les sous-branches d'activités précédemment citées dans l'ordre de 1,2 et de 5,5 points de pourcentage.

N.B : Les productions des industries extractives (tourbe) et textiles (coton fibre) sont saisonnières et sont donc disponibles au cours du troisième trimestre.

Tableau 1: Indices de la production industrielle par branches regroupées, de T1 2015 à T3 2019

BRANCHES REGROUPEES		Ind. extractives	Ind. Alimentaires et tabac	Ind. Textiles et cuir, y compris «égrenage du coton »	Ind. Papier, carton et édition, imprimerie	Ind. Pétrolières, chimiques, plastiques	Ind. Métalliques	Autres ind. de fabrication	Électricité, gaz et eau	ENSEMBLE
Pondérations		77.4	7833.6	103.9	165.2	245.7	209.8	149.5	1215	10000
2015	T1	0.0	120.5	0.0	163.4	225.4	214.3	59.6	142.3	125.3
	T2	0.0	117.0	0.0	214.6	211.7	230.1	45.7	144.7	123.5
	T3	205.0	154.4	287.6	253.2	212.9	296.1	89.2	134.1	158.8
	T4	0.0	127.7	0.0	266.6	187.4	202.3	86.6	134.7	131.0
2016	T1	0.0	123.6	0.0	204.5	188.9	313.2	54.9	133.2	128.4
	T2	0.0	125.1	0.0	152.6	230.6	313.5	45.8	148.4	131.4
	T3	101.9	154.2	269.0	173.5	126.2	334.3	88.4	142.0	155.9
	T4	0.0	113.2	0.0	184.0	220.9	296.1	96.5	140.8	121.9
2017	T1	0.0	117.3	0.0	13.8	95.7	201.5	59.1	138.6	116.4
	T2	0.0	135.7	0.0	22.3	145.3	207.9	36.5	132.8	131.3
	T3	560.5	164.7	253.7	12.0	122.2	224.4	83.2	135.0	161.5
	T4	0.0	143.4	0.0	17.0	139.5	127.9	38.2	174.7	140.5
2018	T1	0.0	129.5	0.0	3.9	98.1	142.2	27.7	174.0	128.5
	T2	0.0	133.4	0.0	10.2	137.2	223.4	30.9	185.1	135.7
	T3	661.5	161.3	238.0	11.1	192.1	167.7	34.2	180.0	164.8
	T4	0.0	136.2	0.0	7.0	208.9	77.9	34.9	181.4	136.1
2019	T1	0.0	127.5	0.0	0.2	138.2	46.7	18.0	187.5	127.3
	T2	0.0	132.2	0.0	0.1	167.6	70.6	15.1	201.7	133.9
	T3	318.4	172.8	91.9	0.3	149.4	142.6	30.2	196.5	169.8
Var. (%)	Trimes.	-	3.7	-	-45.1	21.2	51.1	-16.1	7.6	5.2
	Gliss. Annuel	-	-0.9	-	-99.0	22.1	-68.4	-51.1	8.9	-1.3
Contribution trimestrielle	T2 2019/T1 2019	0.0	2.9	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	1.4	
Contribution annuelle	T2 2019/T2 2018	0.0	-0.7	0.0	-0.1	0.6	-2.4	-0.2	1.5	
Var. (%)	Trimes.	-	30.7	-	143.4	-10.8	101.9	99.8	-2.6	26.8
	Gliss. Annuel	-51.9	7.1	-61.4	-97.7	-22.2	-15.0	-11.8	9.2	3.1
Contribution trimestrielle	T3 2019/T2 2019	1.8	23.8	0.7	0.0	-0.3	1.1	0.2	-0.5	
Contribution annuelle	T3 2019/T3 2018	-1.6	5.5	-0.9	-0.1	-0.6	-0.3	0.0	1.2	

Source : ISTEEDU, calcul de l'IHPI, base 2007=100

Remarques : 1) Pour le cas où l'indice est égal à 0, cela signifie que la production est nulle pour ce trimestre, car c'est une production saisonnière.

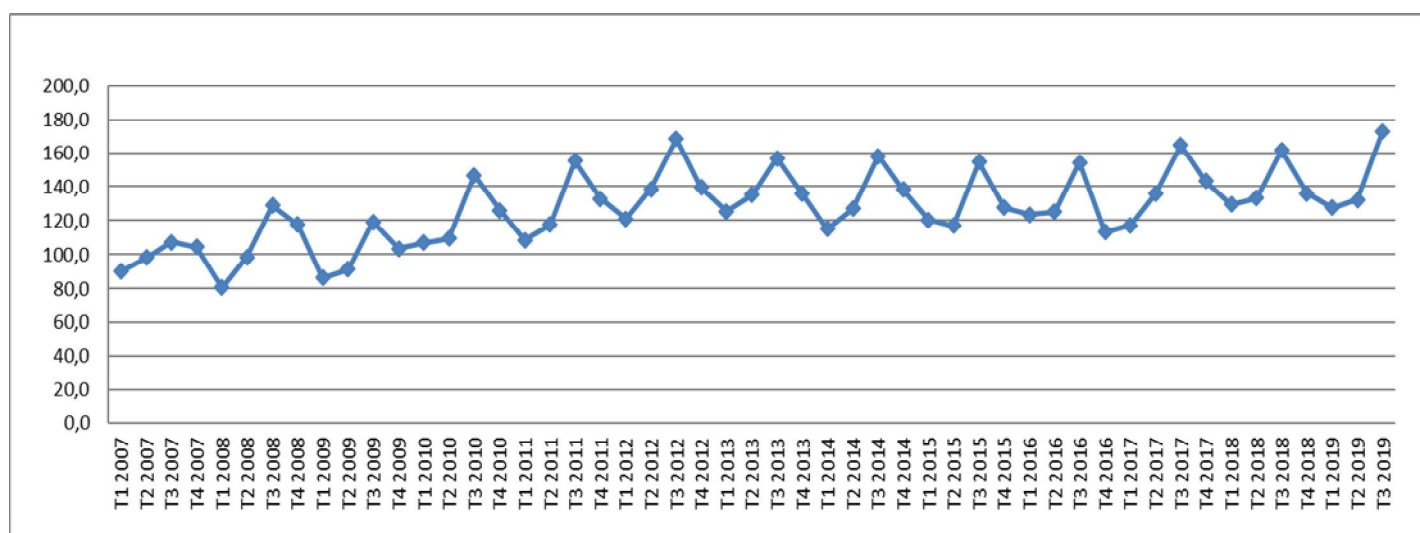
2) La variation trimestrielle de l'indice correspond à la variation enregistrée entre la valeur de l'indice du trimestre sous analyse par rapport à celle du trimestre précédent de la même année, tandis que le glissement annuel est calculé en prenant la valeur de l'indice du trimestre sous analyse sur celle du même trimestre, mais de l'année précédente.

3) La contribution d'une branche d'activité à la variation de l'indice est égale au produit de son taux de croissance par son poids dans l'agrégat à la période précédente.

II. 2. Analyse sectorielle de l'IHPI définitif du deuxième trimestre et provisoire du troisième trimestre 2019

Croissance contrastée en T2 et continue en T3 2019 de l'activité des industries alimentaires et de tabac.

Graphique 2 : Evolution de l'indice des industries alimentaires et de tabac de T1 2007 à T3 2019



Source : ISTEEDU, calcul de l'IHPI, base 2007=100

L'indice harmonisé de la production industrielle de la branche « industries alimentaires et de tabac » au deuxième trimestre 2019 renseigne une hausse de 3,7% de sa production en variation trimestrielle. Cette croissance de la production provient des améliorations qu'ont connu les activités de fabrication des boissons et celles de fabrication des produits à base de tabac qui se sont élevées de 8,6% et de 1,9% respectivement. Ces évolutions ont contribué 5,4 et 0,1 à la croissance de la production.

En glissement annuel, l'analyse de l'indice montre une légère chute de 0,9% de la production de cette branche. Cette situation résulte des baisses de 94,8%, 37,9%, 19,8%, et de 6,8% de la production du travail de graines et fabrication des produits amyliacés, de la production des industries de fabrication des produits alimentaires à base de céréales n.c.a ; de la production des industries de fabrication des produits à base de tabac et de la production des industries de fabrication des produits alimentaires n.c.a. Ces ralentissements de la production ont contribué négativement 0,0 ; 0,1 ; 0,6 ; et 0,7 à cette décroissance de la production.

Etant donné l'importance des produits comme le café, le sucre et les boissons dans cette branche, la diminution ou la quasi-absence de leur production au cours deuxième trimestre affecte sensiblement le comportement de toute cette branche du fait de leur caractère saisonnier.

S'agissant du troisième trimestre 2019, l'indice harmonisé de la production industrielle de cette branche montre une hausse de 30,7% de sa production en variation trimestrielle. Cette croissance de la production provient du bon comportement qu'ont affiché les activités de toutes les branches sous analyses en réalisant des évolutions positives remarquables dans leurs productions.

En glissement annuel, l'analyse de l'indice montre aussi une hausse de la production de cette branche de 7,1%. Cette situation résulte de la progression de la production à des niveaux de 913,6% ; 14,5% ; 9,6% et de 2,4% dans les activités du travail de graines et de fabrication des produits amylacés, de la fabrication des produits alimentaires à base de tabac, de la fabrication des boissons et de la fabrication des corps gras. Ces évolutions ont contribué positivement 0,0 ; 0,3 ; 5,7 et 0,0 points à cette croissance de la production.

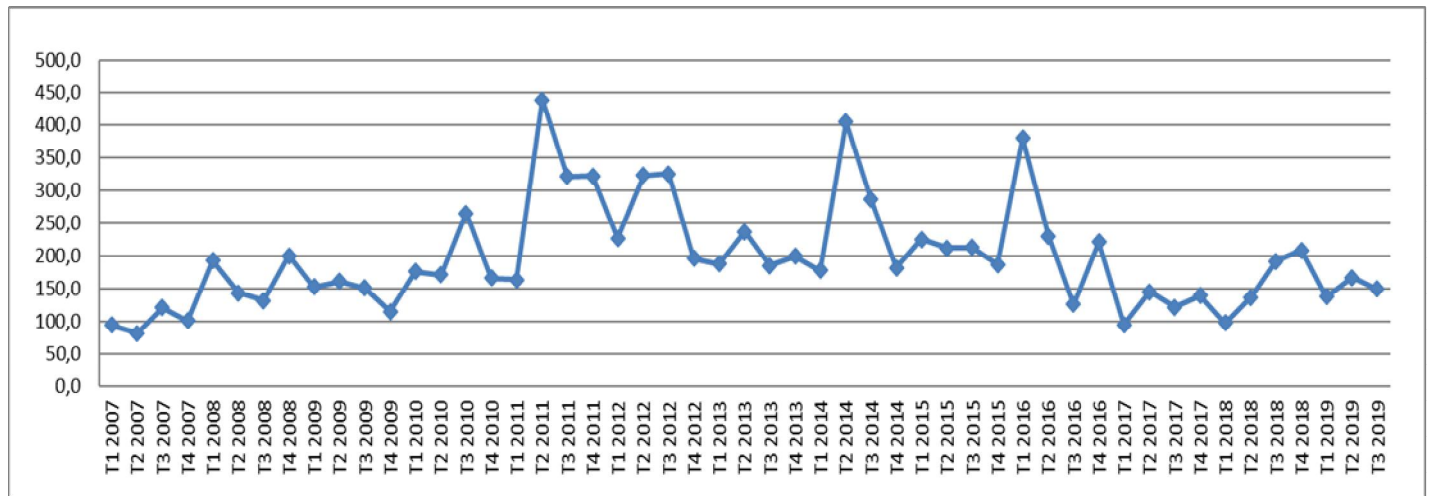
Tableau 2: Indices de la production industrielle par branches regroupées des industries alimentaires et de tabac de T1 2017 à T3 2019

SOUS BRANCHES / BRANCHES		Transformation et conservation des fruits et légumes	Fabrication de corps gras	Travail des grains ; fabrication des produits amylicés	Fabrication de produits alimentaires à base de céréales nca	Fabrication de produits alimentaires nca	Fabrication de boissons	Fabrication de produits à base de tabac
Pondérations		0.0	1.2	2.7	0.7	24.1	66.9	4.6
2017	T1	0.0	78.5	2.1	54.3	71.9	140.7	100.1
	T2	0.0	22.2	28.0	53.4	84.6	161.1	136.3
	T3	0.0	85.8	0.0	56.3	145.1	181.1	158.9
	T4	0.0	213.3	37.0	55.9	129.0	150.1	177.3
2018	T1	0.0	75.1	0.6	59.9	70.3	154.7	172.2
	T2	0.0	22.4	0.7	57.6	76.6	162.6	121.6
	T3	0.0	78.8	0.1	55.0	132.4	185.1	96.5
	T4	0.0	211.0	45.1	67.4	107.0	153.6	78.3
2019	T1	0.0	75.1	11.7	50.3	84.3	151.5	95.7
	T2	0.0	23.1	0.0	35.8	71.4	164.6	97.6
	T3	0.0	80.8	0.8	53.9	128.0	202.9	110.5
Var. (%)	Trimes.	-	-69.2	-99.7	-28.9	-15.4	8.6	1.9
	Gliss. Annuel	-	3.2	-94.8	-37.9	-6.8	1.3	-19.8
Contribution à la variation trimestrielle	T2 2019/T1 2019	0.0	-0.4	-0.2	-0.1	-1.9	5.4	0.1
Contribution à la variation en glissement annuel	T2 2019/T2 2018	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.7	0.8	-0.6
Var. (%)	Trimes.	-	249.0	1996.7	50.7	79.2	23.3	13.3
	Gliss. Annuel	-	2.4	913.6	-1.9	-3.4	9.6	14.5
Contribution à la variation trimestrielle	T3 2019/T2 2019	0.0	0.4	0.0	0.1	8.0	15.0	0.3
Contribution à la variation en glissement annuel	T3 2019/T3 2018	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.5	5.7	0.3

Source : ISTEEDBU, calcul de l'IHPI, base 2007=100

Croissance continue en T2 et décroissance continue en T3 2019 de la production des industries pétrolières, chimiques, caoutchoutiques et plastiques.

Graphique 3 : Evolution de l'indice brut des industries pétrolières, chimiques, caoutchoutiques et plastiques de T1 2007 à T3 2019



Source : ISTEERU, calcul de l'IHPI, base 2007=100

Au deuxième trimestre 2019, l'évolution de l'indice de production industrielle de la branche des industries pétrolières, caoutchoucs et plastiques est positive de 21,2% grâce aux évolutions positives de 17,2% et de 6,7% qu'ont réalisées les industries de fabrication des produits agrochimiques, de peintures et autres produits chimiques et celles de fabrication des produits en matières plastiques. Ces évolutions ont contribué 7,7 et 2,4 points de pourcentage à l'amélioration de la production.

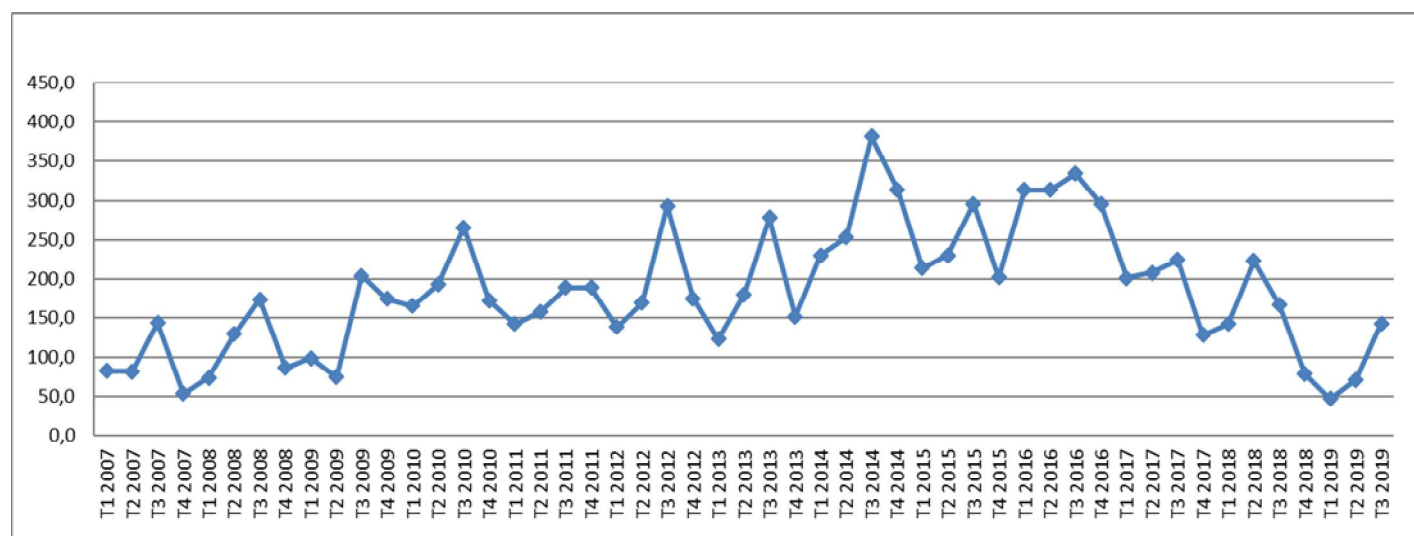
En glissement annuel, les résultats de cet indice montrent aussi une hausse 22,1% de la production de cette branche. L'origine de cette croissance de la production serait similaire à celle citée en variation trimestrielle sauf qu'ici, une troisième sous branche des industries de fabrication de savons, de parfums et de produits d'entretien a elle aussi évolué positivement de 13,2%.

Analysé au troisième trimestre 2019, l'évolution de l'indice de production industrielle de cette branche est négative de 10,8% en variation trimestrielle suite aux détériorations de la production de 93,1% et de 10,5% qu'ont réalisées les industries de fabrication des produits pharmaceutiques et les industries de fabrication des produits en matières plastiques. Ces chutes ont contribué 8,3 et 4,6 points de pourcentage à la décroissance de la production.

En glissement annuel, les résultats de cet indice montrent aussi une chute de 22,2% de la production de cette branche. L'origine de cette décroissance serait la chute de 98,9% de la production de l'industrie pharmaceutique et celle de 7,1% de la production des industries de fabrication de savons, de parfums et de produits d'entretien. Le comportement de ces deux sous branches tire la décroissance de la production dans l'ordre de 55,7 et de 0,1 points de pourcentage.

Situation de croissance contradictoire en T2 et en T3 2019 de la production des industries métalliques.

Graphique 4 : Evolution de l'indice brut des industries métalliques de T1 2007 à T3 2019



Source : ISTEEDU, calcul de l'IHPI, base 2007=100

L'analyse de l'indice harmonisé de la production industrielle, au deuxième trimestre 2019, montre une progression de 51,1% de la production de cette branche en variation trimestrielle. Cet accroissement de la production résulte au fait que les activités de sidérurgie et première transformation de l'acier ont amélioré leur production de 51,1% avec une contribution positive de 33,8 points.

En glissement annuel, cet indice montre un recul de 68,4% de la production de cette branche suite à une chute de 38,7% de la production de la sidérurgie et première transformation de l'acier et les industries de fabrication des ouvrages en métaux et travail en métaux connaissant une situation de chômage technique en cette période.

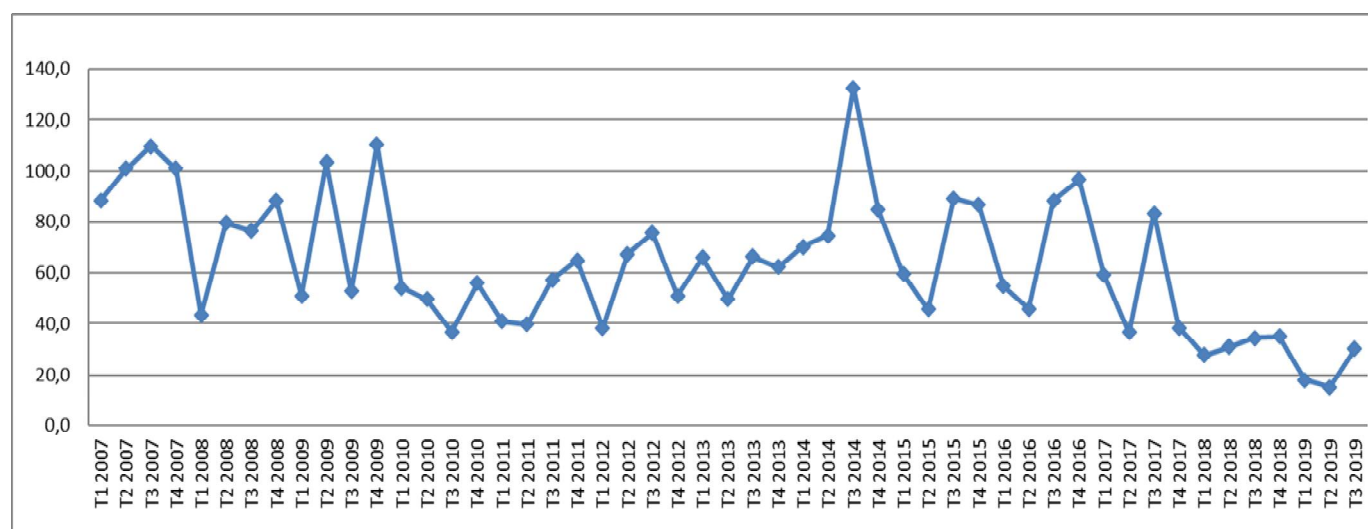
Quant au troisième trimestre 2019, l'analyse de l'indice harmonisé de la production industrielle en variation trimestrielle, montre une progression de 101,9% de la production de cette branche en variation trimestrielle. Cet accroissement de la production est le résultat d'une amélioration de 101,9% réalisée par les activités de sidérurgie et première transformation de l'acier avec une contribution positive de 50,5 points de pourcentage.

En glissement annuel, cet indice montre un recul de 15,0% de la production de cette branche suite à au fait que les industries de fabrication des ouvrages en métaux et travail en métaux connaissent une situation de chômage en cette période malgré une hausse remarquable de plus de 260% connue par les activités de sidérurgie et première transformation de l'acier

Notons que dans cette branche, parmi les entreprises de fabrication des ouvrages en métaux et travail en métaux, certaines ont connue des périodes de chômage technique à partir du quatrième trimestre 2018, d'où elles sont dans la plupart des cas source de ralentissements à des taux de plus de 100 les activités de cette branche. C'est le cas de la production des clous.

Situation de décroissance continue en T2 et croissance contrastée en T3 2019 pour la production la branche des autres industries de fabrication

Graphique 5 : Evolution de l'indice brut des autres industries de fabrication de T1 2007 à T3 2019



Source : ISTEEDU, calcul de l'IHPI, base 2007=100

Au deuxième trimestre 2019, l'indice de la production industrielle révèle une évolution négative de 16,1% de la production de la branche « des autres industries de fabrication » en variation trimestrielle. Cette situation de chute serait le résultat du fait que la production des matelas et des meubles a évolué négativement de 16,1% mais aussi de la situation de chômage technique de la seule industrie œuvrant dans le secteur des autres activités de fabrication.

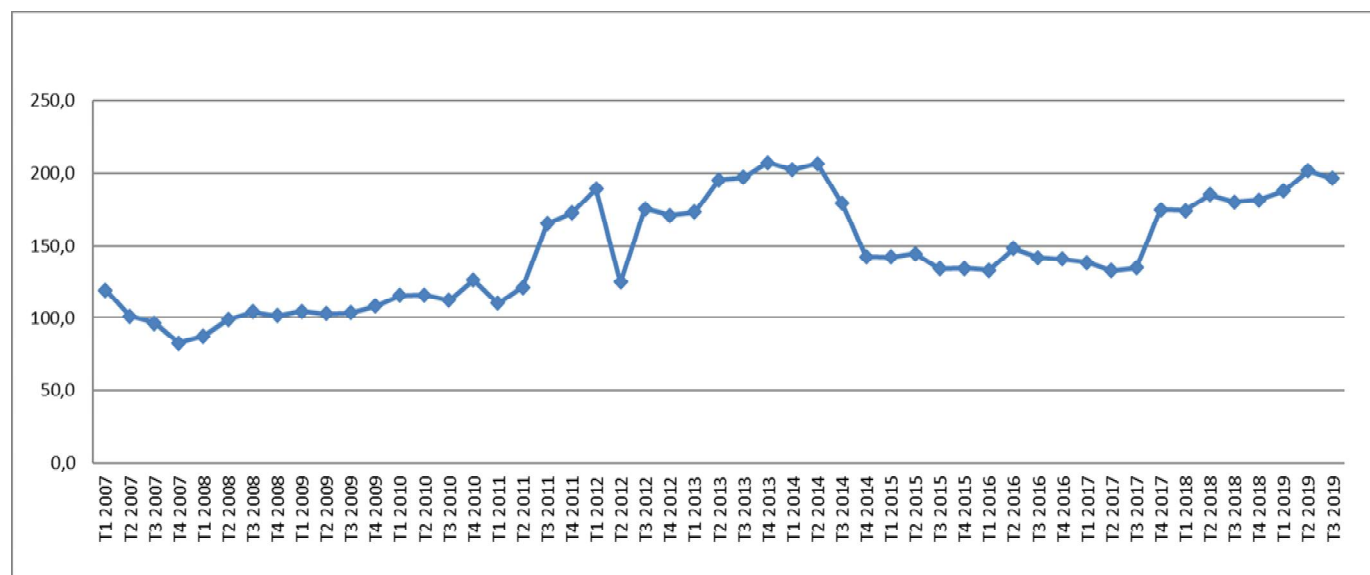
En glissement annuel, l'indice de la production indique que la production de cette branche a aussi chuté de 51,1%. La cause de cette décroissance serait le fait que l'industrie œuvrant dans les activités de fabrication n.c.a est en chômage technique même si la production des fabricants de matelas et meubles avait augmenté de 47,2%.

Considéré au troisième trimestre 2019, l'évolution de cet indice révèle une amélioration de 99,8% de la production de cette branche en variation trimestrielle. L'origine de cette hausse de la production dans la branche est la progression de 99,8% de la production des matelas et des meubles avec une contribution positive de 50,0 points à cette croissance.

Analysé par rapport au troisième trimestre de l'année 2018, l'indice de la production industrielle conduit à constater un recul de 11,8% de la production dans la branche sous analyse. La cause de cette décroissance est similaire à celle citée au deuxième trimestre, en glissement annuel

Evolution positive continue en T2 et croissance contrastée en T3 2019 de la production de l'industrie énergétique

Graphique 6 : Evolution de l'indice brut de la production de l'énergie de T1 2007 à T3 2019



Source : ISTEEDU, calcul de l'IHPI, base 2007=100

L'indice de production industriel au deuxième trimestre 2019, montre que la production de l'industrie énergétique a progressé de 7,6% en variation trimestrielle. Cela résulterait aux bonnes performances réalisées par les deux sous branches qui la composent. L'on a entre autres l'augmentation de 8,7% pour le captage, traitement et distribution d'eau et de 7,3% pour la production et distribution d'électricité.

En glissement annuel, l'analyse de l'indice indique aussi une hausse de 8,9% de la production de cette branche. Cette croissance de la production provient des évolutions positives de 10,2% et de 4,6% qu'ont connues la production et distribution d'électricité et la production du captage, traitement et distribution d'eau respectivement.

Quant au troisième trimestre 2019, analysé par rapport au trimestre précédent, l'indice de production industriel montre que la production de l'industrie énergétique a reculé de 2,6%. Cela résulterait aux mauvaises performances réalisées par les deux sous branches qui la composent. En effet la production et distribution d'électricité a chuté de 0,9% et celle des activités de production du captage, traitement et distribution d'eau chutant de aussi de 0,9%.

En glissement annuel, l'analyse de l'indice indique au contraire une hausse de 9,2% de la production de cette branche. Cette croissance de la production provient d'une évolution positive de 12,3% qu'a connue la production et distribution d'électricité avec une contribution de 8,8 points.

III. Evolution de l'Indice Harmonisé de la Production Industrielle par type d'industries

Au deuxième trimestre 2019, la production des industries manufacturières s'est améliorée de 4,6% en variation trimestrielle et à reculé de 3,3% en glissement annuel.

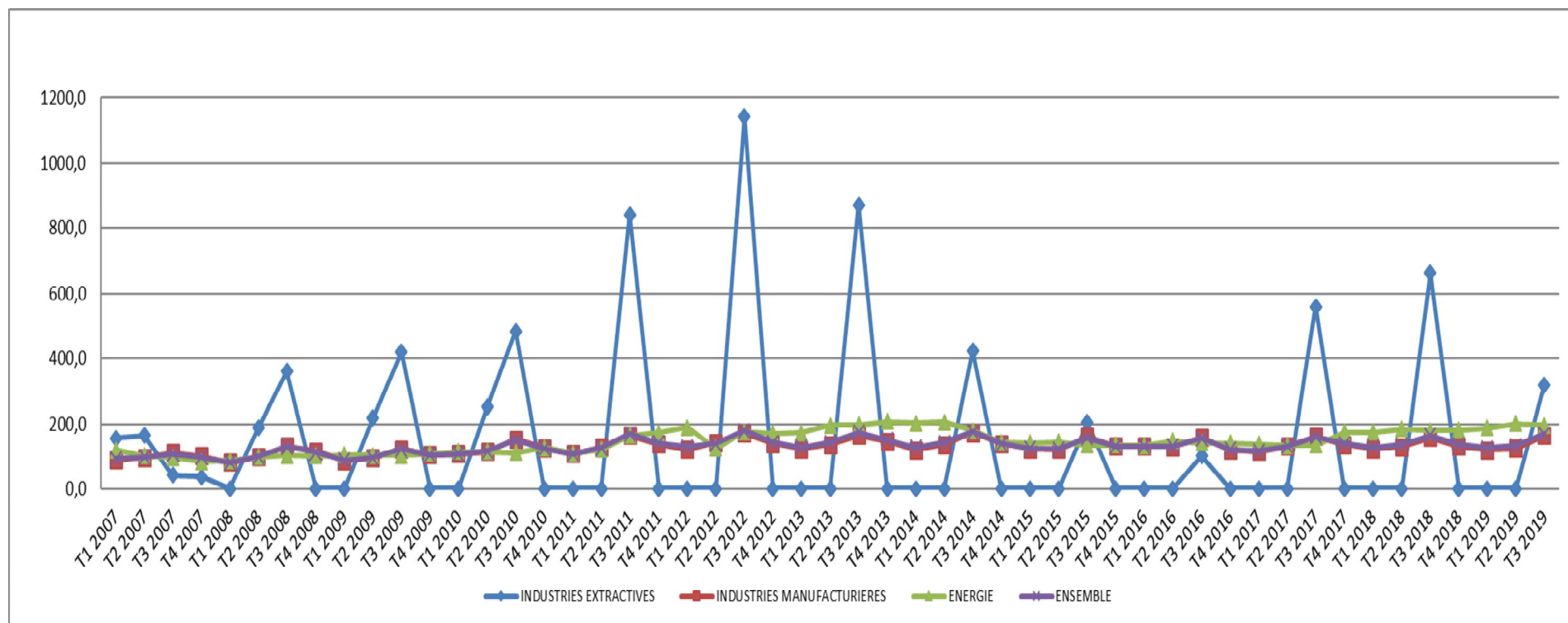
Au troisième trimestre, la production de ce secteur s'est améliorée de 31,1 % en variation trimestrielle et de 4,1% en glissement annuel.

Quant au secteur énergétique, au deuxième trimestre 2019, la production de cette branche a connu une augmentation de 7,6% par rapport au trimestre précédent et de 3,4% en glissement annuel.

Au troisième trimestre de la même année, la production de cette branche s'est repliée de 2,6% par rapport au trimestre précédent et a progressé de 9,2% en glissement annuel.

Concernant le secteur extractif, au troisième trimestre, sa production a connu une chute de 51,9% en glissement annuel.

Graphique 7 : Evolution des indices par types d'industries de T1 2007 à T3 2019



Source : ISTEERBU, calcul de l'IHPI, base 2007=100

ANNEXES

Annexe 1 : Indice de la production industrielle par branches d'activités regroupées de T1 2013 à T3 2019

	BRANCHES REGROUPEES	Ind. extractives	Ind. Alimentaires et tabac	Ind. Textiles et cuir, y compris « l'égrenage du coton »	Ind. Papier, carton et édition, imprimerie	Ind. Pétrolières, chimiques, plastiques	Ind. Métalliques	Autres ind. de fabrication	Électricité, gaz et eau	ENSEMBLE
	Pondérations	77.4	7833.6	103.9	165.2	245.7	209.8	149.5	1215	10000
2013	T1	0.0	125.5	0.0	42.3	188.1	122.6	65.9	173.1	128.2
	T2	0.0	135.1	0.0	175.0	237.4	181.1	49.7	195.4	142.8
	T3	870.5	156.6	297.8	274.7	185.2	278.2	66.4	197.1	174.5
	T4	0.0	138.1	0.0	297.9	345.2	205.6	62.3	207.3	152.1
2014	T1	0.0	115.0	0.0	275.5	177.7	230.6	70.1	202.5	129.5
	T2	0.0	127.0	0.0	169.6	349.5	253.4	74.5	146.4	135.1
	T3	422.7	158.4	319.0	362.2	286.1	381.7	132.6	124.8	168.8
	T4	0.0	138.1	0.0	89.2	182.5	314.3	84.7	142.6	139.4
2015	T1	0.0	120.5	0.0	163.4	225.4	214.3	59.6	142.3	125.3
	T2	0.0	117.0	0.0	214.6	211.7	230.1	45.7	144.7	123.5
	T3	205.0	154.4	287.6	253.2	212.9	296.1	89.2	134.1	158.8
	T4	0.0	127.7	0.0	266.6	186.4	202.3	86.6	134.7	130.9
2016	T1	0.0	123.6	0.0	204.5	188.9	313.2	54.9	133.2	128.4
	T2	0.0	125.1	0.0	152.6	230.6	313.5	45.8	148.4	131.4
	T3	101.9	154.2	269.0	173.5	126.2	334.3	88.4	142.0	155.9
	T4	0.0	113.2	0.0	184.0	220.9	296.1	96.5	140.8	121.9
2017	T1	0.0	117.3	0.0	13.8	95.7	201.5	59.1	138.6	116.4
	T2	0.0	135.7	0.0	22.3	145.3	207.9	36.5	132.8	131.3
	T3	560.5	164.7	253.7	12.0	122.2	224.4	83.2	135.0	161.5
	T4	0.0	143.4	0.0	17.0	139.5	127.9	38.2	174.7	140.5
2018	T1	0.0	129.5	0.0	3.9	98.1	142.2	27.7	174.0	128.5
	T2	0.0	133.4	0.0	10.2	137.2	223.4	30.9	185.1	135.7
	T3	661.5	161.3	238.0	11.1	192.1	167.7	34.2	180.0	164.8
	T4	0.0	136.2	0.0	7.0	208.9	77.9	34.9	181.4	136.1
2019	T1	0.0	127.5	0.0	0.2	138.2	46.7	18.0	187.5	127.3
	T2	0.0	132.2	0.0	0.1	167.6	70.6	15.1	201.7	133.9
	T3	318.4	172.8	91.9	0.3	149.4	142.6	30.2	196.5	169.8

Annexe 2 : Indice de la production industrielle par types d'industries de T1 2011 à T3 2019

	TYPE D'INDUSTRIES	INDUSTRIES EXTRACTIVES	INDUSTRIES MANUFACTURIERES	ENERGIE	ENSEMBLE
	Pondérations	77.35	8707.65	1215	10000
2011	T1	0.0	108.7	110.2	108.0
	T2	0.0	127.7	121.2	125.9
	T3	448.4	165.1	165.0	167.3
	T4	0.0	138.4	172.3	141.4
2012	T1	0.0	122.4	189.1	129.5
	T2	144.5	143.3	124.9	141.1
	T3	135.1	174.5	175.4	174.3
	T4	132.1	137.4	170.8	141.4
2013	T1	0.0	123.1	173.1	128.2
	T2	0.0	136.8	195.4	142.9
	T3	870.5	165.3	197.1	174.5
	T4	0.0	145.7	207.3	152.1
2014	T1	0.0	120.5	202.5	129.5
	T2	0.0	134.7	146.4	135.1
	T3	422.7	172.7	124.8	168.8
	T4	0.0	140.1	142.6	139.4
2015	T1	0.0	124.0	142.3	125.3
	T2	0.0	121.6	144.7	123.5
	T3	205.0	161.8	134.1	158.8
	T4	0.0	131.6	134.7	131.0
2016	T1	0.0	128.9	133.2	128.4
	T2	0.0	130.2	148.4	131.4
	T3	101.9	158.3	142.0	155.9
	T4	0.0	120.3	140.8	121.9
2017	T1	0.0	114.4	138.6	116.4
	T2	0.0	132.2	132.8	131.3
	T3	560.5	161.7	135.0	161.5
	T4	0.0	137.0	174.7	140.5
2018	T1	0.0	123.3	174.0	128.5
	T2	0.0	130.0	185.1	135.7
	T3	661.5	158.2	180.0	164.8
	T4	0.0	131.0	181.4	136.1
2019	T1	0.0	120.1	187.5	127.3
	T2	0.0	125.6	201.7	133.9
	T3	318.4	164.8	196.5	169.8
Var. (%)	Trimes. (T2 2019/T1 201)	-	4.6	7.6	5.2
	Gliss. Annuel (T2 2019/T2 2018)	-	-3.3	8.9	-1.3
Var. (%)	Trimes. (T3 2019/T2 2019)	-	31.1	-2.6	26.8
	Gliss. Annuel (T3 2019/T3 2018)	-51.9	4.1	9.2	3.1

Source : ISTEEDBU, calcul de l'IHPI, base 2007=100