

INSTITUT DE STATISTIQUES ET D'ETUDES
ECONOMIQUES DU BURUNDI



DIRECTION GENERALE

**TITRE : INDICE HARMONISE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE DEFINITIF
DU PREMIER TRIMESTRE ET PROVISoire DU DEUXIEME 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 : **12 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 décroissance de l'IHPI définitif du premier trimestre et croissance contrastée de l'IHPI provisoire du deuxième trimestre 2019.....	6
II. 2. Analyse sectorielle de l'IHPI définitif du premier trimestre et provisoire du deuxième trimestre 2019.....	9
III. Evolution de l'Indice Harmonisé de la Production Industrielle par type d'industries.....	17
ANNEXES.....	19

Liste des Tableaux

Tableau 1: Indices de la production industrielle par branches regroupées, de T1 2015 à T2 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 T2 2019.....	6
Graphique 2 : Evolution de l'indice des industries alimentaires et de tabac de T1 2007 à T2.....	9
Graphique 3 : Evolution de l'indice brut des industries du papier, carton, édition et imprimerie de T1 2007 à T2 2019.....	12
Graphique 4 : Evolution de l'indice brut des industries pétrolières, chimiques, caoutchoutiques et plastiques de T1 2007 à T2 2019.....	13
Graphique 5 : Evolution de l'indice brut des industries métalliques de T1 2007 à T2 2019.....	14
Graphique 6 : Evolution de l'indice brut des autres industries de fabrication de T1 2007 à T2 2019.....	15
Graphique 7 : Evolution de l'indice brut de la production de l'énergie de T1 2007 à T2 2019.....	16
Graphique 8 : Evolution des indices par types d'industries de T1 2007 à T2 2019.....	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

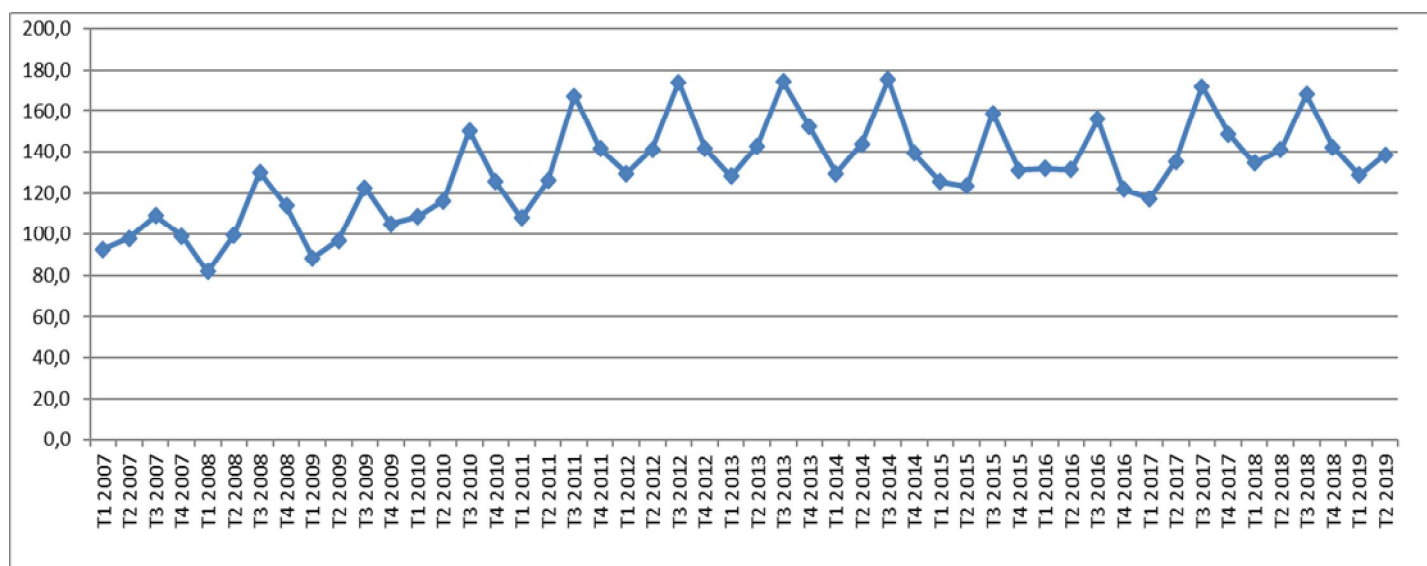
L'IHPI fournit une mesure du rendement économique du tissu industriel du pays. Il revêt plusieurs utilisations dont les principales sont :

- 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 décroissance de l'IHPI définitif du premier trimestre et croissance contrastée de l'IHPI provisoire du deuxième trimestre 2019

Graphique 1 : Evolution de l'Indice Harmonisé de la Production Industrielle de T1 2007 à T2 2019



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

L'analyse de l'indice définitif du premier trimestre 2019, montre que la production industrielle a baissé de 9,6%. Cette dégringolade de la production résulterait du mauvais comportement qu'ont affiché les autres industries de fabrication, les industries métalliques, les industries du papier, carton et édition, imprimerie, les industries pétrolières, chimiques, caoutchoutiques et plastiques, l'industrie énergétique et les industries alimentaires et de tabac. En effet, ces industries ont vu leur production chutée de 42,2% ; 40,0% ; 34,6% ; 32,8% ; 12,9% et de 6,3% respectivement avec des contributions négatives de 0,2 ; 0,5 ; 0,8 ; 1,2 ; 2,3 et de 4,7 points.

En glissement annuel, l'indice montre que la production industrielle a aussi baissé de 4,3%. Cette décroissance annuelle résulterait du mauvais comportement qu'ont affiché les industries métalliques, les autres industries de fabrication, les industries du papier, carton et édition, imprimerie et les industries alimentaires et de tabac. En effet, ces industries ont vu leur production chutée de 79,8% ; 69,7% ; 9,6% et de 1,8% respectivement avec des contributions négatives de 2,9 ; 0,5 ; 0,2 et de 1,4 points.

Analysé au deuxième trimestre de la même année, cet indice révèle une amélioration de 7,8% 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 de la branche des autres industries de fabrication en réalisant une chute de 19,1% de sa production.

En glissement annuel, l'analyse de l'indice harmonisé de production industrielle montre que la production a légèrement chuté de 1,6%. Cette décroissance provient d'une chute de 77,7% pour la production des industries métalliques, de 77,0% pour les autres industries de fabrication, et de 0,4% 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 3,6 ; 0,6 et de 0,3 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 T2 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	115,2	0,0	135,2	108,3	201,5	59,1	138,6	117,1
	T2	0,0	135,7	0,0	124,9	138,0	207,9	36,5	132,8	132,8
	T3	560,5	164,7	253,7	154,4	118,9	224,4	456,7	135,0	169,4
	T4	0,0	143,4	0,0	246,2	162,5	267,8	96,3	174,7	148,6
2018	T1	0,0	129,8	0,0	143,3	136,0	231,4	66,5	174,0	134,4
	T2	0,0	133,7	0,0	115,5	167,4	311,8	71,1	185,1	140,8
	T3	661,5	161,4	238,0	191,5	194,1	167,7	54,8	180,0	168,1
	T4	0,0	136,2	0,0	198,1	210,0	77,9	34,9	206,7	142,4
2019	T1	0,0	127,5	0,0	129,6	141,1	46,7	20,2	179,9	128,6
	T2	0,0	133,2	0,0	228,2	193,7	69,5	16,3	198,1	138,6
Var. (%)	Trimes.	-	-6,3	-	-34,6	-32,8	-40,0	-42,2	-12,9	-9,6
	Gliss. annuel	-	-1,8	-	-9,6	3,8	-79,8	-69,7	3,4	-4,3
Contribution trimestrielle	T1 2019/T4 2018	0,0	-4,7	0,0	-0,8	-1,2	-0,5	-0,2	-2,3	
Contribution annuelle	T1 2019/T1 2018	0,0	-1,4	0,0	-0,2	0,1	-2,9	-0,5	0,5	
Var. (%)	Trimes.	-	4,4	-	76,0	37,3	48,7	-19,1	10,1	7,8
	Gliss. annuel	-	-0,4	-	97,6	15,7	-77,7	-77,0	7,0	-1,6
Contribution trimestrielle	T2 2019/T1 2019	0,0	3,4	0,0	1,3	1,0	0,4	0,0	1,7	
Contribution annuelle	T2 2019/T2 2018	0,0	-0,3	0,0	1,3	0,5	-3,6	-0,6	1,1	

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.

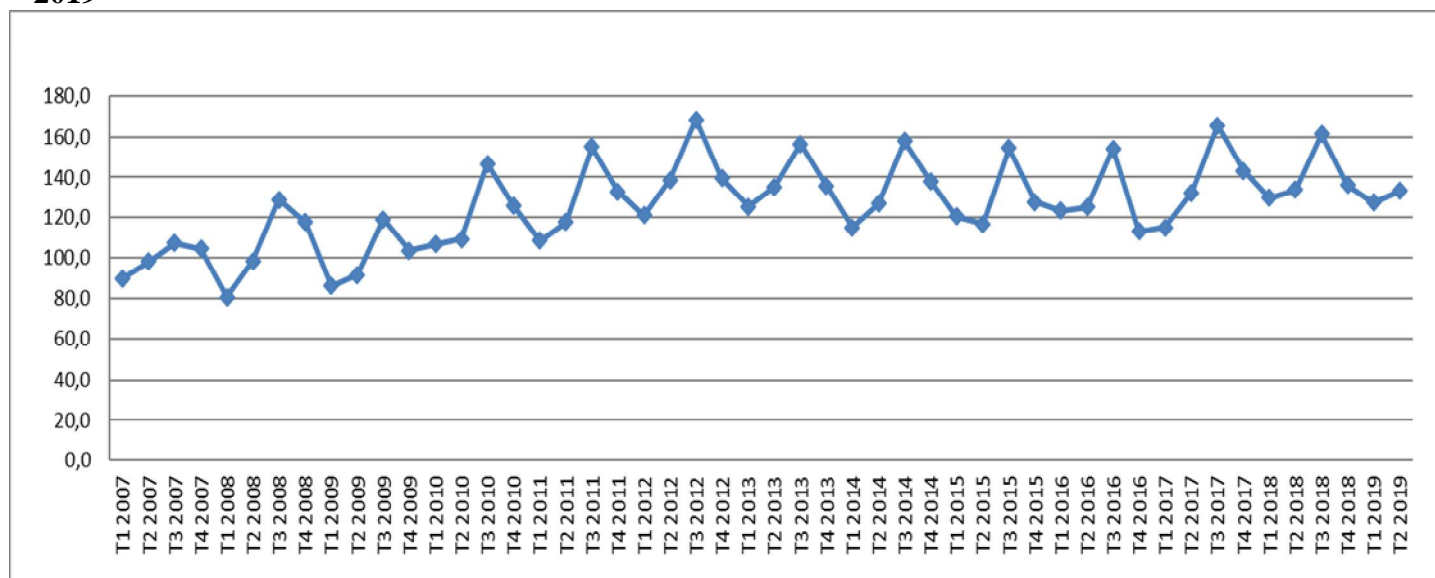
2) La variation trimestrielle de l'indice correspond à la variation enregistrée entre la valeur de l'indice du trimestre sous analyse par rapport à celle du trimestre précédent de la même année, tandis que le glissement annuel est calculé en prenant la valeur de l'indice du trimestre sous analyse sur 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 2019

Chute continue en T1 et croissance contrastée en T2 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 T2 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 premier trimestre 2019, montre que la production de cette branche a perdu 6,3% en variation trimestrielle consécutif à la dépréciation de la production de presque la totalité des sous-branches qui la composent. En effet, sauf les activités de fabrication de produits à base de tabac qui ont amélioré jusqu'à 22% leur production, les autres secteurs d'activité de cette branche ont connu des évolutions négatives dans leurs productions.

En glissement annuel, l'analyse de l'indice indique une légère chute 1,8% de la production de cette branche résultant de l'affaiblissement de 53,2% de la production des industries de fabrication des produits alimentaires à base de céréales n.c.a; de 44,4% de la production des industries de fabrication de produits à base de tabac ; de 2,0% de la production des industries de fabrication des boissons et de 0,1 de la production des industries de fabrication des corps gras. Ces ralentissements de la production ont contribué négativement 0,2 ;2,0 ;1,2 et 0,0 points à cette décroissance de la production.

S'agissant du deuxième trimestre 2019, l'indice harmonisé de la production industrielle de cette branche renseigne une hausse de 4,4% de sa production en variation trimestrielle. Cette croissance de la production provient des améliorations qu'ont connu les activités du travail des grains et fabrication des produits amylacés, celles de fabrication des boissons et celles de fabrication des produits à base de tabac qui se sont élevées de 216,9% ; 8,6% et de 1,9% respectivement. Ces évolutions ont contribué 0,4 ;5,3 et 0,1 à la croissance de la production.

En glissement annuel, l'analyse de l'indice montre une légère chute de la production de cette branche de 0,4% résultant de l'affaiblissement de 36,5% de la production des industries de fabrication des produits alimentaires à base de céréales n.c.a ; celui de 19,8% des industries de fabrication des produits à base de tabac ; de celui 6,8% de la production des industries de fabrication des produits alimentaires n.c.a et de 6,6% de celle des industries de fabrication des corps gras. Ces ralentissements de la production ont contribué négativement 0,2 ;1,6 ; 1,8 et 0,0 points 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 du premier et deuxième trimestre affecte sensiblement le comportement de toute cette branche du fait de leur caractère saisonnier.

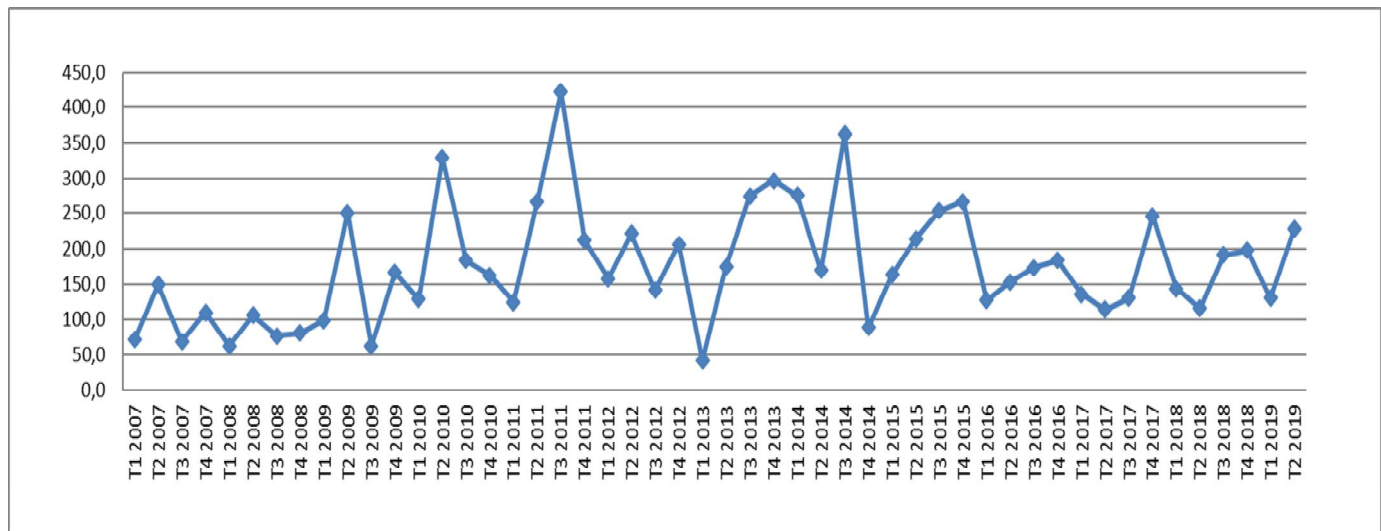
Tableau 2: Indices de la production industrielle par branches regroupées des industries alimentaires et de tabac de T1 2017 à T2 2019

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 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	63,3	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	212,9	37,0	55,9	129,0	150,1	177,3
2018	T1	0,0	75,1	0,6	107,8	70,3	154,7	172,2
	T2	0,0	22,4	0,7	101,6	76,6	162,6	121,6
	T3	0,0	78,8	0,1	100,1	132,4	185,1	96,5
	T4	0,0	209,0	45,1	67,4	107,0	153,6	78,3
2019	T1	0,0	75,1	11,7	50,5	84,3	151,5	95,7
	T2	0,0	20,9	37,1	36,1	71,4	164,6	97,6
Var. (%)	Trimes.	-	-64,1	-74,0	-25,1	-21,2	-1,4	22,2
	Gliss. annuel	-	-0,1	1828,6	-53,2	20,0	-2,0	-44,4
Contribution à la variation trimestrielle	T1 2019/T4 2018	0,0	-0,9	-0,5	-0,1	-3,0	-0,8	0,4
Contribution à la variation en glissement annuel	T1 2019/T1 2019	0,0	0,0	0,2	-0,2	2,0	-1,2	-2,0
Var. (%)	Trimes.	-	-72,1	216,9	-28,4	-15,4	8,6	1,9
	Gliss. annuel	-	-6,6	5073,7	-64,5	-6,8	1,3	-19,8
Contribution à la variation trimestrielle	T2 2019/T1 2019	0,0	-0,4	0,4	-0,1	-1,9	5,3	0,1
Contribution à la variation en glissement annuel	T2 2019/T2 2018	0,0	0,0	1,4	-0,2	-1,8	2,0	-1,6

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

Décroissance continue en T1 et croissance continue en T2 2019 de la production des Industries du papier, carton, édition et Imprimerie.

Graphique 3 : Evolution de l'indice brut des industries du papier, carton, édition et imprimerie de T1 2007 à T2 2019



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

L'analyse de l'indice harmonisé de la production industrielle de la branche « Industries du papier, carton, édition et Imprimerie » au premier trimestre 2019, montre que la production de cette branche s'est détériorée de 34,6% en variation trimestrielle. Cette réduction de la production est expliquée en grande partie par des évolutions négatives de la production de toutes les sous-branches qui la composent.

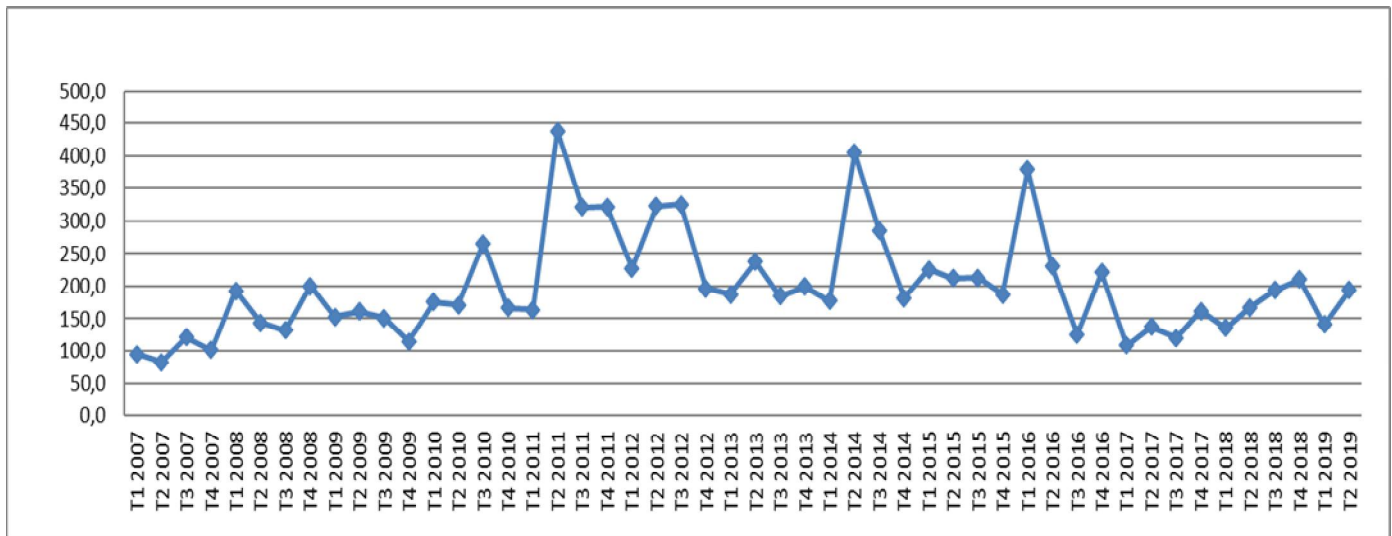
En comparaison au premier trimestre de l'année 2018, l'analyse de cet indice révèle que la production de la branche sous analyse s'est aussi repliée de 9,6% suite à une décroissance de 98,7% de la production des imprimeries et 0,3% de la production des fabricants du papier, de carton et d'articles en papier et en carton. Ces reculs ont contribué 10,3 et 0,3 points à la détérioration de la production de cette branche.

Quant au deuxième trimestre 2019, l'évolution de cet indice indique une hausse de 76% de la production de la branche « Industries du papier, carton, édition et Imprimerie » en variation trimestrielle. Cette croissance de la production est expliquée par des évolutions positives remarquables connues par la production de toutes les sous-branches qui la composent.

En comparaison au deuxième trimestre de l'année 2018, l'analyse de cet indice renseigne aussi une croissance de 97,6% de la production de la branche sous analyse qui trouve sa source dans l'amélioration de plus de 100% de la production des activités de fabrication du papier, de carton et d'articles en papier et en carton qui a contribué 54,0 points à la progression de la production de cette branche.

Croissance contrastée en T1 continue en T2 2019 de la production des industries pétrolières, chimiques, caoutchoutiques et plastiques.

Graphique 4 : Evolution de l'indice brut des industries pétrolières, chimiques, caoutchoutiques et plastiques de T1 2007 à T2 2019



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

Au premier trimestre 2019, l'évolution de l'indice de production industrielle de cette branche par rapport au quatrième trimestre 2018 est négative de 32,8% imputable au ralentissement de l'activité de toutes les quatre sous-branches de ce secteur et principalement à la situation de chômage technique de la seule industrie pharmaceutique durant cette période.

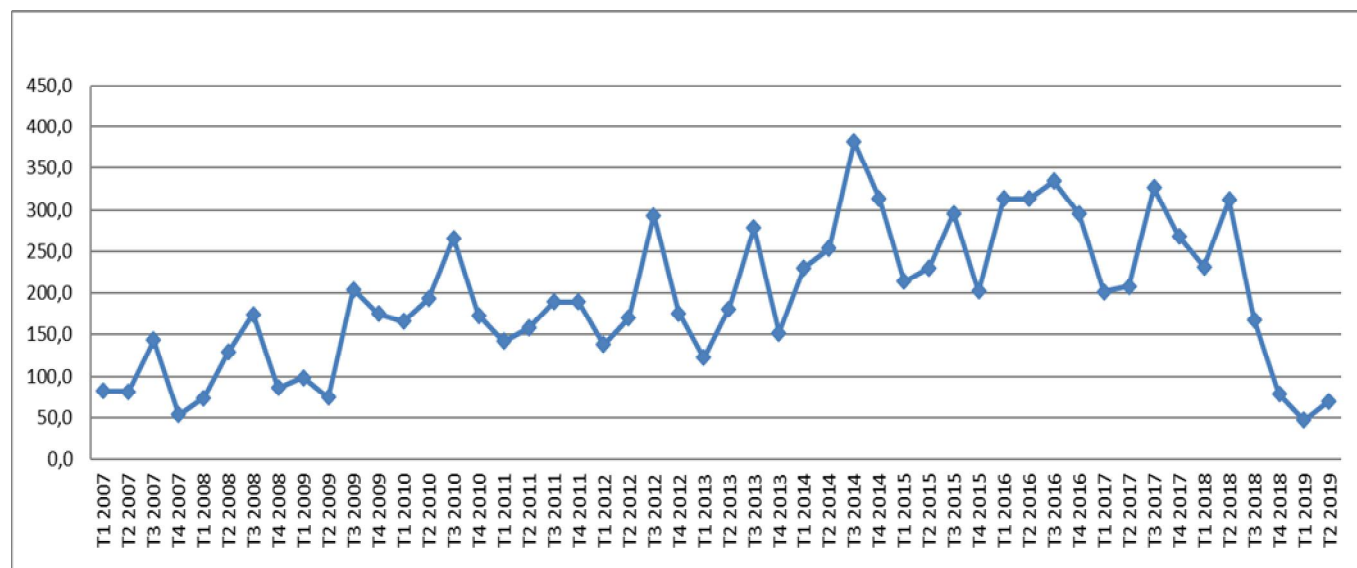
En glissement annuel, les résultats de cet indice révèlent une croissance de 3,8% de la production de cette branche. L'origine de cette hausse de production serait les améliorations de 54,9% et de 18,7% connues par les industries de fabrication de savons, de parfums et de produits d'entretien et les industries de fabrication de produits agrochimiques, de peintures et autres produits chimiques. Ces dernières ont contribué 0,6 et 8,3 points à cette croissance.

En référence au premier trimestre 2019, l'évolution de l'indice de production industrielle de cette branche au deuxième trimestre 2019 est positive de 37,3% grâce aux évolutions positives de 63,1% et de 17,2% qu'ont réalisées les industries de fabrication des produits en matières plastiques et les industries de fabrication de produits agrochimiques, de peintures et autres produits chimiques. Ces évolutions ont contribué 21,0 et 6,6 points de pourcentage à l'amélioration de la production.

En glissement annuel, les résultats de cet indice montrent aussi une hausse 15,7% 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 13,2%.

Situation de décroissance continue en T1 et croissance contradictoire en T2 2019 de la production des industries métalliques.

Graphique 5 : Evolution de l'indice brut des industries métalliques de T1 2007 à T2 2019



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

Au premier trimestre 2019, en comparaison au trimestre précédent, l'évolution de l'indice harmonisé de production industrielle indique que la production de cette branche s'est détériorée de 40% en variation trimestrielle. Cette baisse de la production résulte du fait que la production des activités de fabrication des ouvrages en métaux et travail en métaux a reculé de 100% (production nulle) et celle de la sidérurgie et première transformation de l'acier reculant de 12,1%.

En glissement annuel, le comportement de cet indice pousse aussi à constater un recul de 79,8% de la production de cette branche. La cause de ce déclin serait similaire à celle citée en variation trimestrielle.

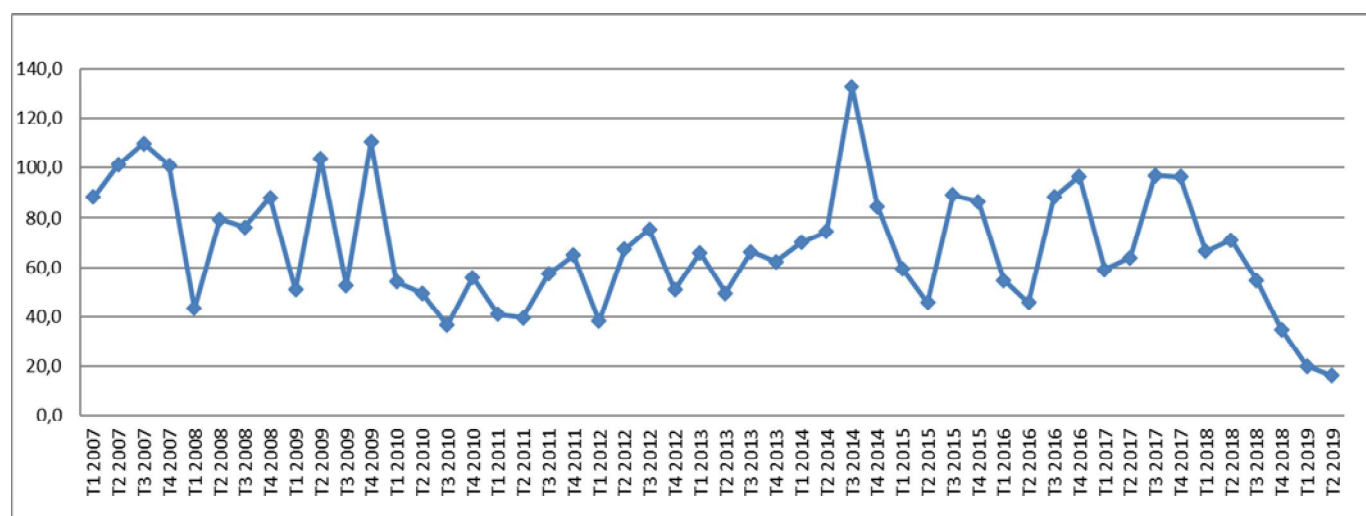
Quant au premier trimestre 2019, l'analyse de l'indice harmonisé de la production industrielle en variation trimestrielle, montre une progression de 48,7% de la production de cette branche en variation trimestrielle. Cet accroissement de la production résulte au fait les activités de sidérurgie et première transformation de l'acier ont amélioré leur production de 48,7% avec une contribution positive de 32,8.

En glissement annuel, cet indice montre un recul de 77,7% de la production de cette branche suite à une chute de 39,7% 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 en cette période.

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 T1 et en T2 2019 pour la production la branche des autres industries de fabrication

Graphique 6 : Evolution de l'indice brut des autres industries de fabrication de T1 2007 à T2 2019



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

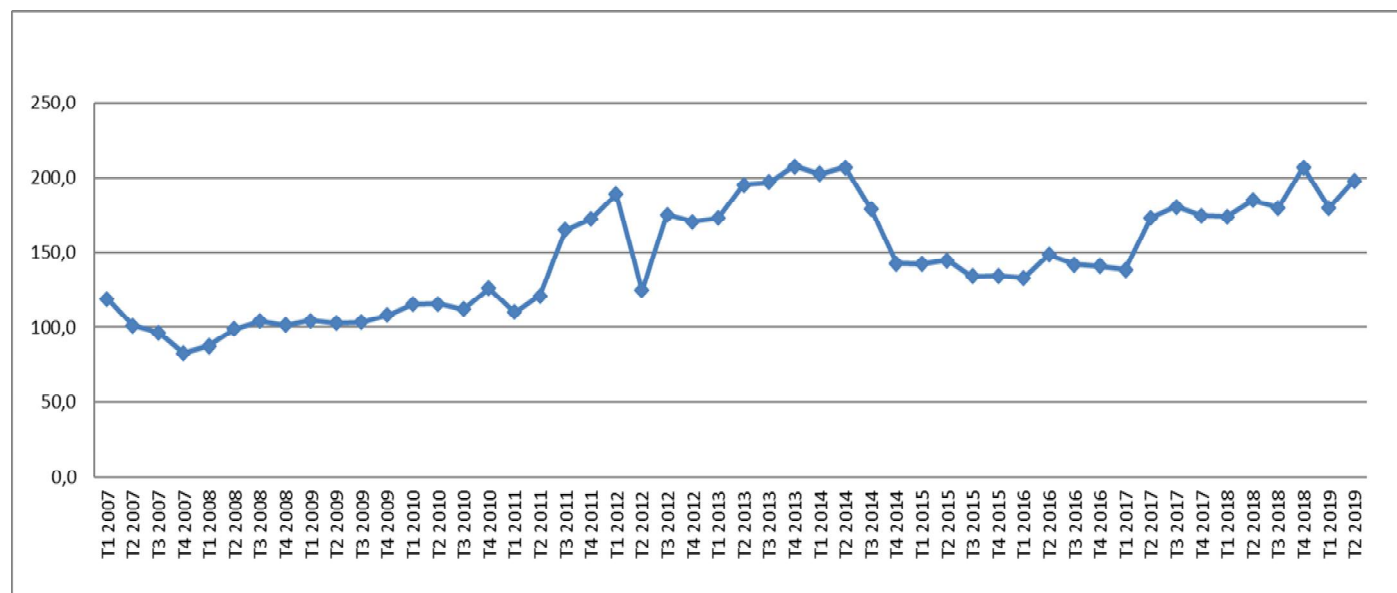
Au premier trimestre 2018, l'indice de la production industrielle révèle une évolution négative de 42,2% de la production de la branche « des autres industries de fabrication » en variation trimestrielle. Cette situation de chute serait le résultat de la situation de chômage techniques de la seule industrie œuvrant dans le secteur des autres activités de fabrication même si la production des matelas et des meubles avait évolué positivement.

En glissement annuel, l'indice de la production indique que la production de cette branche a aussi chuté de 69,7%. La cause de cette décroissance serait le mauvais comportement qu'ont affiché les activités qui composent cette branche. En effet, la production des activités de fabrication de matelas et de meubles a reculé de 28,1% alors que l'industrie œuvrant dans les activités de fabrication n.c.a est en chômage technique.

Considéré au premier trimestre 2019, l'évolution de cet indice révèle toujours une détérioration de 19,1% de la production de cette branche en variation trimestrielle et de 77,0% en glissement annuel. L'origine de toutes ces chutes de production serait similaire à celle citée au premier trimestre en glissement annuel.

Croissance contradictoire en T1 et évolution positive continue en T2 2019 de la production de l'industrie énergétique

Graphique 7 : Evolution de l'indice brut de la production de l'énergie de T1 2007 à T2 2019



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

Au premier trimestre 2019, analysé par rapport au trimestre précédent, l'indice de production industrielle montre que la production de l'industrie énergétique a connu une chute de 12,9%. Cela résulterait aux évolutions négatives de 14,7% et de 5,5% qu'ont connues la production et la distribution d'électricité d'une part et le captage, traitement et distribution d'eau d'autre part.

En glissement annuel, l'analyse de l'indice indique aussi une hausse de 3,4% de la production de cette branche. Cette croissance de la production provient d'une évolution positive de 6,1% qu'ont connu les activités de production et distribution d'électricité et qui a contribué positivement 4,5 points à cette croissance.

Quant au deuxième trimestre 2019, analysé par rapport au trimestre précédent, l'indice de production industriel montre que la production de l'industrie énergétique a progressé de 10,1%. Cela résulterait aux bonnes performances réalisées par les deux sous branches qui la composent. L'on a entre autres l'augmentation de 11,7% pour la production et distribution d'électricité et celle de 3,8% pour la production du captage, traitement et distribution d'eau.

En glissement annuel, l'analyse de l'indice indique aussi une hausse de 7,0% de la production de cette branche. Cette croissance de la production provient d'une évolution positive de 10,2% qu'a connue la production et distribution d'électricité avec une contribution de 7,4 points.

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

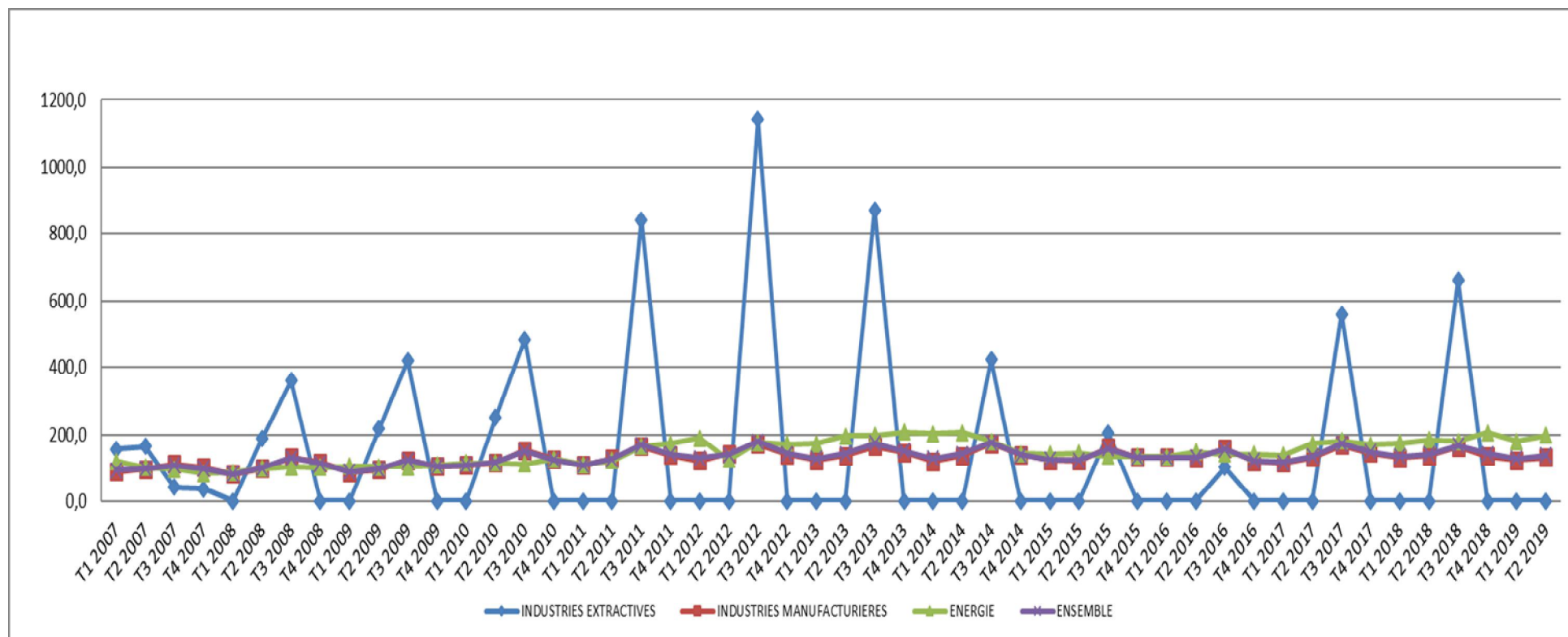
Au premier trimestre 2019, la production des industries manufacturières s'est détériorée de 8,9% en variation trimestrielle et de 5,7% en glissement annuel.

Au deuxième trimestre, la production de ce secteur s'est améliorée de 7,3% en variation trimestrielle contre un déclin de 3,2% en glissement annuel.

Quant au secteur énergétique, au premier trimestre 2019, la production de cette branche a aussi connu une diminution de 12,9% par rapport au trimestre précédent contre une hausse de 3,4% en glissement annuel.

Au deuxième trimestre de la même année, la production de cette branche s'est rehaussée de 10,1% par rapport au trimestre précédent et de 7,0% en glissement annuel.

Graphique 8 : Evolution des indices par types d'industries de T1 2007 à T2 2019



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

ANNEXES

Annexe 1 : Indice de la production industrielle par branches d'activités regroupées de T1 2011 à T2 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
2011	T1	0,0	108,4	0,0	124,7	163,9	141,9	40,9	110,2	108,0
	T2	0,0	117,6	0,0	266,6	438,3	157,7	39,6	121,2	125,9
	T3	840,8	155,1	250,9	422,3	321,1	189,5	57,4	165,0	170,3
	T4	0,0	132,9	0,0	211,8	322,1	189,0	64,9	172,3	141,4
2012	T1	0,0	121,2	0,0	157,7	227,1	138,3	38,3	189,1	129,5
	T2	0,0	138,6	0,0	221,2	322,9	169,4	67,2	124,9	139,9
	T3	1140,9	168,5	225,3	141,4	325,6	293,2	75,5	175,4	179,6
	T4	0,0	139,6	0,0	206,9	196,3	175,4	51,0	170,8	142,8
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	115,2	0,0	135,2	108,3	201,5	59,1	138,6	117,1
	T2	0,0	135,7	0,0	124,9	138,0	207,9	36,5	132,8	132,8
	T3	560,5	164,7	253,7	154,4	118,9	224,4	456,7	135,0	169,4
	T4	0,0	143,4	0,0	246,2	162,5	267,8	96,3	174,7	148,6
2018	T1	0,0	129,8	0,0	143,3	136,0	231,4	66,5	174,0	134,4
	T2	0,0	133,7	0,0	115,5	167,4	311,8	71,1	185,1	140,8
	T3	661,5	161,4	238,0	191,5	194,1	167,7	54,8	180,0	168,1
	T4	0,0	136,2	0,0	198,1	210,0	77,9	34,9	206,7	142,4
2019	T1	0,0	127,5	0,0	129,6	141,1	46,7	20,2	179,9	128,6
	T2	0,0	133,2	0,0	228,2	193,7	69,5	16,3	198,1	138,6

Annexe 2 : Indice de la production industrielle par types d'industries de T1 2010 à T2 2019

	TYPE D'INDUSTRIES	INDUSTRIES EXTRACTIVES	INDUSTRIES MANUFACTUR IERES	ENERGIE	ENSEMBLE
	Pondérations	77,35	8707,65	1215	10000
2010	T1	0,0	108,5	115,7	108,5
	T2	251,1	115,0	115,7	116,1
	T3	483,2	152,6	112,0	150,2
	T4	0,0	126,4	126,3	125,4
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	115,2	138,6	117,1
	T2	0,0	134,0	132,8	132,8
	T3	560,5	170,7	135,0	169,4
	T4	0,0	145,0	170,4	148,6
2018	T1	0,0	130,1	174,0	134,4
	T2	0,0	135,9	185,1	140,8
	T3	661,5	162,3	180,0	168,1
	T4	0,0	134,6	206,7	142,4
2019	T1	0,0	122,6	179,9	128,6
	T2	0,0	131,6	198,1	138,6
Var. (%)	Trimes.(T1 2019/T4 2018)	-	-8,9	-12,9	-9,6
	Gliss. Annuel(T1 2019/T1 2018)	-	-5,7	3,4	-4,3
Var. (%)	Trimes.(T2 2019/T1 2019)	-	7,3	10,1	7,8
	Gliss. Annuel (T2 2019/T2 2018)	-	-3,2	7,0	-1,6

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