

INDICE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE (I.P.I)

1^{er} trimestre 2017

مؤشر الإنتاج الصناعي

الفصل الأول من 2017

الجدول 1: تطور مؤشر الإنتاج الصناعي (أساس 100 -متوسط فصول 2011)

Tableau 1 : Evolution de l'Indice de la Production Industrielle (Base 100 -trimestre moyen 2011)

معام لترجيح	الفصل 3	الفصل 4	الفصل 1	الفصل 2	الفصل 3	الفصل 4	الفصل 1	التغير	الانزلاق	المؤشر العام
	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2017	الفصلي	السنوي	
Pond.	T3-15	T4-15	T1-16	T2-16	T3-16	T4-16	T1-17	VAR. Trim.	Gliss. Annuel.	
Indice Général	10000	107,0	112,4	113,3	101,5	108,1	111,4	111,5	0,1	-0,9
Indice Industries Extractives	8566,3	105,2	114,1	116,4	101,1	110,2	114,7	113,5	-1,0	-2,5
Indice Industries Manufacturières	1030,2	127,6	121,0	124,1	104,6	98,3	102,6	122,7	19,6	4,6
Indice Energie	403,5	160,0	139,9	131,3	163,7	172,1	157,6	143,9	-8,7	9,6
Extraction d'hydrocarbures-	711,2	67,7	65,2	52,5	66,5	63,5	62,1	55,0	-11,4	4,8
Extraction de minerais métalliques	7844,7	105,0	113,8	116,1	101,0	110,3	114,8	113,5	-1,2	-2,3
Autres activités extractives	10,4	241,6	329,7	335,0	121,4	1,2	31,1	161,9	421,1	-51,7
Fabrication de produits alimentaires	589,7	109,9	83,3	96,8	69,2	94,7	84,5	115,9	37,2	20,1
Fabrication de boissons	10,9	100,7	112,2	88,8	50,2	66,9	70,1	71,2	1,5	-19,4
Fabrication de produits textiles	0,7	87,0	173,9	130,4	217,4	173,9	87,0	173,9	100,0	33,3
Travail du cuir	4,6	60,0	28,9	60,0	0,0	20,0	60,0	13,3	-77,8	-77,8
Travail du bois et fabrication d'articles en bois	1,1	195,0	185,3	179,6	172,1	174,5	179,5	171,0	-4,8	-4,8
Fabrication de papier, cartons et d'articles en papier ou en carton	6,8	182,7	153,8	159,2	140,4	156,5	160,5	164,6	2,6	3,4
Imprimerie et reproduction d'enregistrements	4,4	82,4	60,5	29,0	57,5	39,5	73,6	20,4	-72,2	-29,4
Fabrication de produits chimiques	16,3	74,1	68,7	65,7	106,1	84,3	93,7	79,5	-15,1	21,1
Travail caoutchouc et plastique	4,3	12,5	14,9	10,8	7,6	6,3	6,7	6,9	3,0	-36,4
Fabrication de matériaux minéraux	336,7	132,5	157,9	158,5	162,9	97,7	129,6	141,0	8,7	-11,1
Métallurgie	21,6	152,6	93,7	105,3	199,7	149,0	142,2	154,4	8,6	46,6
Fabrication d'ouvrages en métaux	31,2	453,9	516,6	357,3	119,1	174,3	153,0	109,7	-28,3	-20,0
Fabrication de meubles et matelas	1,5	68,3	64,9	74,3	116,1	69,1	73,6	83,5	13,5	12,4
Autres industries manufacturières	0,1	21,8	34,0	32,7	49,0	24,5	27,2	29,9	10,0	-8,3
Production et distribution d'électricité	336,4	165,5	141,7	132,1	168,6	178,8	161,0	145,5	-9,7	10,1
Captage, traitement et distribution d'eau	67,1	132,2	130,7	127,1	139,0	138,7	140,6	135,8	-3,5	6,8

الجدول 2: التطور الفصلي لأهم المنتجات الصناعية بالكمية

Tableau 2 : Evolution trimestrielle des principales productions industrielles en Quantité

Produits	Unité de mesure	الفصل 2/2016	الفصل 3/2016	الفصل 4/2016	الفصل 1/2017	وحدة القياس	المنتجات
		T2/16	T3/16	T4/16	T1/17		
Pétrole brut	baril (bbl)	469 289	448 709	438 541	388 635	برميل	البتروال الخام
Minerai de fer	Tonnes	3 086 000	3 486 000	3 397 000	3 241 000	الطن	معادن الحديد
Or	Kg	1 334	1 461	2 328	2 386	الكغ	الذهب
Cuivre	Tonne	8 522	7 157	6 078	7 533	الطن	النحاس
Peinture	Tonnes	591	562	535	491	الطن	الطلاء
Ciment et Plâtre	Tonnes	219 932	130 751	174 798	195 029	الطن	الاسمنت و الجص
Laits et produits laitiers	Tonnes	700	610	576	621	الطن	الألبان ومنتجات الألبان
Pâtes alimentaires, Couscous et Produits farineux similaires	Tonnes	4 262	4 124	4 297	4 010	الطن	معونات غذائية: كسكس، ومنتجات طحين مماثلة
Biscuits	Tonnes	770	801	579	549	الطن	بسكويت و حلوى
Eau minérale	Litres	461 110	302 013*	403 695*	394 523	اللتر	مياه معدنية
Electricité	KWH	221 065 567	234 452 273	211 124 025	190 730 124	كيلوات	الكهرباء
Eau distribuée	M ³	14 900 364	14 865 996	15 072 531	14 551 804	م ³	ماء موزع

Note : Les productions sont agrégées

* : Données estimées

* بيانات مقدرة

تنبيه: الإنتاج مجمع

Taux de couverture globale de l'indice :

98,9%

معدل التغطية الشاملة للمؤشر :

Taux de couverture de l'indice manufacturier:

89,3%

معدل تغطية مؤشر الصناعات التحويلية:

ارتفاع طفيف لمؤشر الإنتاج الصناعي

1. خلال الفصل الأول من سنة 2017 سجل المؤشر العام للإنتاج الصناعي ارتفاعا بلغ 0,1% مقارنة بالربع السابق. و يعزى هذا التحسن الفصلي المستمر أساسا إلى كل من نشاط الصناعات التحويلية (+19,6%)، أما بالنسبة للانزلاق السنوي، فقد عرف المؤشر انخفاضا بنسبة 0,9% نتيجة لتراجع نشاط الصناعات الاستخراجية (-2,5%).

تراجع مؤشر إنتاج النشاط لاستخراجي

2. في الفصل الأول من سنة 2017 انخفض إنتاج الصناعات الاستخراجية بنسبة 1,0% حسب التغير الفصلي وب2,5% حسب الإنزلاق السنوي. و يعود هذا التراجع الفصلي إلى انخفاض كل من إنتاج معدن الحديد ب(-4,6%) والنفط الخام ب (-11,4%)، بينما عرف نشاط استخراج معدن الذهب ارتفاعا بلغ (+2,5%) خلال هذا الفصل.

ارتفاع نشاط الصناعات التحويلية

3. شهد مؤشر إنتاج نشاط الصناعات التحويلية ارتفاعا ملحوظا بنسبة 19,6% خلال الربع الأول من سنة 2017 مقارنة بالفصل السابق. ويعود هذا الارتفاع إلى نشاط كل من: "صنع منتجات المعادن اللافلزية" (+8,7%)، "صناعة المنتجات الغذائية" (+37,2%) ومؤشر "صنع المشروبات" (+1,5%)، "صناعة الورق والكرتون ومنتجات الورق والكرتون" (+2,6%) ونشاط "صناعة المنسوجات" (+100%). في حين ساهم، "نشاط صناعة المواد والمنتجات الكيماوية" (-15,1%) و"صنع الخشب ومنتجات الخشب و الفلين" (-4,8%) في حدة هذا الارتفاع.

انخفاض نشاط الصناعات الإنتاجية للطاقة

4. انخفض مؤشر التغير الفصلي للطاقة (الكهرباء و المياه) خلال الفصل الأول من سنة 2017 ب8,7% مقارنة بالفصل السابق. و ذلك عائد إلى تراجع مؤشر توليد الطاقة الكهربائية ب(-9,7%) و المياه ب (-3,5%). أما بالنسبة للإنزلاق السنوي فقد ارتفع مؤشر الطاقة إلى 9,6% و ذلك عائد إلى ارتفاع المكونتين الأساسيتين لها حيث عرفا تحسنا ملحوظا بلغ 10,1% (الكهرباء) 6,8% (المياه).

هبوط مؤشر استخراج المحروقات

5. عرف نشاط استخراج النفط الخام انخفاضا في الفصل الأول من 2017 بلغ 11,4% حسب التغير الفصلي. فقد كان متوسط الإنتاج اليومي 4767 برميل في الفصل السابق و أصبح 4318 برميل في الربع الأول من هذا العام. كما وصل الإنتاج العام خلال هذا الفصل إلى 388635 برميلا مقابل 438541 برميلا في الفصل السابق.

ارتفاع صناعة المنتجات الغذائية

6. سجل مؤشر إنتاج صناعة المنتجات الغذائية في الفصل الأول من 2017 صعودا بنسبة 37,2% مقارنة بالفصل السابق، و ذلك عائد أساسا إلى ارتفاع الأنشطة الفرعية التالية: "تحويل وحفظ الأسماك، القشريات والرخويات" (+47,9%)، "صنع منتجات طواحين الحبوب و النشا ومنتجات النشا" (+30,9%) و"صناعة المنتجات اللبنية و الثلج" (+7,3%).

وقد سجل المؤشر حسب الانزلاق السنوي ارتفاعا كذلك بلغ 20,1%، مقترنا أساسا بالأنشطة الفرعية: "تحويل و حفظ الأسماك،القشريات والرخويات" (+31,1%) و"ذبح تحويل و حفظ اللحوم" (+42,1%).

ارتفاع أنشطة صناعة منتجات المعادن اللافلزية

7. شهد مؤشر أنشطة "صناعة منتجات المعادن اللافلزية" زيادة خلال الربع الأول من 2017 بلغت 8,7% مقارنة بمستوى الأشهر الثلاثة المنصرمة و ذلك راجع إلى ارتفاع الأنشطة الفرعية: "صناعة الإسمنت ومنتجات معادن لافلزية أخرى" (+8,7%) و"صناعة منتجات السيراميك" (+1,8%). أما بالنسبة للإنزلاق السنوي فقد سجل مؤشر صنع منتجات المعادن اللافلزية انخفاضا بلغ (+11,1%).

Légère hausse de la production industrielle

1. Au cours du premier trimestre 2017, l'indice général de la production industrielle (IPI) a enregistré une hausse de 0,1% comparativement au trimestre précédent. Cette amélioration trimestrielle est principalement liée à celle des industries manufacturières (+19,6%). En termes de glissement annuel, l'IPI a connu une baisse de 0,9% causée par la régression des activités extractives (-2,5%).

Baisse des activités extractives

2. Au terme du premier trimestre 2017, la production des industries extractives a diminué de 1,0% en variation trimestrielle et de 2,5% sur les douze derniers mois. Cette baisse s'expliquerait principalement par la baisse des activités de la production du minerai de fer (-4,6%) et pétrole brut (-11,4%). Par contre, l'extraction de l'or a augmenté de (+2,5%) au cours de ce trimestre.

Augmentation des activités manufacturières

3. L'indice de la production manufacturière au cours du premier trimestre 2017 a enregistré une hausse de 19,6% par rapport au trimestre précédent. Cette augmentation d'activité résulterait de la hausse des activités de « fabrication de matériaux minéraux » (+8,7%), des activités de « fabrication de produits alimentaires » (+37,2%), « fabrication de boissons » (+1,5%), « fabrication de papiers, carton et d'articles en papier ou en carton » (+2,6%) et activités de « fabrication de produits textiles » (+100%). Par ailleurs, les « fabrication de produits chimiques » (-15,1%) et « travail du bois et fabrication d'articles en bois » (-4,8%) ont ralenti cette hausse.

Repli des activités de la production d'énergie

4. L'activité de production d'énergie (électricité et l'eau) a régressé de 8,7% au premier trimestre 2017 comparativement au trimestre précédent. Cette régression serait due principalement à celle de la production d'électricité (-9,7%) et d'eau (-3,5%). En glissement annuel, la production d'énergie a inscrit une progression de 9,6% suite à l'augmentation de ses deux composantes ; ainsi la production d'électricité s'est améliorée de 10,1% et celle de l'eau de 6,8%.

Chute de l'extraction des hydrocarbures

5. L'activité d'extraction du pétrole brut, a connu une baisse de 11,4% en variation trimestrielle. La production moyenne journalière qui était de 4 767 barils au trimestre précédent, s'est chiffrée à 4 318 barils au premier trimestre de l'année 2017. Au cours de ce trimestre la production totale a atteint 388 635 barils contre 438 541 barils, il y'a 3 mois.

Hausse de la « fabrication de produits alimentaires »

6. Au cours du premier trimestre 2017, l'activité de « fabrication de produits alimentaires » a enregistré une augmentation de 37,2% sur le trimestre, suite principalement à la hausse de la production de la sous-branche « transformation et conservation des poissons, crustacés et mollusques » (+47,9%), « travail des grains ; fabrication de produits amylicés » (+30,9%) et « fabrication de produits laitiers et de glaces » (+7,3%).

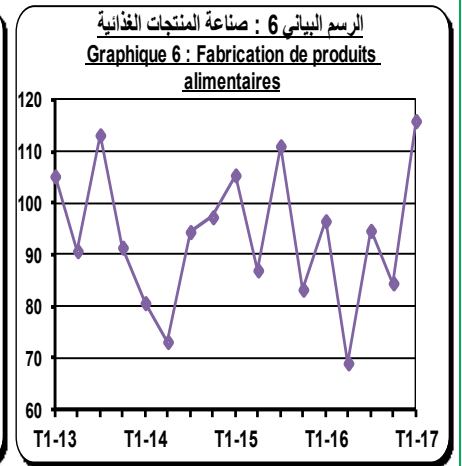
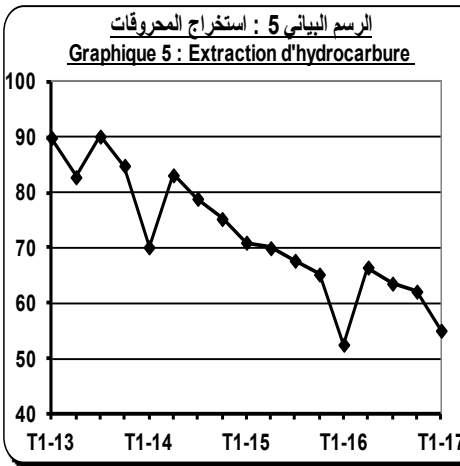
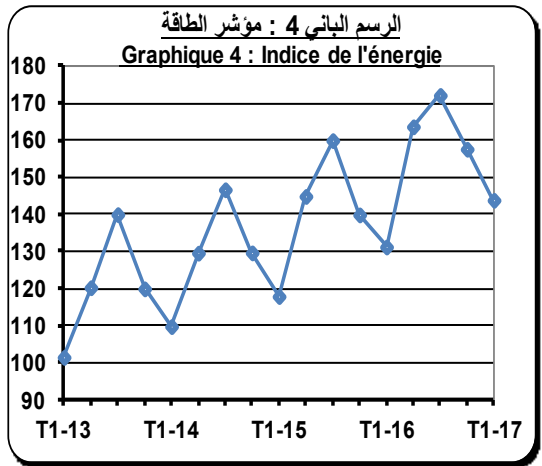
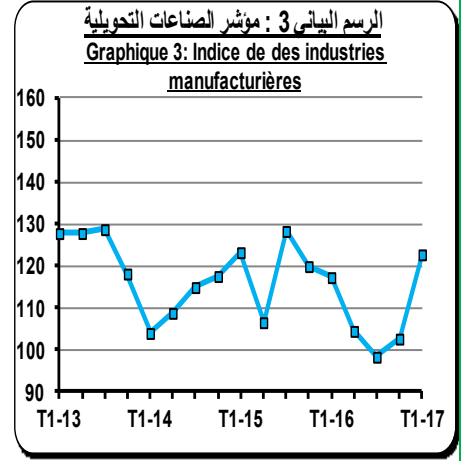
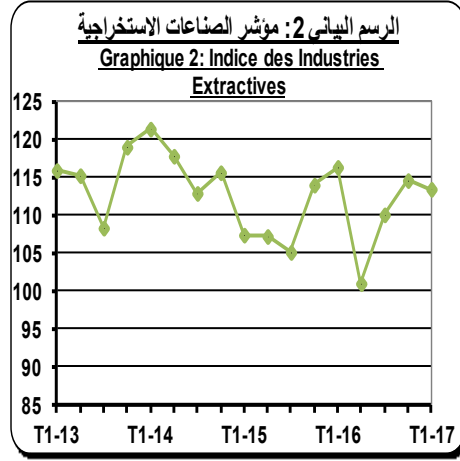
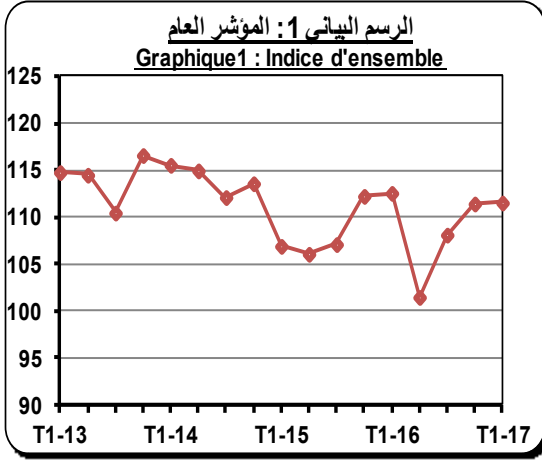
En termes de glissement annuel, cet indice a enregistré une hausse de 20,1% liée principalement à celle des sous-branches « transformation et conservation des poissons, crustacés et mollusques » (+31,1%) et « abatage, transformation et conservation de viandes » (+42,1%).

Hausse de l'activité de fabrication de matériaux minéraux

7. L'indice des activités de « fabrication de matériaux minéraux » a connu au cours du premier trimestre 2017 une augmentation de 8,7% par rapport à son niveau il y'a trois mois, suite principalement à la hausse de la production de la sous-branche « fabrication de ciments et autres produits minéraux » (+8,7%) et « fabrication de produits céramiques » (+1,8%).

En termes de glissement annuel, l'indice de fabrication de matériaux minéraux a enregistré une baisse de 11,1%.

PRINCIPAUX GRAPHIQUES DE L'INDICE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE



متهجية:

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 89 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 2011. Les entreprises ont été classées par secteur d'activité conformément à la Nomenclature des Activités des Etats Membres d'AFRISTAT (NAEMA, rév1) 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 de l'année 2011 a été retenu comme année 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'affaires 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) - mesurer 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 Q_0 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 I_{nk}^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 مجالاً للرقم القياسي الصناعي لـ 89 مؤسسة صناعية (الصناعة الاستخراجية، الصناعة التحويلية، الطاقة)، وتمثل هذه العينة أكثر من 95% من إجمالي رقم أعمال الصناعة الموريتانية لسنة 2011. يعتبر الرقم القياسي للإنتاج الصناعي مؤشراً لقياس تطور الإنتاج الصناعي. لقد رتبنا مؤسسات قطاع النشاط الاقتصادي طبقاً لمصنفة الدول الأعضاء في المرصد الاقتصادي والإحصائي لجنوب الصحراء (تنقيح 1) المشتقة من مصنفة الصناعة الدولية الموحدة لجميع الأنشطة الاقتصادية (تنقيح 4) للأمم المتحدة. ونظراً لتوفر البيانات في سنة 2011، تم اعتماد الفصل الوسطي كسنة أساس 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 يمثل المعيار الأقل سلبية من حيث الفهم وسهولة الاستخدام. وقد استخدم في إطار هذه الدراسة كمعيار نموذجي ل: (أ) - قياس حجم العينة مقارنة بالعدد الكلي، (ب) - تثبيت سقف التمثيل.

مبدئياً يجب القيام بالترجيح انطلاقاً من مساهمة القيمة المضافة على التوالي من المنتج الفرعي إلى المنتج ومن المنتج إلى فرع النشاط ومن فرع النشاط إلى مجموع الصناعة، إلا أنه ونظراً لصعوبة حساب القيمة المضافة النسبية على مستوى الأنشطة الفرعية الجزئية، تم الاكتفاء بتوزيع رقم الأعمال على مستوى المنتج الفرعي والمنتج الرئيسي، مع الإشارة إلى أن القيمة المضافة الخامتكلفة عوامل الإنتاج لكل مؤسسة لم تكن متاحة لدى المؤسسات. وعليه تم احتساب معاملات الترجيح انطلاقاً من سلسلة متابعة حيث تم الانتقال من تطور ملاحظ على مستوى السلاسل المتابعة في إطار المسح إلى مجموع الصناعة وذلك بتابع التشابك التالي:

المنتج < فرع لنشاط < الصناعة. وتم الحصول على الترجيح القطاعي من تراكبات الترجيحات لكل منتج.

وهكذا، وبمعرفة مستوى مختلف الأرقام القياسية لفروع النشاط بحسب الرقم القياسي العام للصناعة بضرب الأرقام القياسية بالترجيحات وقسمة الناتج على 10000.

تتم عملية احتساب الرقم القياسي للإنتاج الصناعي في مرحلة أولى على مستوى سلسلة جزئية (رقم قياسي أولي) ثم يتم احتساب أرقام قياسية كلية على مستوى النشاطات الفرعية الجزئية والنشاطات الفرعية، وتجرى عملية الحساب بالطريقة التالية:

لتكن Q_0 و Q_{nk} الكميات المنتجة على التوالي خلال الفترة المرجعية والفصل k من السنة n فان الرقم القياسي البسيط يكتب هكذا:

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