REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE

Office National de la Statistique (ONS)

Honneur – Fratérnité – Justice



الجمهورية الاسلامية الموريتانية شرف – اخاء – عدل

المكتب الوطني للإحصاء

Indice de la Production Industrielle(IPI)

1er trimestre 2019

مؤشر الإنتاج الصناعي

الفصل الأول من 2019

الجدول 1: تطور هِ إلى الفصل 3 سنة 2017 = متوسط الفصول من الفصل 2 سنة 2016 إلى الفصل 3 سنة 2017)
Tableau1: Evolution de l'Indice de la Production Industrielle (Base 100=trimestre moven 3T2016-2T 2017)

Tableau 1 . Evolution de l'indic	e de la l	Année 2018				Année 2019				
	Poids	سنة 2018				سنة 2019	Variations (%)			
		T12018	T2 2018	T3 2018	T4 2018	T12019	Trim.	An.		
Indice Général	10 000	95,2	89,3	95,9	106,1	106,8	0,7%	12,2%	المؤشر العام	
Indice des activités extractives	5290	95,4	87,9	87,6	105,3	118,1	12,2%	23,7%	مؤشر الصناعات الاستخراجية	
Extraction de minerais métalliques	5278	95,3	87,7	87,3	105,0	117,9	12,3%	23,7%	استخراج المعادن الصلبة والفلزات	
Autres activités extractives	12	155,3	174,8	229,6	216,2	194,6	-10,0%	25,3%	أنشطة استخراجية أخرى	
Indice des industries manufacturières	4120	95,7	88,7	103,3	106,6	93,0	-12,7%	-2,8%	مؤشر الصناعات التحويلية	
Fabrication de produits alimentaires et boissons	3 161	94,5	86,5	103,4	111,6	92,6	-17,0%	-2,0%	صناعة المنتجات الغذائية	
Transformation et conservation de poisson	2 293	96,0	78,4	103,3	108,0	90,1	-16,6%	-6,2%	تحويل وحفظ الأسماك	
Travail des grains et fabrication de produits amylacés	349	81,6	92,6	94,1	95,0	96,0	1,1%	17,7%	انتاج الحبوب وصناعة المنتجات النشوية	
Fabrication de corps gras	193	83,9	104,5	123,4	198,7	82,9	-58,3%	-1,2%	صناعة أجسام دهنية	
Fabrication de produits alimentaires à base de céréales	118	134,2	151,9	123,7	112,6	122,5	8,8%	-8,7%	صناعة المنتجات الغذائية بالحبوب	
Fabrication d'autres produits agro- alimentaires	208	87,3	111,5	89,8	97,7	107,0	9,5%	22,6%	صناعة منتجات زراعية ـ غذائية مختلفة	
Fabrication d'autres industries	959	99,5	95,9	102,9	90,1	94,3	4,8%	-5,2%	صناعات تحويلية أخرى	
Fabrication de matériaux minéraux	709	97,2	93,4	99,3	72,9	75,9	4,2%	-21,9%	صناعة المواد المعدنية	
Autres industries manufacturières	250	106,1	103,1	113,2	138,7	146,5	5,7%	38,1%	صناعات تحويلية أخرى	
Indice de l'énergie	590	90,3	107,0	118,1	110,3	101,9	-7,6%	12,9%	مؤشر الطاقة	
Production et distribution d'électricité et de gaz	460	88,3	109,5	122,3	110,7	100,3	-9,4%	13,6%	انتاج و توزيع الطاقة الكهربائية و الغاز	
Captage, traitement et distribution d'eau	130	97,1	98,0	103,2	108,7	107,4	-1,2%	10,6%	تجميع ومعالجة و توزيع المياه	

الجدول 2: التطور الفصلي لأهم المنتجات الصناعية بالكمية

Tableau 2 : Evolution trimestrielle des principales productions industrielles en Quantité

	Unités de mesure	T2/18	T3/18	T4/18	T1/19	القياس	
Minerai de fer	Tonnes	2 922 904	2 424 525	2 387 784	2 997 542	الطن	معدن الحديد
Or	Kilogrammes	1 792	2 022	3 228	3 541	الكلغ	الذهب
Cuivre	Tonnes	5 781	7 903	8 319	7 447	الطن	النحاس
Ciment	Tonnes	210 071	217 212	145 171	169697*	الطن	الاسمنت و الجص
Laits et produits laitiers	Litres	1 036 960	1 189 885	991 572*	962924*	اللتر	الألبان ومنتجات الألبان
Farine de blé	Tonnes	26 535	21 175	28 963*	30625*	الطن	دقيق القمح
Aliment de bétail	Tonnes	15 533	9931	12 768*	13092*	الطن	غذاء الحيوان
Eau minérale	Litres	406 095	417 104	633 350	536 770	اللتر	مياه معد نية

Note: Les productions sont agrégées

* : Données estimées

* بيانات مقدرة

تنبيه: الإنتاج مجمع

Taux de couverture globale de l'indice : Taux de couverture de l'indice manufacturier: 92 ,8% 85,2% معدل التغطية الشاملة للمؤشر: معدل تغطية مؤشر الصناعات التحويلية:

Au cours du premier trimestre 2019, l'indice de la production industrielle (IPI) a enregistré une hausse de 0,7% comparativement au trimestre précédent et se situe à un niveau de 12,2% supérieur à celui du même trimestre de 2018. Cette augmentation d'activité trimestrielle est principalement liée à celles des industries extractives, notamment l'extraction de minerais métalliques.

Poursuite de la hausse des activités extractives

1. Au terme du premier trimestre 2019, la production des industries extractives a augmenté de 12,2% en variation trimestrielle. Cette hausse s'expliquerait principalement par l'augmentation de l'extraction du minerai de fer (+25,5%) et l'or (+9,7%) et ce malgré une baisse de la production du cuivre (-10,5%). Sur les douze derniers mois, l'indice des activités extractives a enregistré une hausse de 23,7%.

Repli de l'activité manufacturière

2. En dépit de la hausse des activités de la filière « Fabrication d'autres industries » de 4,8%, l'indice de la production de l'activité manufacturière a enregistré une baisse de 12,7%, au cours du premier trimestre 2019, comparativement au trimestre précédent. Ce constat est tributaire au repli de 17% de l'activité de « Fabrication de produits alimentaires et boissons » (principale composante des activités manufacturières). L'indice de la production de l'activité manufacturière se situe à un niveau de 2,8% inférieur à celui du même trimestre de 2018.

Baisse de la fabrication de produits alimentaires et boissons

3. La baisse de 17% de l'activité de «fabrication de produits alimentaires et boissons» enregistrée durant ce premier trimestre 2019 est consécutive aux replis des activités (i) de «Transformation et conservation de poisson»: qui représente environ 73% du poids de la branche, a affiché une baisse de 16,6%; (ii) et de «Fabrication de corps gras» qui a enregistré une baisse de 58,3%. En comparaison à son niveau du même trimestre de 2018, l'indice de « fabrication de produits alimentaires et boissons » est en baisse de 2%.

Repli de la production d'énergie

4. L'activité des industries de la production d'énergie (électricité et eau) a régressé de 7,6% au premier trimestre de 2019 comparativement au trimestre précédent. Cette diminution serait dûe à celle de la production d'électricité (-9,4%). En comparaison à son niveau il y a un an, l'indice de la production d'énergie est en hausse de 12,9%.

في الفصل الأول من سنة 2019 سجل المؤشر العام للإنتاج الصناعي ارتفاعا بلغ %0,7 مقارنة بالفصل السابق. كما وصل إلى مستوى أعلى من نفس الفصل من سنة 2018 وذلك بنسبة %12,2. و تعزي هذه الزيادة في النشاط الفصلي أساسا إلى ارتفاع الصناعات الإستخراجية تحديدا استخراج المعادن الصلبة والفلزات.

استمرار زيادة ارتفاع الأنشطة الاستخراجية

1. ارتفع مؤشر إنتاج الصناعات الإستخراجية في الفصل الأول من سنة 2019 بنسبة %12,2 حسب التغير الفصلي. و تعود هذه الزيادة خلال هذا الربع إلى ارتفاع استخراج كل من معدني الحديد ب(%25,5+) والذهب ب(%9,7%+) في حين انخفض إنتاج معدن النحاس ب (%10,5) مقارنة بالفصل السابق. أما بالنسبة للانزلاق السنوي فقد سجل مؤشر إنتاج الصناعات الإستخراجية زيادة بلغت %23,7%.

تراجع مؤشر النشاط التحويلي

2. رغم ارتفاع مؤشر إنتاج الصناعات التحويلية الأخرى بنسبة %4,8 فقد سجل مؤشر إنتاج النشاط التحويلي خلال الفصل الأول من سنة 2019 انخفاضا بلغ %12,7 مقارنة بالربع السابق. و يمكن تفسير هذا التراجع الفصلي أساسا إلي انخفاض إنتاج "صناعة المنتجات الغذائية والمشروبات" بنسبة %17 (وذالك باعتبارها أكبر الأنشطة الفرعية داخل النشاط التحويلي). هذا المؤشر وصل إلى مستوى %2,8 أقل من نفس الفصل من سنة 2018.

انخفاض مؤشر الصناعة المنتجات الغذائية و المشروبات ال

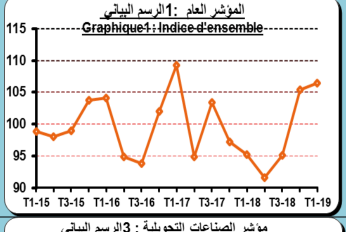
3. يعود انخفاض نشاط "صناعة المنتجات الغذائية و المشروبات" ب %17 إلي تراجع إنتاج الأنشطة الفرعية: "تحويل وحفظ الأسماك, القشريات والرخويات "(%6,61-)، والذي يمثل مايناهز %73 من وزن النشاط, كما شهد مؤشر"صناعة الأجسام الدهنية من أصل حيواني و نباتي" انخفاضا بلغ %3,3% أما بالنسبة للانزلاق السنوي فقد سجل هذا هاحو ضا المؤشر انخفاضا بلغ %2.

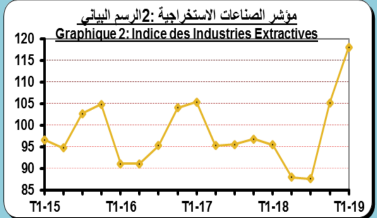
تراجع مؤشرإنتاج الطاقة

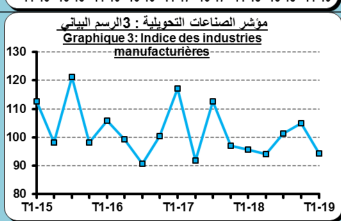
4. لقد شهد مؤسر إنتاج صناعة الطاقة (الكهرباء و الماء) تراجعا بلغ %7,6 خلال الفصل الأول من 2019 مقارنة بالربع السابق. وذالك عائد أساسا إلى انخفاض نشاط مؤشر توليد الطاقة الكهربائية ب (%9,4-). أما بالنسبة للانزلاق السنوي فقد شهد مؤشر إنتاج الطاقة ارتفاعا بلغ %12,9.

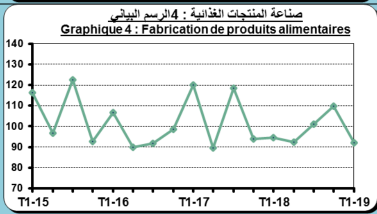
الرسوم البيانية الرئيسية لمؤشر الإنتاج الصناعي

PRINCIPAUX GRAPHIQUES DE L'INDICE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE









Méthodologie:

L'Indice de la Production Industrielle (IPI) est un indicateur qui mesure l'évolution de la production de l'industrie. Le champ de l'IPI couvre 116 entreprises industrielles (l'industrie extractive, l'industrie manufacturière et l'énergie) représentant plus de 95% du chiffre d'affaires globales de l'industrie mauritanienne en 2016. Les entreprises ont été classées par secteur d'activité conformément à la Nomenclature Mauritanienne des Activités et produits issue de la Classification internationale type, par industrie, de toutes les branches d'activité économique (CITI, rév4). Compte tenu de la disponibilité des informations, le trimestre moyen entre le 3ème trimestre 2016 et le 2ème trimestre 2017 a été retenu comme trimestre de base pour le calcul de l'indice de la production industrielle en Mauritanie.

Lors du choix de l'échantillon à suivre pour l'enquête trimestrielle de conjoncture, le chiffre d'affaire industrielle a été retenu comme critère de choix permettant de mesurer les performances des entreprises industrielles. Il a été utilisé comme critère de représentativité générale pour i)- mesuré le poids de l'échantillon par rapport à la population totale et pour ii)- fixé le seuil de représentativité.

Les coefficients de pondération ont été calculés à partir des séries suivies. On passe ainsi d'une évolution observée au niveau des séries suivies dans l'enquête à celle de l'ensemble de l'industrie, en suivant l'emboîtement produit⊂ branche ⊂ industrie. La pondération sectorielle a été obtenue en cumulant les pondérations par produits.

Ainsi, connaissant le niveau des indices des différentes branches, on calcule l'indice global de l'industrie en faisant le rapport du produit scalaire entre le vecteur des pondérations et le vecteur des indices par 10000.

Le calcul de l'IPI s'effectue en premier lieu au niveau des séries témoins (indices élémentaires), puis des indices agrégés sont calculés au niveau des sous branches et des branches. Le calcul de l'indice sera effectué selon le type Laspeyres comme suivante :

Soient Q₀ et Q_{nk} les quantités produites respectivement au cours de la période de référence et du trimestre k de l'année n, l'indice simple $\mathbf{I}_{\mathbf{nk}}^{\mathbf{s}}$ s'écrit :

$$I_{nk}^s = \frac{Q_{nk}}{Q_0} \times 100$$

عناصر المنهجية:

يعتبر الرقم القياسي للإنتاج الصناعي مؤشر لقياس تطور الإنتاج الصناعي. يغطي مجال الرقم القياسي الصناعي 116 مؤسسة صناعية (الصناعة الاستخراجية، الصناعة التحويلية، الطاقة)، وتمثل هذه العينة أكثر من 95% من إجمالي رقم أعمال الصناعة الموريتانية لسنة 2016. لقد رتبت مؤسسات قطاع النشاط الاقتصادي طبقا لمصنفة موريتانيا للنشطة و المنتجات المشتقة من مصنفة الصناعية الدولية الموحدة لجميع الأنشطة الاقتصادية (تنقيح 4) للأمم المتحدة. و نظرا لتوفر البيانات، تم اعتماد الفصل الوسطى بين الفصل الثالث 2016 و الفصل الثاني 2017 كأساس لحساب الرقم القياسي للإنتاج الصناعي في موريتانيا.

عند اختيار العينة التي ستتم متابعتها عن طريق المسح الفصلي الظرفي، تم اعتماد رقم الأعمال كمعيار اختياري لقياس أداء المؤسسات الصناعية. ذلك أن رقم الأعمال يمثلُ المعيار الأقل سلبيات من حيث الفهم وسهولة الاستخدام. و قد استخدم في إطار هذه الدراسة كمعيار نموذجي ل: ١)- قياس حجم العينة مقارنة بالعدد الكلي، ب)- تَثبيت سقف

مبدئيا يجب القيام بالترجيح انطلاقا من مساهمة القيمة المضافة على التوالي من المنتج الفرعي إلى المنتج ومن المنتج إلى فرع النشاط ومن فرع النشاط إلى مجموع الصناعة، إلا انه ونظرا لصعوبة حساب القيمة المضافة النسبية على مستوى الأنشطة الفرعية الجزئية، تم الاكتفاء بتوزيع رقم الإعمال على مستوى المنتج الفرعي والمنتج الرئيسي، مع الإشارة إلى إن القيمة المضافة الخامة بتكلفة عوامل الإنتاج لكل مؤسسة لم تكن

وعليه تم احتساب معاملات الترجيح انطلاقا من سلسلة متابعة حيث تم الانتقال من تطور ملاحظ على مستوى السلاسل المتابعة في إطار المسح إلى مجموع الصناعة وذلك بإتباع التشابك التالي:

المنتج ر فرع لنشاط ر الصناعة. وتم الحصول على الترجيح القطاعي من تراكمات الترجيحات لكل منتج.

وهكذا، وبمعرفة مستوى مختلف الأرقام القياسية لفروع النشاط يحسب الرقم القياسي العام. للصناعة بضرب الأرقام القياسية بالترجيحات و قسمة الناتج على 10000. تتم عملية احتساب الرقم القياسي للإنتاج الصناعي في مرحلة أولَّى على مستوى سلسلة جزَئية (رقم قياسي أولي) ثم يتم أحتساب أرقام قياسية كلية على مستوى النشاطات الفرعية الجزئية والنشاطات الفرعية، وتجرى عملية الحساب بالطريقة التالية:

لتكن Q₀ و Q_{nk} الكميات المنتجة على النوالي خلال الفترة المرجعية و الفصل k من $I_{nk}^s = rac{Q_{nk}}{Q_0}$ السنة n فان الرقم القياسي البسيط يكتب هكذا:

$$I_{nk}^{s} = \frac{Q_{nk}}{Q_0} \times 10^{\circ}$$

IPI Base 100 = 3T2016 - 2T2017								
Libellée Division NAEMA Rev 2	Poids	1T2018	2T2018	3T2018	4T2018	1T2019	مراجعة NAEMA 2أقسام	
Indice Général	10 000	95,2	89,3	95,9	106,1	106,8	المؤشر العام	
Industries extractives	5290	95,4	87,9	87,6	105,3	118,1	الصناعات الاستخراجية	
Extraction de minerais métalliques	5 278	95,3	87,7	87,3	105,0	117,9	ستغراج المعادن الصلبة والفلزات	
Extraction de minerais de fer	2 841	91,6	90,0	74,7	73,5	92,3	استخراج معادن الحديد	
Extraction de minerais de métaux non ferreux	2 437	99,6	85,0	102,0	141,7	147,8	استخراج المعادن الخالية من الحديد	
Autres activités extractives	12	155,3	174,8	229,6	216,2	194,6	أنشطة استخراجية أخرى	
Industries manufacturières	4 120	95,7	88,7	103,3	106,6	93,0	الصناعات التحويلية	
Fabrication de produits alimentaires	3143	94,7	86,8	103,8	112,0	92,9	صناعةالمنتجات الغذائية	
Transformation et conservation des poissons	2 293	96,0	78,4	103,3	108,0	90,1	تحويل وحفظ الأسماك	
Grains et produits amylacés	349	81,6	92,6	94,1	95,0	96,0	الحبوب و المنتجات النشوية	
Fabrication de corps gras	193	83,9	104,5	123,4	198,7	82,9	صناعةأجسام دهنية	
Produits alimentaires à base de céréales	118	134,2	151,9	123,7	112,6	122,5	المنتجات الغذائية من أصل الحبوب	
Produits laitiers et de glaces	76	87,7	107,0	110,9	98,8	95,5	منتجات الألبان و الثلج	
Aliments pour bétails	92	81,3	132,2	84,2	111,9	112,3		
Transformation et conservation de légumes et fruits	2	134,2	151,9	123,7	112,6	122,5	تحويل وحفظ الخضروات و الفواكه	
Abattage, transformation et conservation des viandes	6	81,6	92,6	94,1	95,0	96,0	الذبح، تحويل وحفظ اللحوم	
Fabrication d'autres aliments	14	159,8	107,3	83,4	74,2	238,0	صناعة أغنية أخري	
Fabrication de boissons	18	55,9	30,5	31,2	43,9	38,6	صناعة المشروبات	
Autres industries manufacturières	959	99,5	95,9	102,9	90,1	94,3	الصناعات التحويلية أخرى	
Fabrication de produits textiles	3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	صناعة منتجات النسيج	
Travail du cuir	6	31,0	45,3	15,1	7,6	15,1	أشغال الجلد	
Travail du bois et articles en bois	7	111,6	112,8	116,5	120,1	114,8	أشغال الخشب و المواد الخشبية	
Industries du papier et des cartons	17	70,0	62,9	109,4	83,0	60,1	صناعات الورق و الكرطون	
Imprimerie et reproduction	32	129,4	158,1	107,5	139,0	132,2	الطباعة و اعادة انتاج التسجيلات	
Fabrication de produits chimiques	64	170,6	113,5	182,0	312,2	334,8	صناعة المنتجات الكيميانية	
Travail du caoutchouc et du plastique	10	170,7	116,9	106,1	94,8	74,6	أشغال المطاط و البلاستيك	
Fabrication de matériaux minéraux	709	97,2	93,4	99,3	72,9	75,9	صناعة المواد المعننية	
Métallurgie	47	63,5	93,0	88,3	53,9	82,8	تصنيع المعادن	
Fabrication d'ouvrages en métaux	12	145,4	175,6	102,7	56,1	85,7	صناعة الأشغال الحديدية	
Fabrication d'autres matériels de transport	46	47,4	63,2	63,2	47,4	58,0	صناعة معدات أخري للنقل	
Fabrication de meubles et matelas	6	58,0	72,0	123,8	210,0	63,7	صناعة الأثاث و الفراش	
Indice Energie	590	90,3	107,0	118,1	110,3	101,9	مؤشر الطاقة	
Production et distribution d'électricité et de gaz	460	88,3	109,5	122,3	110,7	100,3	انتاج و توزيع الطاقة الكهربانية و الغاز	
Captage, traitement et distribution d'eau	130	97,1	98,0	103,2	108,7	107,4	تجميع ومعالجة و توزيع المياه	

Service de la Conjoncture et des Enquêtes Economiques مصلحة الظرفية و المسوحات الإقتصادية Contacts: alpha_wone @yahoo.fr/ leilacheikhna@yahoo.fr المرقع على الإنترنت:Site web: http://www.ons.mr