



INSTITUT DE STATISTIQUES ET D'ETUDES
ECONOMIQUES DU BURUNDI



DIRECTION GENERALE

TITRE : INDICE HARMONISE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE DEFINITIF
DU PREMIER ET DU DEUXIEME TRIMESTRE
2020



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. Mme Meldine NIZIGIYIMANA, cadre en charge des statistiques auprès des entreprises
2. Mr NIMUBONA Alexis, cadre en charge des statistiques auprès des entreprises
3. Mme BANYUZURUYEKO Jeanne, cadre en charge des statistiques auprès des entreprises

Diffusion :

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

Date de production : **15 Octobre 2020**

Date de publication : **20 Octobre 2020**

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 premier trimestre 2020 et croissance continue au deuxième trimestre 2020.....	6
II. 2. Analyse sectorielle de l'IHPI définitif du premier trimestre et provisoire du deuxième trimestre 2020.....	9
III. Evolution de l'Indice Harmonisé de la Production Industrielle par type d'industries.....	15
ANNEXES.....	17

Liste des Tableaux

Tableau 1: Indices de la production industrielle par branches regroupées, de T1 2016 à T2 2020.....	8
Tableau 2: Indices de la production industrielle par branches regroupées des industries alimentaires et de tabac de T1 2017 à T2 2020.....	11

Liste des graphiques

Graphique 1 : Evolution de l'Indice Harmonisé de la Production Industrielle de T1 2007 à T2 2020.....	6
Graphique 2 : Evolution de l'indice des industries alimentaires et de tabac de T1 2007 à T2 2020.....	9
Graphique 4 : Evolution de l'indice brut des industries pétrolières, chimiques, caoutchoutiques et plastiques de T1 2007 à T2 2020.....	12
Graphique 5 : Evolution de l'indice brut des industries métalliques de T1 2007 à T2 2020.....	13
Graphique 6 : Evolution de l'indice brut des autres industries de fabrication de T1 2007 à T2 2020.....	14
Graphique 7 : Evolution de l'indice brut de la production de l'énergie de T1 2007 à T2 2020.....	15
Graphique 8 : Evolution des indices par types d'industries de T1 2007 à T2 2020.....	16

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

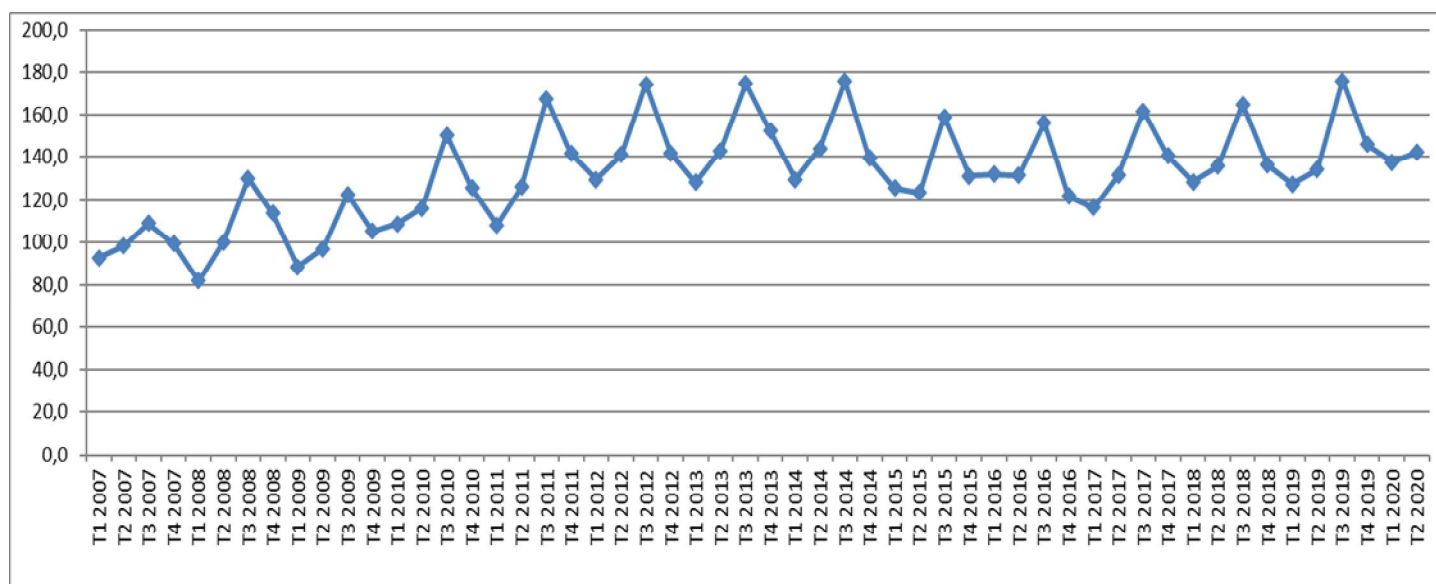
L'IHPI fournit une mesure du rendement économique du tissu industriel du pays. Il revêt plusieurs utilisations dont les principales sont :

- 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 premier trimestre 2020 et croissance continue au deuxième trimestre 2020

Graphique 1 : Evolution de l'Indice Harmonisé de la Production Industrielle de T1 2007 à T2 2020



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

L'analyse de l'indice définitif du premier trimestre de l'année 2020, montre que l'activité industrielle est marquée par une chute de 5,7% en variation trimestrielle suite au recul de la production de presque toutes les branches composant le secteur industriel à l'exception des industries énergétiques. Cette chute est consécutive principalement aux contreperformances des industries alimentaires et tabac (6,5%) et pétrolières, chimiques et plastiques (14,6%) en enregistrant des contributions négatives de 5,0 et de 0,6 points respectivement.

Comparativement au premier trimestre 2019, l'indice de la production industrielle indique par contre une évolution positive de 8,0% de la production industrielle grâce au bon comportement affiché par la majorité des branches industrielles sous analyse. En effet, cette situation résulte d'une hausse de la production des industries alimentaires et tabac (4,9%), les industries métalliques (215,8%), les industries pétrolières, chimiques et plastiques (49,1%) et les industries énergétiques (6,4%) et tirent la croissance globale dans l'ordre de 3,8 ; 1,7 ; 1,3 et de 1,1 de points de pourcentage.

Considéré au deuxième trimestre de l'année 2020, cet indice révèle une amélioration de 3,3% de l'activité industrielle en variation trimestrielle. Cela découle des progressions de 20,7% ; 8,2% et de 0,2% réalisées respectivement par les industries énergétiques, les industries du papier, carton et édition, imprimerie les industries métalliques et les industries alimentaires et tabac en apportant positivement 3,6 ; 0,2 ; et 0,2 points à cette croissance.

En glissement annuel, cet indice indique aussi une évolution positive de 6,1% de la production industrielle grâce au bon comportement affiché par toutes les branches industrielles sous analyse. En effet, les progressions de 19,4% ; 126,0% et de 1,4% réalisées par les industries énergétiques, les industries métalliques et les industries alimentaires et tabac sont celles qui ont contribué le plus à cette croissance avec 3,5 ; 1,4 et 1,1 points de pourcentage.

Ici il est à noter que l'industrie métallique représentative de la sous branche a connu des périodes de chômage technique au cours des deux premiers trimestres 2019, ce qui est la source des augmentations de plus de 100% en glissement annuel en 2020.

N.B :

1) 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 2016 à T2 2020

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
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	665,2	172,8	91,9	0,3	149,4	264,8	55,9	199,6	175,8
	T4	0,0	143,0	0,0	1,0	241,3	174,4	59,2	192,3	145,9
2020	T1	0,0	133,7	0,0	0,2	206,0	147,6	23,5	199,6	137,5
	T2	0,0	134,0	0,0	0,7	168,5	159,6	19,3	240,8	142,0
Var. (%)	Trimes.	-	-6,5	-	-76,5	-14,6	-15,4	-60,2	3,8	-5,7
	Gliss. annuel	-	4,9	-	27,6	49,1	215,8	30,7	6,4	8,0
Contribution trimestrielle	T1 2020/T4 2019	0,0	-5,0	0,0	0,0	-0,6	-0,4	-0,4	0,6	
Contribution annuelle	T1 2020/T1 2019	0,0	3,8	0,0	0,0	1,3	1,7	0,1	1,1	
Var. (%)	Trimes.	-	0,2	-	190,1	-18,2	8,2	-17,9	20,7	3,3
	Gliss. annuel	-	1,4	-	574,2	0,6	126,0	28,0	19,4	6,1
Contribution trimestrielle	T2 2020/T1 2020	0,0	0,2	0,0	0,0	-0,7	0,2	0,0	3,6	
Contribution annuelle	T2 2020/T2 2019	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	3,5	

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.

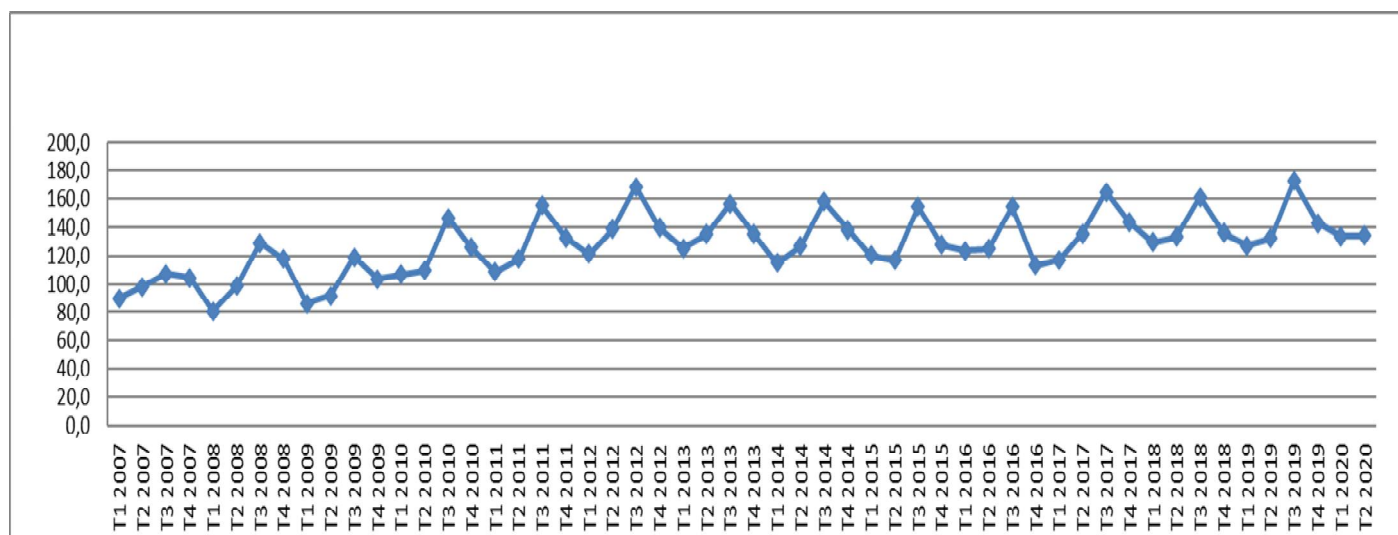
2) La variation trimestrielle de l'indice correspond à la variation enregistrée entre la valeur de l'indice du trimestre sous analyse par rapport à celle du trimestre précédent de la même année, tandis que le glissement annuel est calculé en prenant la valeur de l'indice du trimestre sous analyse sur 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 premier trimestre et provisoire du deuxième trimestre 2020

Croissance contrastée en T1 et continue en T2 2020 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 T2 2020



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 premier trimestre 2020, conduit à constater une baisse de 6,5% de sa production en variation trimestrielle. En effet presque toutes les sous branches d'activité composant cette branche ont réduit leur production et les principaux promoteurs sont les industries fabricant les produits alimentaires n.c.a (-28,5%), les fabricants de corps gras (-65,0%) et le travail de graines (-80,4%). Ces chocs ont contribué négativement 4,0 ; 0,9 et 0,4 point de pourcentage à cette situation.

En glissement annuel, cet indice renseigne au contraire une progression de 4,9% de la production pour cette branche. Cette croissance est principalement tirée des améliorations de la production à des niveaux de 5,0% et de 65,9% connues par les industries de fabrication boissons et celles des produits à base de tabac. Ces évolutions ont contribué positivement 3,1 ; et 1,8 points à cette croissance de la production.

Analysé au deuxième trimestre 2020, l'indice harmonisé de la production industrielle de cette branche montre une légère hausse de 0,2% de sa production en variation trimestrielle. Cela résulte en grande partie d'une progression de production de 2,6% réalisées par les industries fabricant les boissons avec une contribution positive de 2,1 points de pourcentage.

Comparativement au même trimestre 2019, cet indice indique aussi une hausse de 1,1% de la production de cette branche. Les premiers intervenants dans cette croissance sont les activités de fabrication des produits alimentaires n.c.a, celles de fabrication des produits à base de tabac et les activités de fabrication des produits alimentaires à base de céréale n.c.a qui ont progressé leur production à des niveaux de 8,1% ; 26,8% ; 9166,7% et de 67,2%. Ces évolutions ont contribué positivement 0,8 ; 0,7 et 0,1 points à cette croissance de la production.

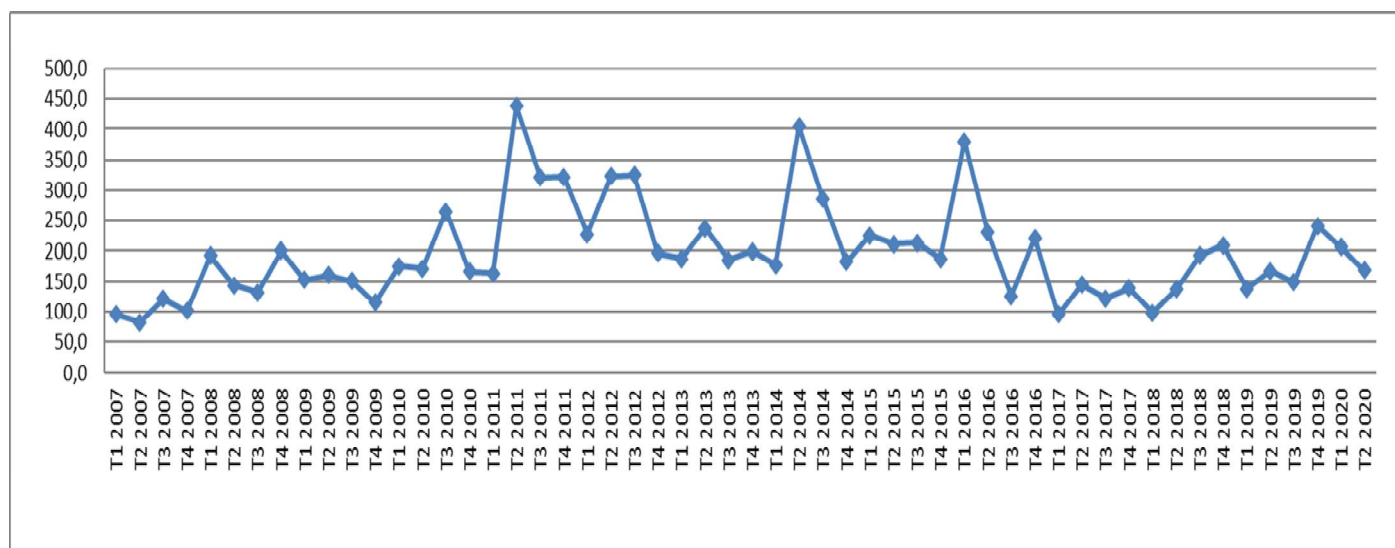
Tableau 2: Indices de la production industrielle par branches regroupées des industries alimentaires et de tabac de T1 2017 à T2 2020

SOUS BRANCHES / BRANCHES		Transformation et conservation des fruits et légumes	Fabrication de corps gras	Travail des grains; fabrication des produits amylacés	Fabrication de produits alimentaires a base de cereales 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	53,0	128,0	202,9	110,5
	T4	0,0	210,5	31,9	53,4	108,9	161,4	113,4
2020	T1	0,0	73,7	6,2	51,2	77,8	159,1	158,8
	T2	0,0	22,3	0,0	59,8	77,1	163,2	123,7
Var. (%)	Trimes.	-	-65,0	-80,4	-4,2	-28,5	-1,5	40,0
	Gliss. annuel	-	-1,9	-46,7	1,7	-7,7	5,0	65,9
Contribution à la variation trimestrielle	T2 2019/T1 2019	0,0	-0,9	-0,4	0,0	-4,0	-0,8	1,1
Contribution à la variation en glissement annuel	T2 2019/T2 2018	0,0	0,0	-0,1	0,0	-1,0	3,1	1,8
Var. (%)	Trimes.	-	-69,7	-99,9	16,9	-0,9	2,6	-22,1
	Gliss. annuel	-	-3,6	-90,7	67,2	8,1	-0,8	26,8
Contribution à la variation trimestrielle	T3 2019/T2 2019	0,0	-0,4	-0,1	0,0	-0,1	2,1	-1,2
Contribution à la variation en glissement annuel	T3 2019/T3 2018	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9	-0,6	0,7

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

Croissance contrastée en T1 et en T2 2020 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 T2 2020



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

Au premier trimestre 2020, en variation trimestrielle, l'indice de production industrielle indique que la production de cette branche a chuté de 14,6%. Les ralentissements de 15,7% et de 13,5% de la production des industries de fabrication des produits agrochimiques, de peintures et autres produits chimiques et celle des industries de fabrication des produits en matières plastiques sont la principale cause de cet effondrement. Ces chutes ont contribué négativement 8,7 et 8,1 points de pourcentage à la décroissance de la production.

Il est aussi à noter que cette décroissance a été atténuée par le fait que l'industrie pharmaceutique est en chômage technique depuis le quatrième trimestre de l'années 2019 à cause des conditions liées au covid 19.

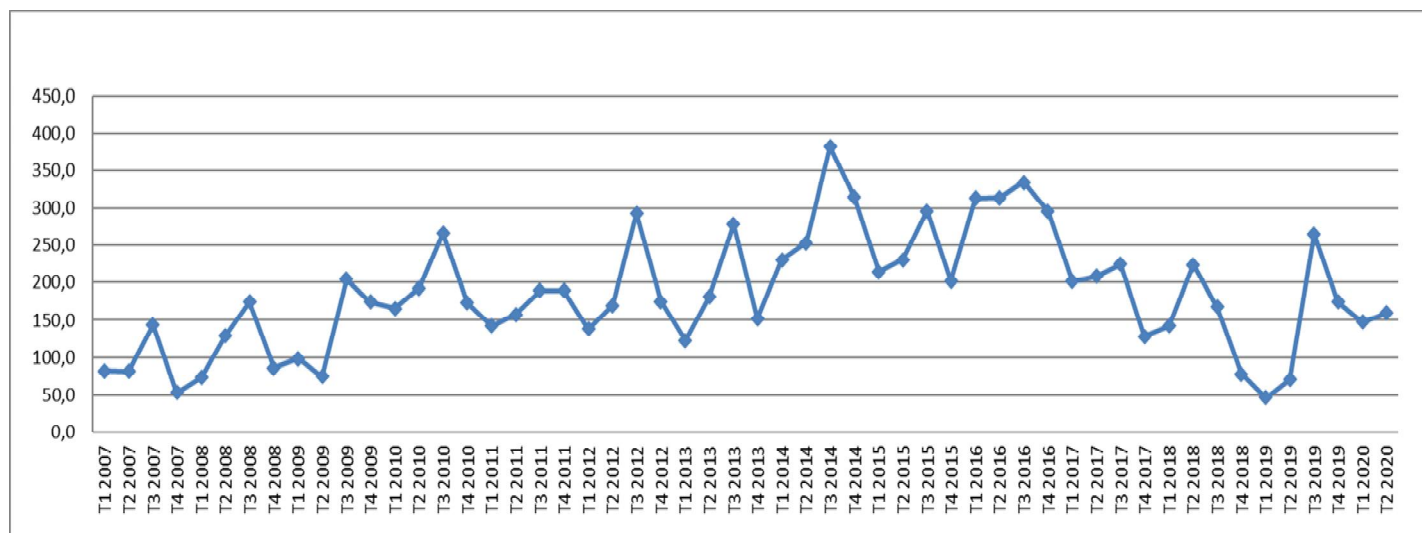
En glissement annuel, l'indice de production industrielle renseigne par contre une amélioration de 49,1% de la production de cette branche grâce au bon comportement affiché par les industries de fabrication des produits agrochimiques, de peintures et autres produits chimiques et les industries de fabrication des produits en matières plastiques. En effet, ces industries ont amélioré leur production à des niveaux de 74,9% et de 30,0% avec des contributions positives de 22,4 et de 10,8 points de pourcentage.

Quant au deuxième trimestre 2020, en variation trimestrielle, l'indice de production industrielle indique une réduction de 18,2% de la production de cette branche. Les causes primordiales de cette chute sont les écroulements de 18,8% ; 17,8% et de 5,9% réalisés par la production des industries de fabrication des produits en matières plastiques, celle des industries de fabrication des produits agrochimiques, de peintures et autres produits chimiques et celle de la fabrication de savons, de parfums et de produits d'entretien. Ces chutes ont contribué négativement 12,0 ; 10,2 ; et 0,1 points de pourcentage à la décroissance de la production étant donné que l'industrie pharmaceutique est en chômage technique depuis le quatrième trimestre de l'années 2019 suite à des conditions liées au covid 19.

En comparaison au même trimestre de l'année précédente, l'indice de production industrielle renseigne par contre une légère amélioration de 0,6% de la production de cette branche grâce au bon comportement affiché par les industries de fabrication des produits en matière plastique, et par celles fabricant de savons, de parfums et de produits d'entretien qui ont accru leur production de 33,2% et de 15,8% respectivement. Ces industries ont contribué positivement 12,9 et 0,1 points de pourcentage.

Situation de croissance contrastée en T1 et continue en T2 2020 de la production des industries métalliques.

Graphique 4 : Evolution de l'indice brut des industries métalliques de T1 2007 à T2 2020



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

Au premier trimestre 2020, dans la branche des industries métalliques, les résultats de l'indice harmonisé de la production industrielle mettent en évidence un recul de 15,4% en variation trimestrielle suite aux redressements connus par la production des activités de toutes les sous branches qui composent ce secteur. On a entre autres la sidérurgie et première transformation de l'acier qui a réduit sa production de 31,7% et la production des activités de fabrication des ouvrages en métaux et travail en métaux chutant de 6,2%.

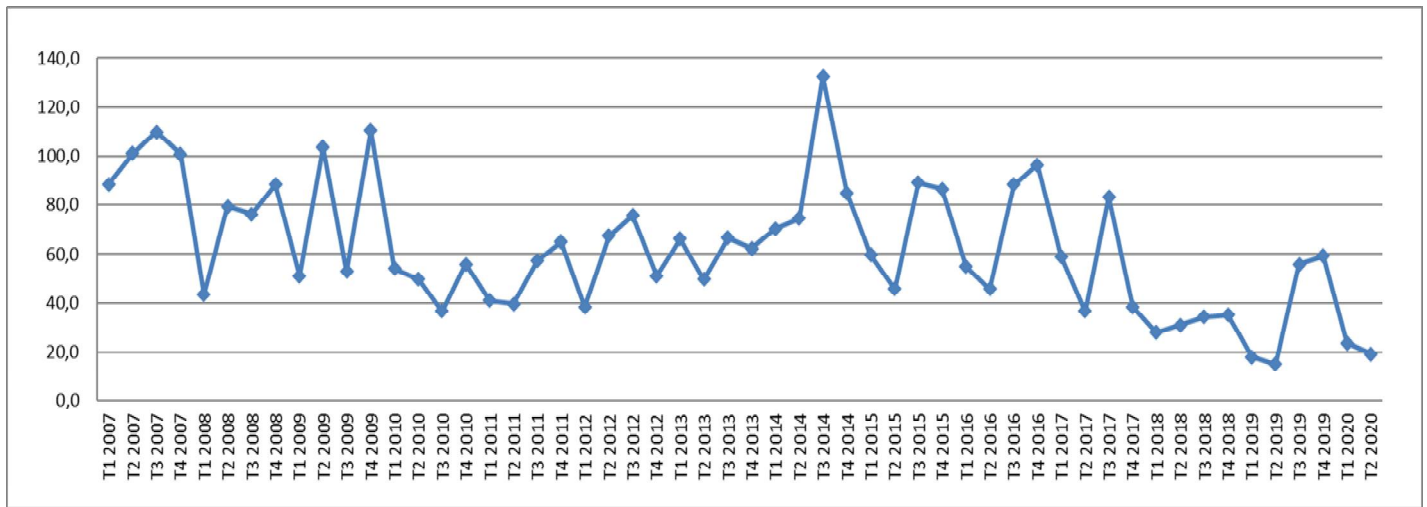
La production de cette branche a, par contre, connu une progression remarquable de 215,8% en glissement annuel grâce au fait que l'entreprise représentative de la fabrication des ouvrages en métaux et travail en métaux a repris ses activités au troisième trimestre 2019 après une période de chômage technique connue au premier et deuxième trimestre de la même année. Cette sous branche a contribué 71,0 points à cette croissance de la production.

Quant au deuxième trimestre 2020, la production de cette branche s'est accrue de 8,2% en variation trimestrielle et de 126,0% en glissement annuel. Cette situation, en variation trimestrielle, résulte au fait que les activités de la sidérurgie et première transformation de l'acier ont connu une progression de 21,9% avec une contribution positive de 14,4.

En glissement annuel, la source de l'accroissement de la production est similaire à celle citée au premier trimestre à la même période.

Situation de croissance contrastée en T1 et en T2 2020 pour la production de la branche des autres industries de fabrication

Graphique 5 : Evolution de l'indice brut des autres industries de fabrication de T1 2007 à T2 2020



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

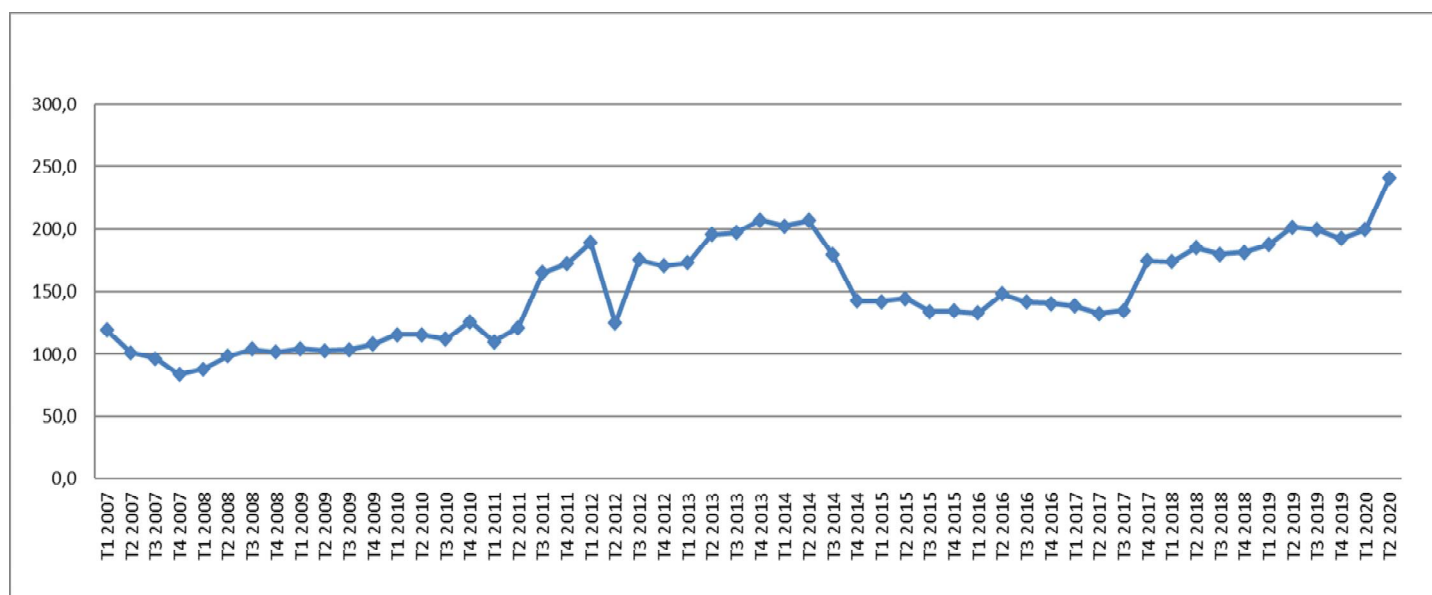
Au premier trimestre 2020, l'évolution de l'indice révèle une détérioration de 60,2% de la production de cette branche en variation trimestrielle. Cette situation est dû au fait que l'industrie représentative des fabricants de matelas et meubles est en cessation depuis l'année 2019 et l'autre cause est la chute de 8,4% connu par la production des activités de fabrication n.c.a qui a contribué négativement 9,1 points à cette décroissance.

Par contre, en glissement annuel, l'indice de la production indique que la production de cette branche a augmenté de 30,7% et cela est dû au fait que l'industrie représentant les activités de fabrication n.c.a a repris ses activités à partir du troisième trimestre 2019 après sa période de chômage technique connue au cours des deux premiers trimestres de la même année.

Considéré au deuxième trimestre 2020, l'évolution de cet indice renvoie à constater une détérioration de 17,9% de la production de cette branche en variation trimestrielle et la cause de cette chute est semblable à celle remarquée au premier trimestre 2020 sauf qu'ici la production des activités de fabrication n.c.a a chuté de 17,9% et a contribué négativement 21,8 points à cette décroissance.

En glissement annuel, contrairement au cas précédent, l'indice de la production montre une évolution positive de 28,0% et est le résultat de la situation citée au premier trimestre 2020 en glissement annuel.

Graphique 6 : Evolution de l'indice brut de la production de l'énergie de T1 2007 à T2 2020



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

Au premier trimestre 2020, l'indice de production industriel met en évidence que la production de l'industrie énergétique a progressé de 3,8% et de 6,4% en variation trimestrielle et en glissement annuel. Cela résulterait aux bonnes performances réalisées par les deux sous branches qui la composent. En effet, les activités de production et de distribution d'électricité ont rehaussé leur production de 4,8% et de 7,2% et celles de captage, traitement et distribution d'eau l'augmentant de 0,1% et de 3,4% respectivement en variation trimestrielle et en glissement annuel.

Analysé au deuxième trimestre 2020, l'indice de production industriel prouve que la production de l'industrie énergétique a aussi progressé de 21,2% et de 19,4% en variation trimestrielle et en glissement annuel grâce aux évolutions positives réalisées dans la production des deux sous branches qui la composent sauf qu'en glissement annuel, les activités de captage, traitement et distribution d'eau ont connu une chute de 0,8%.

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

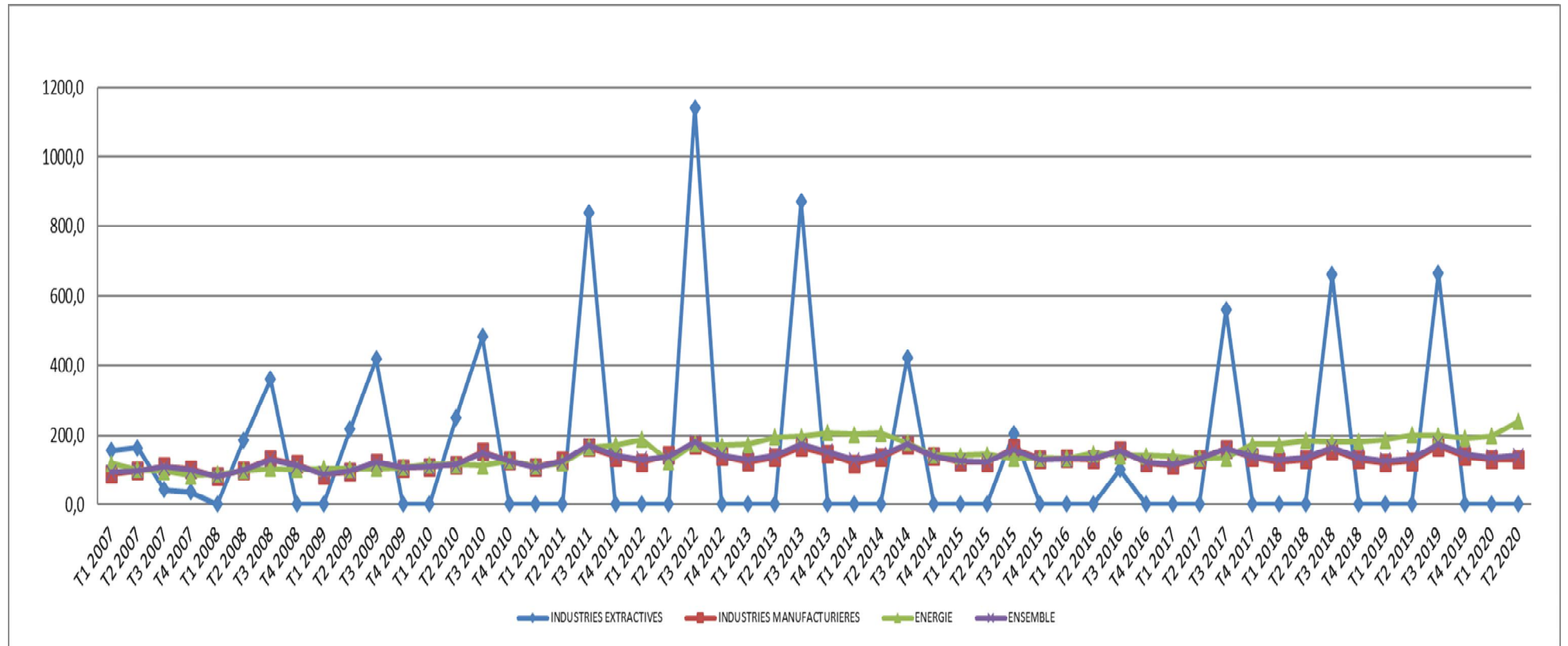
Au premier trimestre 2020, la production des industries manufacturières s'est détériorée de 7,5 % en variation trimestrielle et s'est amélioré de 8,3% en glissement annuel.

Il en est de même qu'au deuxième trimestre de la même année, la production de ce secteur s'est détériorée de 0,4 % en variation trimestrielle tout en connaissant une hausse de 3,2% en glissement annuel.

Quant au secteur énergétique, au premier trimestre 2020, la production de cette branche a connu une hausse de 3,3% par rapport au trimestre précédent et de 5,9% en glissement annuel.

Concernant le deuxième trimestre de la même année, la production de cette branche a progressé de 21,2% par rapport au trimestre précédent et de 19,4% en glissement annuel.

Graphique 7 : Evolution des indices par types d'industries de T1 2007 à T2 2020



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

ANNEXES

Annexe 1 : Indice de la production industrielle par branches d'activités regroupées de T1 2013 à T2 2020

	BRANCHES REGROUPEES	Ind. extractives	Ind. Alimentaires et tabacs	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
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	665,2	172,8	91,9	0,3	149,4	264,8	55,9	199,6	175,8
	T4	0,0	143,0	0,0	1,0	241,3	174,4	59,2	192,3	145,9
2020	T1	0,0	133,7	0,0	0,2	206,0	147,6	23,5	199,6	137,5
	T2	0,0	134,1	0,0	0,7	168,5	159,6	19,3	240,8	142,0

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

Annexe 2 : Indice de la production industrielle par types d'industries de T1 2011 à T2 2020

	TYPE D'INDUSTRIES	INDUSTRIES EXTRACTIVES	INDUSTRIES MANUFACTUR IERES	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	665,2	168,1	199,6	175,8
	T4	0,0	140,7	192,3	145,9
2020	T1	0,0	130,1	198,6	137,4
	T2	0,0	129,5	240,8	142,0
Var. (%)	Trimes.(T1 2020/T4 2019)	-	-7,5	3,3	-5,8
	Gliss. Annuel(T1 2020/T1 2019)	-	8,3	5,9	7,9
Var. (%)	Trimes.(T2 2020/T1 2020)	-	-0,4	21,2	3,4
	Gliss. Annuel (T2 2020/T2 2019)	-	3,1	19,4	6,1

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