



**REPUBLIQUE DE GUINEE**

*Travail - Justice - Solidarité*

**MINISTERE DU PLAN**

**INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE**

**INDICE HARMONISE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE**

**(IHPI)**

**QUATRIEME TRIMESTRE 2013**

**Conakry, Mars 2014**

## INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE (INS)

**Directeur Général** : Aboubacar KABA, DG

**Directeur Général Adjoint** : Sékou DIOUBATE

**Directeur du Département des Statistiques Economiques et Sociales** : Lansana FOFANA

### EQUIPE TECHNIQUE:

**Ousmane MANE** : Sous Directeur Statistiques des Entreprises Tél : (+224) 666 83 96 10 / (+224) 628 33 69 68

**Michel KOLIE** : Chargé d'Etudes ; Tél : 664 20 69 45/ 622 41 15 78

**Mamady SYLLA** : Chargé d'Etudes ; Tél : 664 20 63 32/628 60 34 00

**Ousmane BAH** : Chargé d'Etudes. Tél : 666 37 08 12/ 628 50 36 43

**BP : 221 Tél : (+224) 30 41 45 67 /**

**E-mail :**

**Site web: [www.stat-guinee.org](http://www.stat-guinee.org)**

## AVANT PROPOS

Le diagnostic du système statistique réalisé en 2006 dans le cadre du processus d'élaboration de la Stratégie Nationale de Développement de la Statistique (SNDS) a révélé la faiblesse des instruments d'analyse conjoncturelle de l'économie guinéenne, notamment l'inexistence de statistiques d'entreprises fiables pour mesurer le niveau d'activité des entreprises industrielles.

La mise en place d'un indice harmonisé de la production industrielle figure en bonne place dans le plan d'action 2009-2013 de la SNDS et du Programme Stratégique de Travail (2006-2010) de l'Observatoire Economique et Statistique d'Afrique Subsaharienne (AFRISTAT) dont notre pays est membre depuis 2001. Le Conseil des Ministres d'AFRISTAT tenu à Ouagadougou (Burkina Faso) en avril 2009 a adopté deux Règlements portant sur les répertoires d'entreprises et l'indice harmonisé de la production industrielle.

C'est dans ce cadre que l'Institut National de la Statistique s'est engagé au cours de l'année 2009 grâce à l'appui technique et financier d'AFRISTAT à mettre en place un répertoire national d'entreprises et d'élaborer un indice de la production industrielle. La Guinée est le premier pays à mettre en place un indice harmonisé de la production industrielle suite à l'adoption dudit Règlement.

Compte tenu de l'importance du secteur industriel dans le cadre de la création de la richesse et de l'emploi ainsi que de sa diversité (activités extractives, activités de fabrication et secteurs énergétiques), le suivi adéquat de l'industrie s'avère nécessaire afin d'appréhender en temps réel, ses performances ainsi que les difficultés qu'elle rencontre.

L'indice harmonisé de la production industrielle (IHPI) permet de mesurer l'évolution de la production des unités industrielles exerçant sur le territoire national à une période donnée.

La publication de l'IHPI, constitue une première dans l'histoire de la Guinée. De ce fait, elle améliore les outils existant de suivi du secteur réel en général et de la conjoncture économique nationale en particulier.

La production de cet indice a été rendue possible grâce à la coopération française qui, à travers le Fonds de Solidarité Prioritaire mobilisé par AFRISTAT a permis de financer cette importante activité. C'est l'occasion pour moi de remercier très sincèrement la coopération française et AFRISTAT pour leurs précieux appuis technique et financier sans lesquels ce projet n'aurait pas vu le jour. J'adresse mes sincères remerciements aux cadres de l'INS pour la qualité du travail accompli et le respect du calendrier établi. Ma profonde gratitude va également aux chefs d'entreprises pour leur disponibilité et leur collaboration durant la phase de collecte des données. Je formule les vœux ardents que cette collaboration sera poursuivie en vue de consolider les acquis à travers une publication régulière de l'IHPI.

J'ose espérer que l'IHPI qui vient enrichir les outils de suivi de la conjoncture économique nationale sera largement diffusé et judicieusement exploité par les décideurs politiques, les investisseurs, les prévisionnistes, les planificateurs, les chefs d'entreprises et autres utilisateurs

## Méthodologie d'élaboration de l'IHPI

L'indice harmonisé de la production industrielle est élaboré et publié conformément au règlement n°02/CM/AFRISTAT/2009 adopté par le Conseil des ministres d'AFRISTAT tenu à Ouagadougou (Burkina Faso) en avril 2009.

La population de référence est l'ensemble des unités économiques du secteur moderne installées sur le territoire national, menant une activité industrielle à titre principal ou secondaire, telle que définie par la nomenclature d'activités des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA).

L'IHPI est un indice de Laspeyres des volumes de production des unités industrielles. L'année de base est l'année 2006. Les pondérations constantes sont calculées à partir du chiffre d'affaire hors taxes des unités industrielles.

Il est calculé par l'INS à partir des données issues du tableau de bord mensuel de l'économie guinéenne (TBMEG) et des enquêtes trimestrielles auprès des unités industrielles de l'échantillon.

L'IHPI est publié par l'INS et également par la Direction Nationale de la Prévision et des Etudes Economiques à travers le bulletin de conjoncture, le tableau de bord de l'économie guinéenne.

L'IHPI est également publié sur le site web de l'INS : [www.stat-guinee.org](http://www.stat-guinee.org) et celui d'AFRISTAT : [www.afristat.org](http://www.afristat.org).

## I ANALYSE D'ENSEMBLE

---

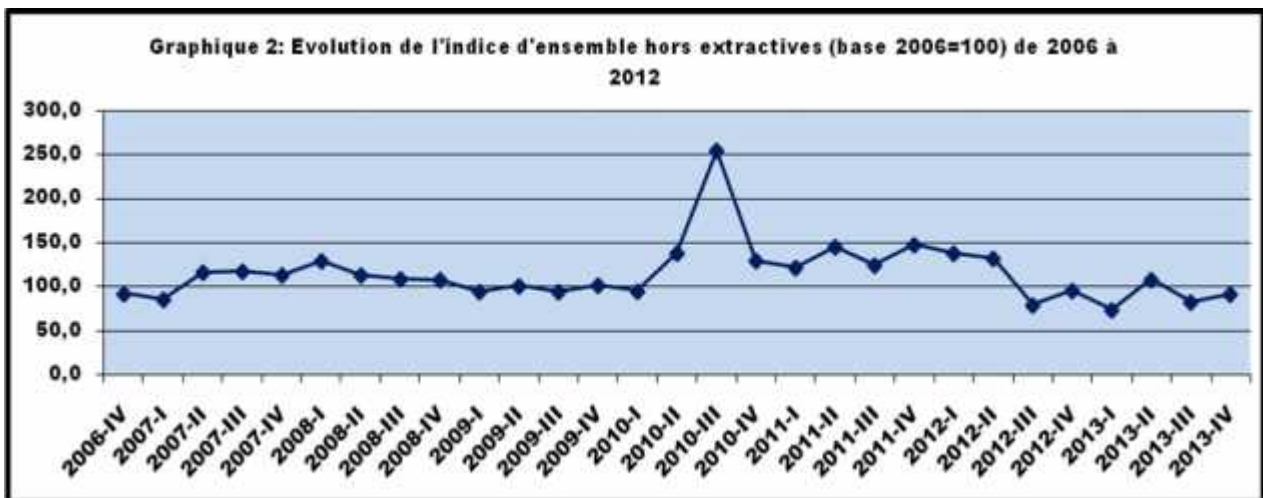
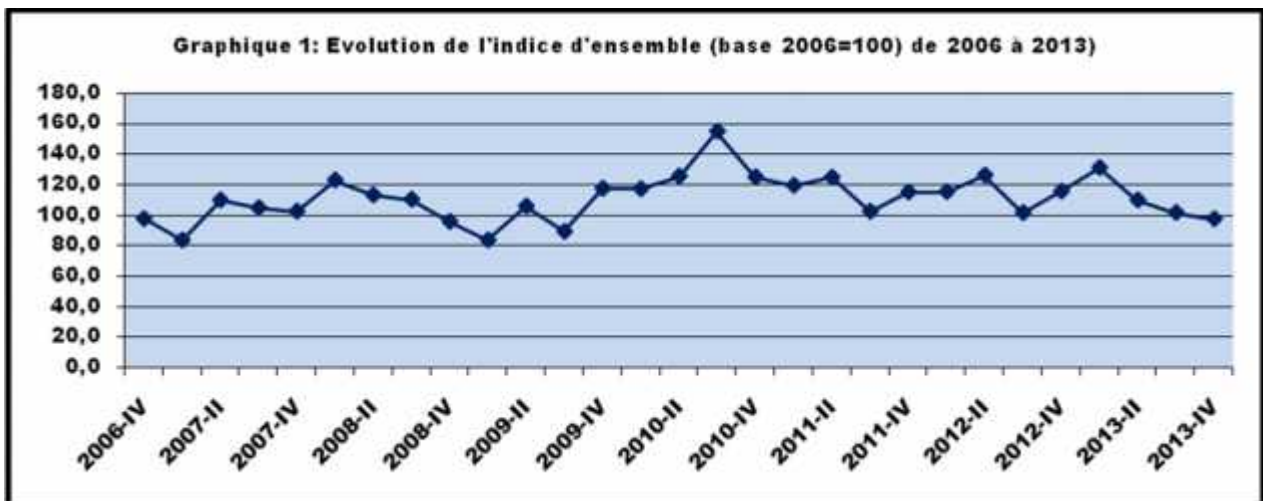
### Repli de l'activité industrielle

Dans l'ensemble, l'activité industrielle est en recul de 4,1% par rapport au trimestre précédent (voir tableau 1) imputable à la régression de la production dans les industries extractives (-9,4%). Par contre, les productions de l'énergie et des industries manufacturières se sont accrues respectivement de 20,8% et 10,8%.

La même tendance baissière a été observée en comparant le 4ème trimestre 2013 au 4ème trimestre 2012 (-15,7%) imputable en grande partie aux industries extractives dont la production recule de 19,9%.

### Rabais de l'industrie hors activités extractives

Le tableau 2 montre qu'en dehors des « industries alimentaires et tabac », de « l'industrie pétrolière chimique, caoutchouc et plastique » et « électricité, gaz et eau » qui augmentent respectivement de 19,8%, 28,4% et 20,8% au 4<sup>ème</sup> trimestre, toutes les autres branches de l'industrie ont subi des baisses de leur production. Les plus fortes baisses ont été enregistrées dans les branches suivantes: « industries textiles et cuir » (66,1%), « autres industries de fabrication (32,5%) et « industrie du bois et meubles » (28,8%).



## II ANALYSE SECTORIELLE

### Baisse de la production de l'activité des industries extractives

Dans l'ensemble, l'activité des industries extractives a enregistré une baisse de 9,4% au quatrième trimestre **2013** par rapport au trimestre précédent **dû au recul de la production de bauxite calcinée (10,5%), de l'or (7,8%) et du diamant (21,2%)**

Entre le 4<sup>ème</sup> trimestre 2012 et le 4<sup>ème</sup> trimestre 2013, la même tendance baissière a été observée en glissement annuel (le quatrième trimestre 2013 rapporté à la même période de 2012) où l'indice de la production des industries extractives recule de 19,9%, imputable en grande partie à la baisse des volumes de l'extraction de la bauxite et du diamant. Par contre la production de l'or s'est améliorée de 3%.

### Reprise de la production de l'électricité, gaz et eau

Cette branche a enregistré une hausse de **20,8%** en variation trimestrielle due essentiellement à l'amélioration de la déserte en électricité qui est passée de **141 330 MWH** au troisième trimestre à **182 828 MWH** au quatrième trimestre.

En comparant le 4<sup>ème</sup> trimestre 2013 au 4<sup>ème</sup> trimestre 2012, la production de l'énergie a connu un repli de **8,0%** en glissement annuel dû en grande partie à la régression des volumes de production de l'électricité (10,4%) et de celle de l'eau (1,4%).

## **Reprise des activités des industries alimentaires et de tabac**

L'indice de la branche « industries alimentaires et de tabac » est passé de 45,4 au 3<sup>ème</sup> trimestre 2013 à 54,4 au 4<sup>ème</sup> trimestre, soit une hausse de 19,8% due principalement, aux produits alimentaires, notamment la boissons gazeuse (19,9%) et la boisson alcoolisée (21,3%). Toutes fois, on observe une forte baisse de 33,3% de la production au niveau de cette branche en glissement annuel.

## **Régression des activités des industries métalliques**

L'indice des « industries métalliques » décélère de **27,1% au 4<sup>ème</sup> trimestre par rapport** au précédent et de 60,3% en glissement an glissement annuel qui pourrait s'expliquer par l'arrêt momentané de la production de l'alumine.

## **Régression des activités des industries de verre, de la céramique et des matériaux de construction**

Les activités des industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction sont au rabais de **2,7%** au quatrième trimestre, conséquence de la baisse du volume de production des ciments portland (CPA et CPJ) qui est passée de **93 360 tonnes** au troisième trimestre 2013 à **90 810 tonnes** au quatrième trimestre 2013.

En glissement annuel, l'indice de cette branche a enregistré par contre une hausse de **58,4%**.

## **Baisse de l'activité des industries textiles et du cuir**

La production des industries textiles et du cuir au quatrième trimestre 2013 a chuté de **66,1%** par rapport au troisième trimestre 2013 due à la régression de la production de linges de maison et des vêtements de dessus du Centre d'Appui d'Auto Promotion Féminine (**CAAPF**). Cependant, comparée au 3<sup>ème</sup> trimestre, la production s'est appréciée de **87,4% en glissement**.

## **Baisse continue de l'activité des industries du bois et meubles**

Les « industries du bois et meubles » enregistrent une baisse de **28,8%** au quatrième trimestre 2013 par rapport au troisième trimestre et chutent également de 19,7% en glissement annuel

## **Accroissement de la production des industries pétrolières, chimiques, caoutchouc et plastiques**

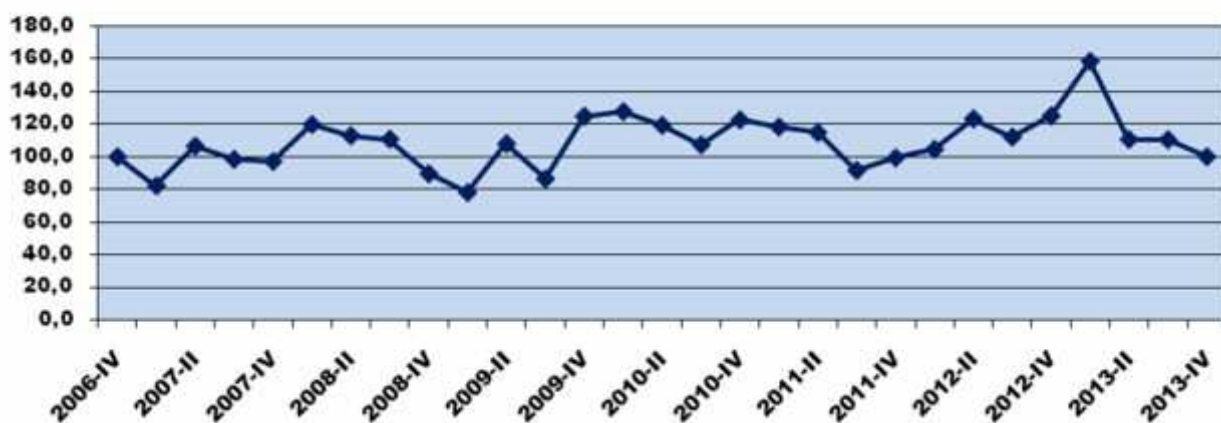
Au quatrième trimestre 2013, la production des industries pétrolières, chimiques, caoutchouc et plastiques a augmenté de **28,4% par rapport au trimestre précédent**. Comparée par contre au même trimestre de l'année précédente, l'indice de cette branche d'activité a enregistré une baisse de **19,2%**.

## **Baisse de l'activité des de autres industries de fabrication**

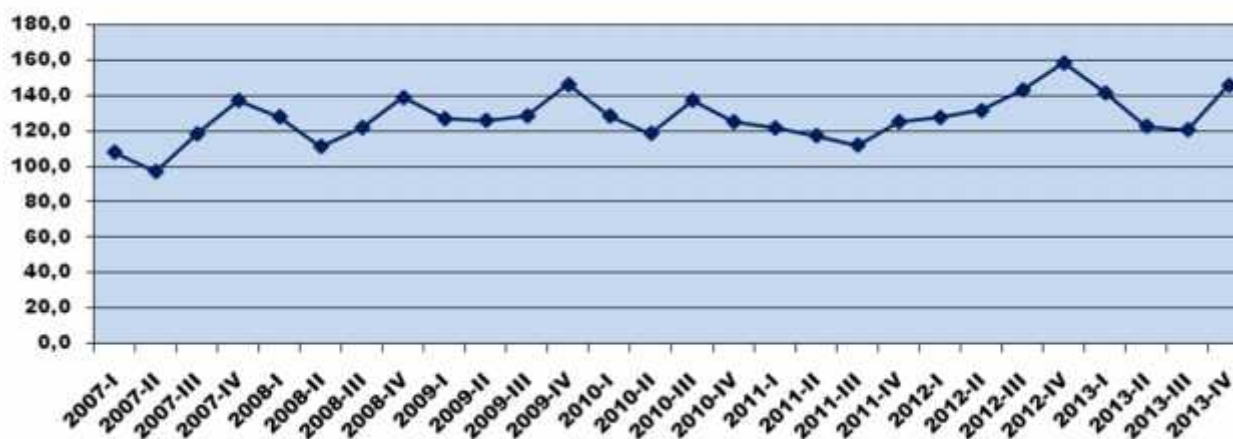
Les autres industries de fabrication ont fortement baissé de 32,5% au quatrième trimestre 2013 par rapport au troisième trimestre 2013, due en grande partie à la réduction de la production des autres matériels de transport.

La même tendance a été observée en glissement annuel avec une baisse de **29,0%**.

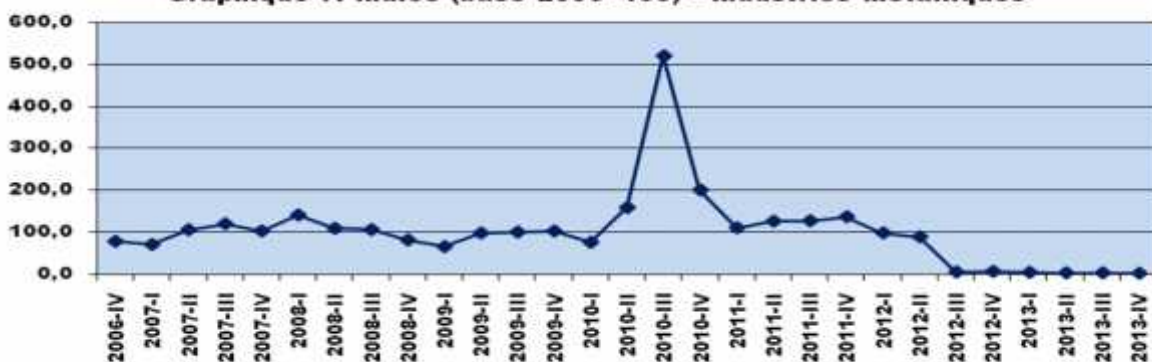
**Graphique 3: Indice (base 2006 = 100)- Industrie extractive**



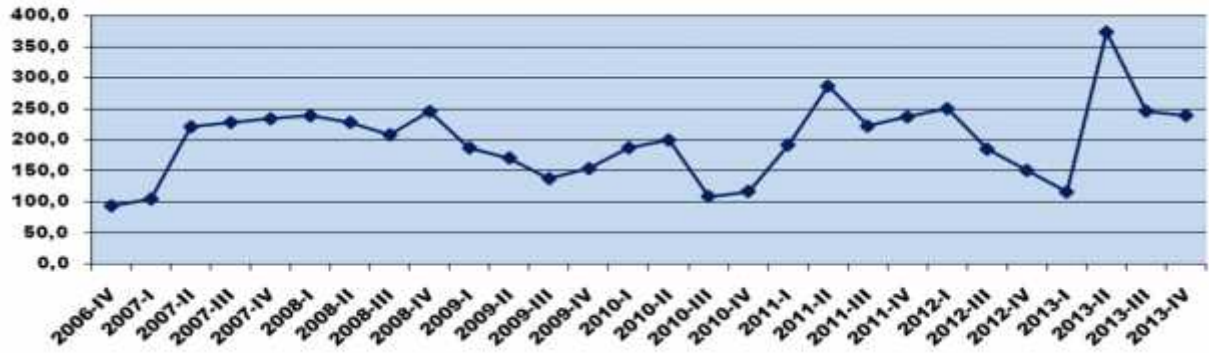
**Graphique 5: Indice (base 2006=100) industrie de production de l'énergie**



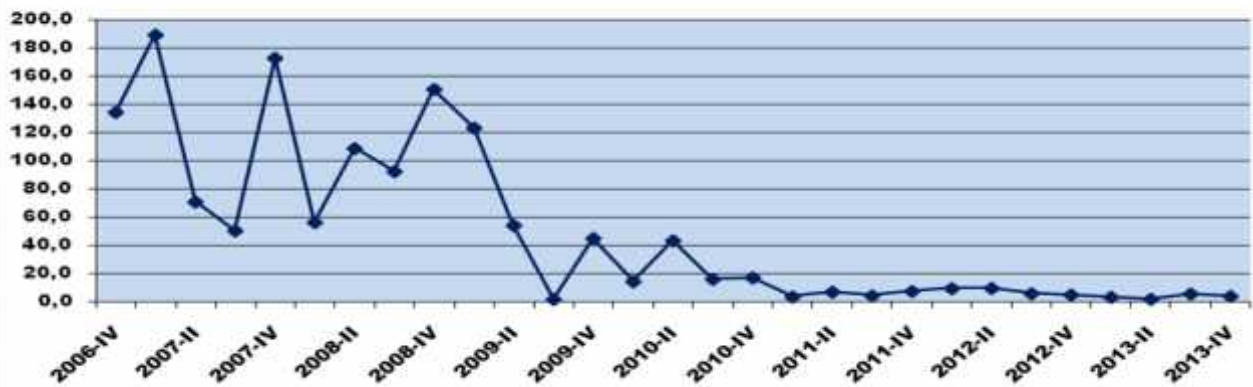
**Graphique 7: Indice (base 2006=100) - Industries métalliques**



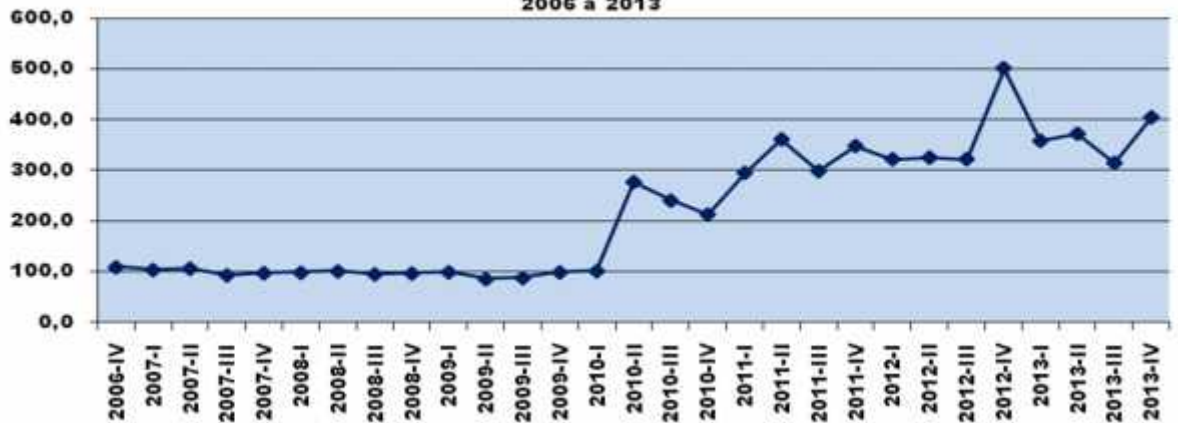
**Graphique 8: Indice (base 2006=100) - Industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction**



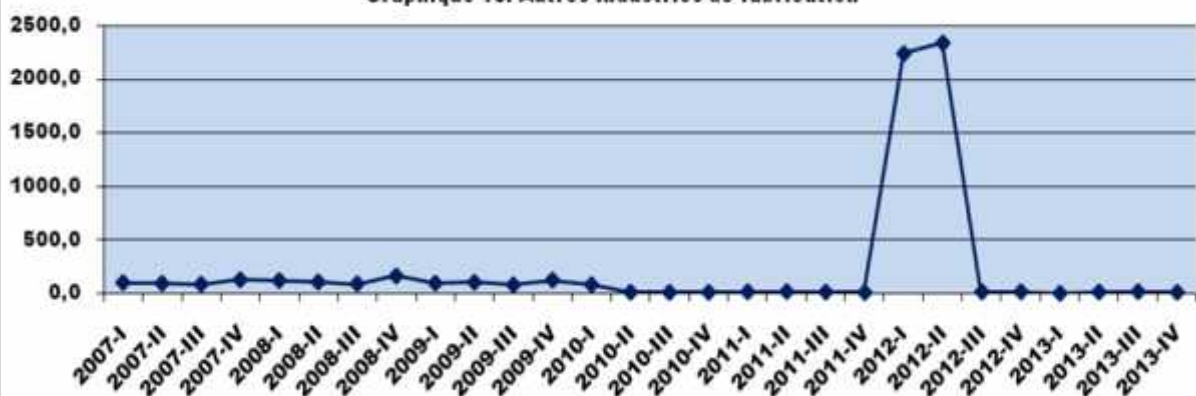
**Graphique 10: Industries du bois et meubles**



**Graphique 12: Industries pétrolières, chimiques et caoutchouc, plastiques de 2006 à 2013**



**Graphique 13: Autres industries de fabrication**





### III. Annexes

Tableau 1 : Evolution de l'indice harmonisé de la production industrielle (base 2006=100) par catégorie

CATEGORIE	Pondération	T4/2012	T3/2013	T4/2013	Variation %	
					T413/T313	T413/T412
INDUSTRIES EXTRACTIVES	6772,0	124,9	110,4	100,1	-9,3	-19,9
INDUSTRIES MANUFACTURIERES	3003,4	95,9	82,8	91,8	10,8	-4,3
ENERGIE	224,6	158,4	120,7	145,8	20,8	-8,0
ENSEMBLE	10000,00	115,5	101,5	97,3	-4,1	-15,7

Tableau 2 : Evolution par branche de l'indice harmonisé de la production industrielle (base 2006=100)

BRANCHES REGROUPEES	Pondération	T4/201	T3/2013	T4/2013	Variation %	
					T413/T313	T413/T412
INDUSTRIES EXTRACTIVES	6772,0	124,9	110,4	100,1	-9,	- 19,9
INDUST. ALIMENAIREST. ET TABAC	1085,0	81,6	45,4	54,4	19,8	-33,3
INDUSTRIES1 TEXTILES ET CUIR	1,6	37,2	205,4	69,7	-66,1	87,4
INDUSTUSTRIE DU BOIS ET MEUBLES	26,9	5,2	5,9	4,2	-28,8	-19,7
INDUST PETROLIERE CHIM ET CAOUTCHOUC,PLASTIQUES	202,9	501,2	315,2	404,8	28,4	-19,2
INDUSTRIE DU VERRE DE LA CERAMIQUE ET DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION	493,3	151,4	246,5	239,8	-2,7	58,4
INDUSTRIES METALLIQUES	1175,2	7,1	3,9	2,8	-27,1	-60,3
AUTRES INDUSTRIES DE FABRICATION	15,8	17,8	18,7	12,6	-32,5	-29,0
ELECTRICITE, GAZ ET EAU	224,6	158,4	120,7	145,8	20,8	-8,0
ENSEMBLE	10 000,0	115,5	101,5	97,3	-4,1	-15,7
ENSEMBLE HORS EXTRACTIVES	-	95,8	82,2	91,7	10,7	-4,3

Tableau 3 : Evolution par branche de l'indice harmonisé de la production industrielle (base 2006=100) de 2006 à 2013

BRANCHES REGROUPEES	Pondérations	T2-11	T3-11	T4-11	T1-12	T2-12	T3-12	T4-12	T1-13	T2-13	T3-13	T4-13
INDUSTRIES EXTRACTIVES	6772 ,0	114,7	91,7	99,4	104,5	123,1	112,0	124,9	158,1	110,6	110,4	100,1
INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET DE TABAC	1085,0	67,1	51,3	89,5	69,1	59,1	54,6	81,6	64,6	51,8	45,4	54,4
INDUSTRIES TEXTILES ET DU CUIR	1,6	82,3	194,1	210,3	32,2	86,7	108,6	37,2	71,9	142,7	205,4	69,7
INDUSTRIES DU BOIS ET MEUBLES	26,9	7,2	4,5	7,7	9,7	9,9	6,1	5,2	3,6	2,1	5,9	4,2
INDUSTRIES PETROLIERES, CHIMIQUES ET CAOUTCHOUC, PLASTIQUES	202,9	361,5	299,0	348,5	322,6	325,7	327,2	501,2	358,6	372,4	315,2	404,8

INDUSTRIES DU VERRE, DE LA CERAMIQUE ET DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION	<b>493,3</b>	<b>286,8</b>	<b>222,5</b>	<b>237,5</b>	<b>250,5</b>	<b>250,5</b>	<b>185,3</b>	<b>151,4</b>	<b>116,2</b>	<b>373,8</b>	<b>246,5</b>	<b>239,8</b>
INDUSTRIES METALLIQUES	<b>1175,2</b>	<b>126,7</b>	<b>127,8</b>	<b>137,4</b>	<b>98,9</b>	<b>89,7</b>	<b>5,8</b>	<b>7,1</b>	<b>5,1</b>	<b>3,9</b>	<b>3,9</b>	<b>2,8</b>
AUTRES INDUSTRIES DE FABRICATION	<b>15,8</b>	<b>19,8</b>	<b>14,9</b>	<b>11,1</b>	<b>2239, 4</b>	<b>2337, 9</b>	<b>16,9</b>	<b>17,8</b>	<b>3,7</b>	<b>16,0</b>	<b>18,7</b>	<b>12,6</b>
ELECTRICITE, GAZ ET EAU	<b>224,6</b>	<b>117,4</b>	<b>112,0</b>	<b>125,2</b>	<b>127,7</b>	<b>131,5</b>	<b>143,1</b>	<b>158,4</b>	<b>141,5</b>	<b>122,7</b>	<b>120,7</b>	<b>145,8</b>
ENSEMBLE	<b>10000,00</b>	<b>124,6</b>	<b>102,3</b>	<b>114,9</b>	<b>115,2</b>	<b>126,0</b>	<b>101,4</b>	<b>115,5</b>	<b>130,9</b>	<b>109,7</b>	<b>101,5</b>	<b>97,3</b>
ENSEMBLE HORS EXTRACTIVES	-	<b>145,2</b>	<b>124,6</b>	<b>147,5</b>	<b>138,0</b>	<b>132,1</b>	<b>79,3</b>	<b>95,8</b>	<b>73,8</b>	<b>108,1</b>	<b>82,2</b>	<b>91,7</b>

**Tableau 4 : Principales productions.**

<b>Produits</b>	<b>Unités</b>	<b>T2/12</b>	<b>T3/12</b>	<b>T4 /12</b>	<b>T1/13</b>	<b>T213</b>	<b>T313</b>	<b>T413</b>
<b>Extractives</b>								
Bauxite calcinée	Millier de tonne	4 995,00	4 581,00	5 188,00	7 307,00	4 264,00	3944	3531
Or	Millier d'once	137,82	132,16	137,90	149,63	136,77	154,07	142,10
Diamant	Millier de carat	93,34	27,74	73,11	41,16	60,97	34,17	26,91
<b>Matériaux de construction</b>								
Ciments Portland	Millier de tonne	94,86	70,18	57,34	44,01	141,56	93,36	90,81
<b>Produits alimentaires</b>								
Farine	Millier de tonne	0,97	2,50	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00
Boisson Gazeuse	Hectolitre	69 490,00	79 880,0	75 000,00	68430,00	87850,00	52720,00	63218,00
Boisson Alcoolisée	Hectolitre	54 030,00	22 940,00	55 540,00	48070,00	46090,00	34250,00	41540,00
<b>Produits chimiques</b>								
Peinture fom	Tonne	1607,58	1710,51	1 730,74	1674,00	1777,88	1574,85	2258,00
Peinture huile	Tonne	176,64	202,74	220,20	235,76	250,00	179,00	205,94
<b>Métallurgie, Fonderie</b>								
Alumine	Millier de tonne	116,02	0,05	204 130,00	177 620,00	0,00	0,00	0,00
<b>Energie</b>								
Electricité	Kilowattheure	157 700,00	179 070,00	204 130,00	177 620,00	146 320,00	14133,00	182828,00
Eau distribuée	Mètre cube	15 737 000,00	15 340 000,00	15 558 000,00	14 777 000,00	14 800 000,00	15 113 000,00	15 334 513,00