



**REPUBLIQUE DE GUINEE**

*Travail - Justice - Solidarité*

**MINISTERE DU PLAN**

**INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE**

**INDICE HARMONISE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE**

**(IHPI)**

**TROISIME TRIMESTRE 2014**

**Conakry, Octobre 2014**

## INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE (INS)

**Directeur Général** : Aboubacar KABA

**Directeur Général Adjoint** : Sékou DIOUBATE

**Directeur du Département des Statistiques Economiques et Sociales** : Lansana FOFANA ; Tél : 620 713 767

### 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

**Mamadou Aliou Seydou DIALLO** : Chargée d'Etudes ; Tél :664 32 50 97/628 07 50 23

**BP : 221 Tél : (+224) 30 41 45 67 / 622 86 81 55**

**E-mail : [kababoubacar@yahoo.fr](mailto:kababoubacar@yahoo.fr)**

**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

Cahet et signature du DG

## 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.

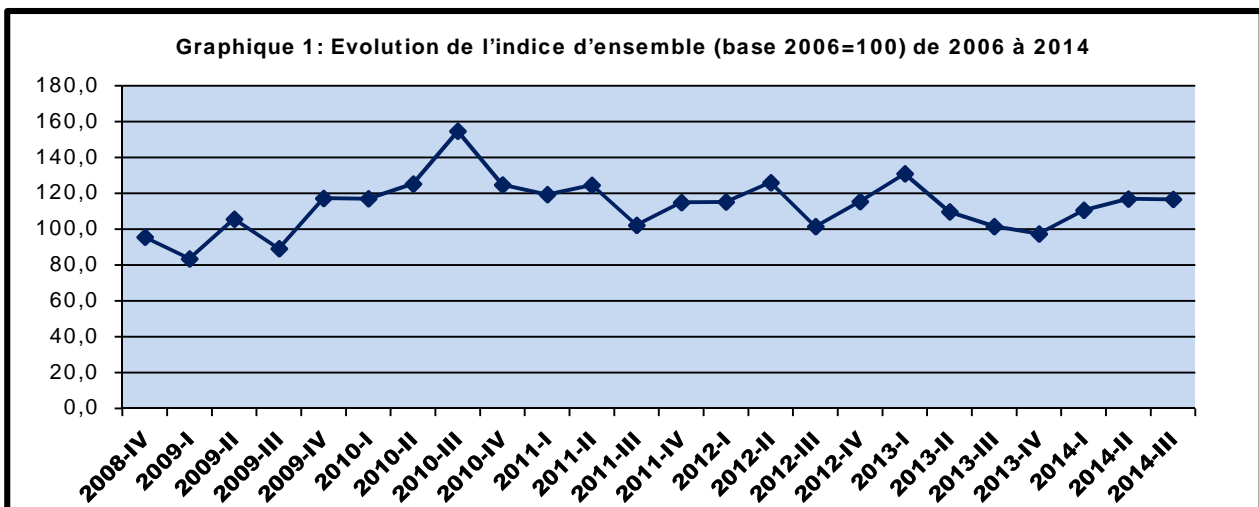
L'IHPI est également publié sur le site web de l'INS : [www.stat-guinee.org](http://www.stat-guinee.org) et celui d'AFRISTAT : [www.afristat.org](http://www.afristat.org).

### I ANALYSE D'ENSEMBLE

#### Evolution contrastée de l'activité industrielle

Au troisième trimestre de 2014, l'activité industrielle a fait un repli léger par rapport au deuxième trimestre 2014 d'où le point d'indice se situe à **116,6**. Cette baisse s'explique de la légère baisse des catégories « Industries extractives » (-0,3%).

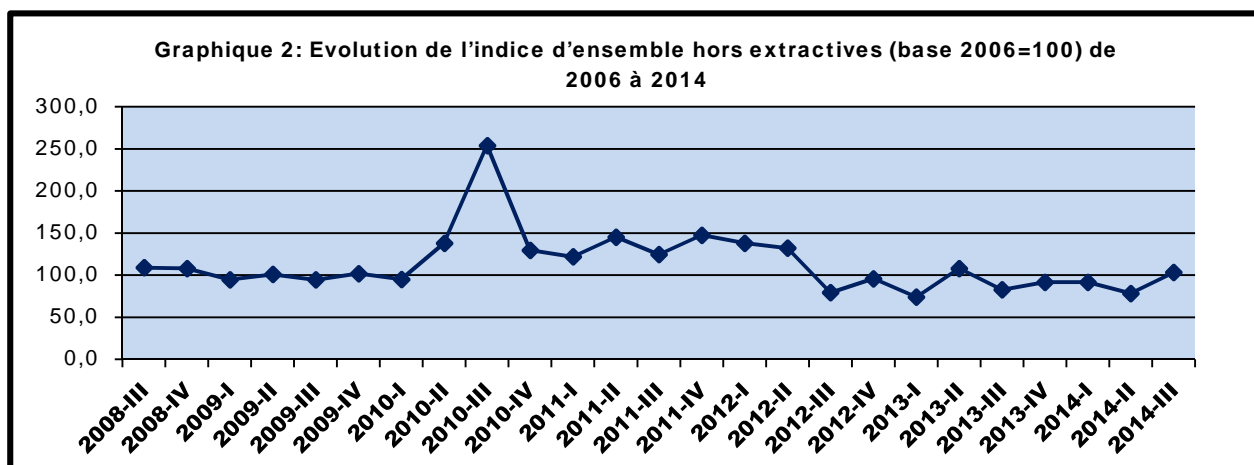
En glissement annuel par contre la production globale de l'industrie est de **14,1%**, dû au bon comportement des « industries manufacturières » **21,8%**.



L'indice d'ensemble hors industries extractives se situe au niveau de **103,3** au troisième trimestre 2014.

En variation trimestrielle le taux de progression est de **31,8%**.

En glissement annuel il y'a eu toujours une autre progression de **24,7%** dû essentiellement à la performance des industries métalliques **124,6%**, des industries de verre, de la céramique et matériaux de construction **26,1%** et les industries pétrolières, chimiques, caoutchouc et plastiques **13,0%**.



## II ANALYSE SECTORIELLE

### Evolution contrastée de l'activité des industries extractives

L'activité des industries extractives a enregistré une baisse de **(-9,1%)** au troisième trimestre **2014** par rapport au deuxième trimestre **2014**.

La tendance contraire est observée en glissement annuel (le troisième trimestre 2014 rapporté à la même période de 2013), la production des industries extractives a augmenté de **11,3%**, imputable en grande partie à la hausse des volumes de l'extraction de la bauxite qui est passée de **3 944 000 tonnes** au troisième trimestre 2013 à **4 239 000 tonnes** au cours du troisième trimestre 2014.

### Hausse de la production de l'énergie

La branche énergétique a connu une hausse de **(46,8%)** en variation trimestrielle due essentiellement à une augmentation de la production d'électricité.

En glissement annuel, la production de l'énergie a cru de **59,8%** ; imputable en grande partie à l'intensification dans la production globale d'électricité qui est passée de **141 330 MWH** au troisième trimestre 2013 à **175 060 MWH** au troisième trimestre 2014 d'une part et à la hausse de la production et la distribution de l'eau qui est passée de **15 113 000 m<sup>3</sup>** au troisième trimestre 2013 à **15 728 000 m<sup>3</sup>** au troisième trimestre 2014.

### Evolution contrastée des activités des industries alimentaires et de tabac

L'indice de la branche « industries alimentaires et de tabac » a enregistré au troisième trimestre de 2014 une baisse de **(-7,0 %)** par rapport au deuxième trimestre 2014 ce qui est la résultante de l'arrêt momentané de la « production des produits laitiers et glaces », « du travail de grains, fabrication de produits amyliacés » et de la « fabrication de produits alimentaires NCA ».

Comparée au troisième trimestre 2013, la production des industries alimentaires et de tabac au troisième trimestre 2014 a connu par contre une évolution haussière de **31,8%**, sous l'influence des sous-branches « Transformation et conservation de poissons (**+121,2%**) et « fabrication des corps gras » (**+22,2%**)

### **Hausse des activités des industries métalliques**

D'un indice très faible, l'activité des « industries métalliques » a connu une nette hausse de **228,4%** au troisième trimestre 2014 par rapport au deuxième trimestre 2014, cela résulte de la bonne performance de la sous-branche des « industries de fabrication d'ouvrages en métaux ; travail des métaux » ayant pour point d'indice **364,5**.

En glissement annuel c'est-à-dire le troisième trimestre 2013 comparé au deuxième trimestre 2014, la branche « industries métalliques » a enregistré une hausse remarquable de **124,6%**, qui s'explique par l'accroissement de la production de « sidérurgie et première transformation de l'acier » (**+157,1%**)

### **Hausse 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 ont fait une embellie de leur production de **133,6%** au troisième trimestre de l'année 2014 par rapport au deuxième trimestre de la même année, conséquence de la hausse des volumes de production des ciments portland (CPA et CPJ) qui est passée de **50 400 tonnes** au deuxième trimestre 2014 à **117 750 tonnes** au troisième trimestre 2014 de « CEMENTS DE GUINEE ».

En glissement annuel, l'indice de cette branche a enregistré une hausse de **26,1%** due aux mêmes raisons.

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

La production des industries textiles et du cuir au troisième trimestre 2014 a enregistré une baisse de **(-25,4%)** par rapport au deuxième trimestre de l'année, due à la baisse de la production de linges de maison et des vêtements de dessus du Centre d'Appui à l'Auto Promotion Féminine (**CAAPF**).

Le troisième trimestre 2014 comparé au même trimestre de l'année 2013, la production des industries textiles et du cuir s'est dépréciée de **(- 83,2%)** du aux mêmes causes.

### **Evolution contrastée de l'activité des industries du bois et meubles**

Les « industries du bois et meubles » ont enregistré une hausse de **1,5%** au troisième trimestre 2014 par rapport au deuxième trimestre 2014.

En glissement annuel, l'activité des industries du bois et meubles a observé une baisse de **(-48,3%)**.

### **Evolution contrastée de l'activité des industries pétrolières, chimiques, caoutchouc et plastiques**

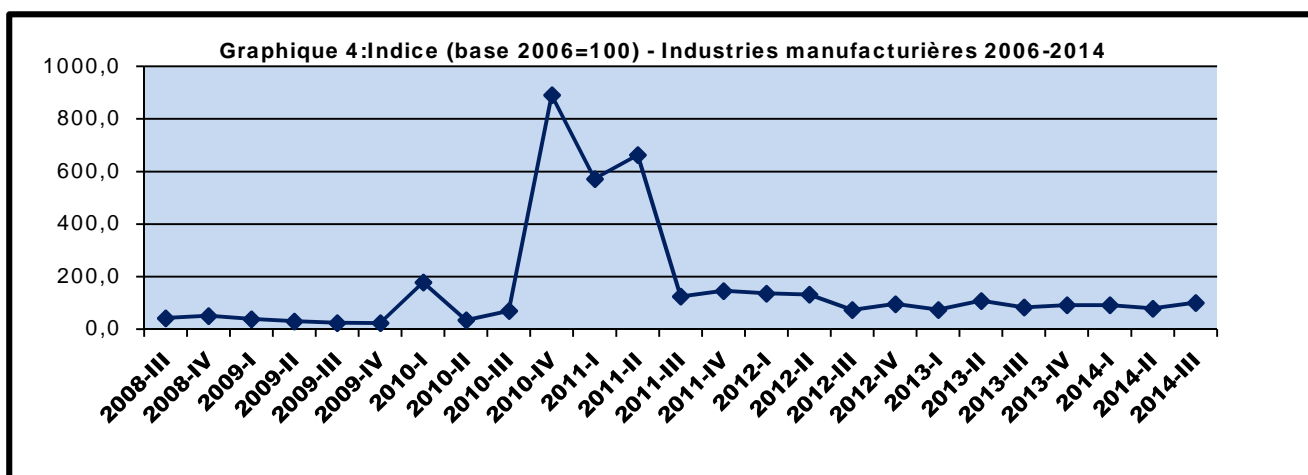
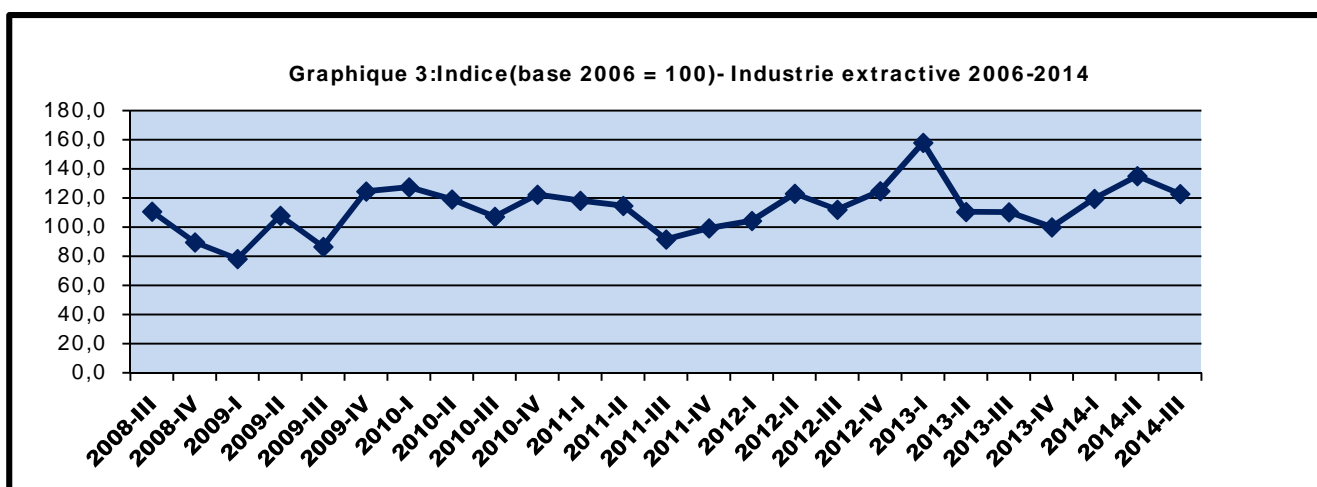
Comparé au trimestre précédent, le troisième trimestre 2014 l'activité des industries pétrolières, chimiques, caoutchouc et plastiques a connu un recul de **(-14,5%)**, dû au la contreperformance des activités de fabrication de produits chimiques **(-15,6%)** et de la fabrication de produits en caoutchouc et en matière plastique **(-18,6%)**.

En glissement annuel, l'activité des industries pétrolières, chimiques, caoutchouc et plastiques a connu une hausse de **13,0%**, du en partie à l'amélioration des activités de « raffinage pétrolier, cokéfaction, industries nucléaires » (**+42,4%**) et la « fabrication de produits chimiques » (**+13,8%**).

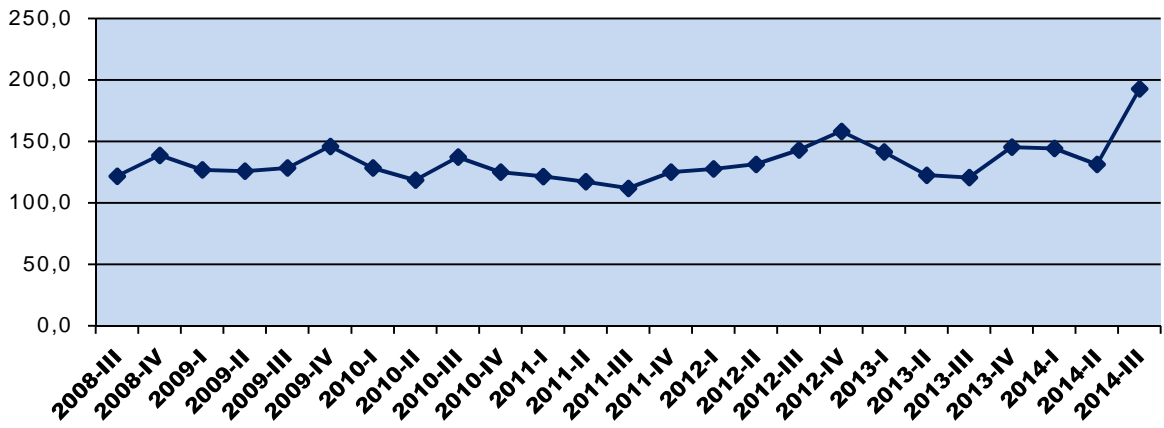
### Hausse de l'activité des autres industries de fabrication

D'un niveau très faible l'indice des autres industries de fabrication a enregistré une hausse remarquable de **78,5%** au troisième trimestre **2014** par rapport au deuxième trimestre **2014**, due en partie à la baisse de la production des autres matériels des transports (**+166,5%**).

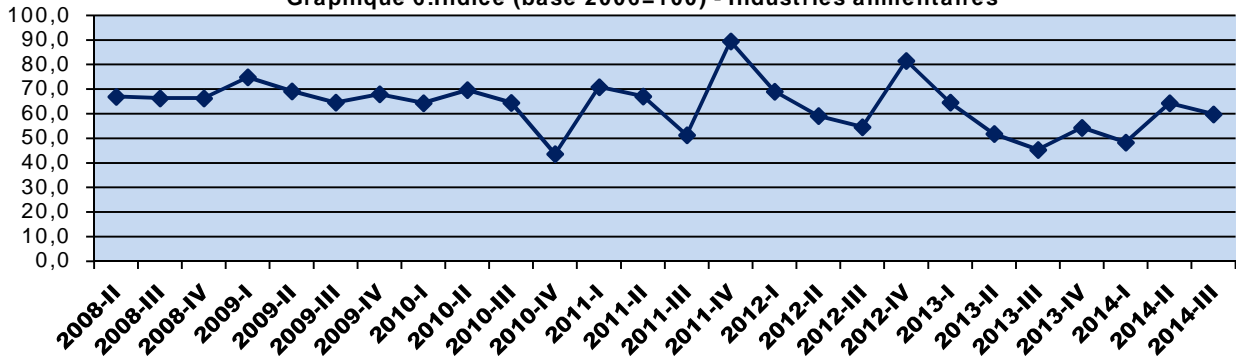
En glissement annuel l'activité des autres industries de fabrication a enregistré une augmentation de **8,5%** au troisième trimestre **2013** comparé au troisième trimestre 2014. Cette hausse est consécutive à l'augmentation de la fabrication de brouettes pour le transport des agrégats.



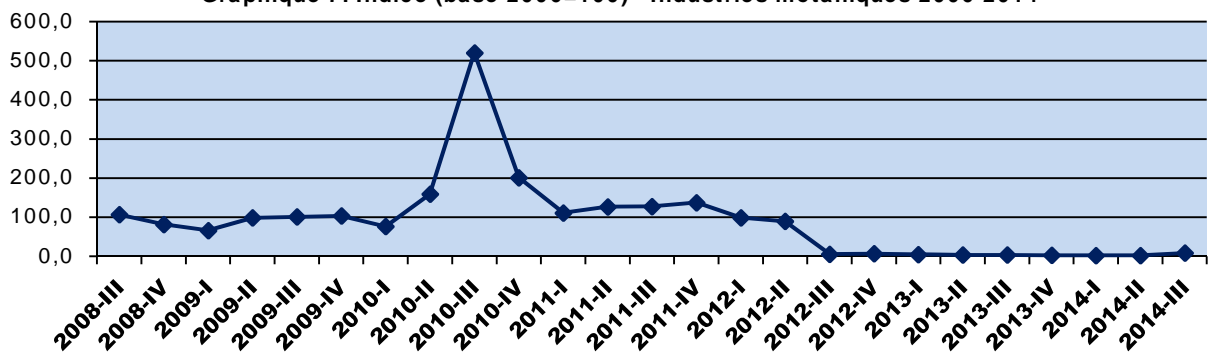
Graphique 5:Indice (base 2006=100) industrie de production de l'énergie 2006-2014



Graphique 6:Indice (base 2006=100) - Industries alimentaires

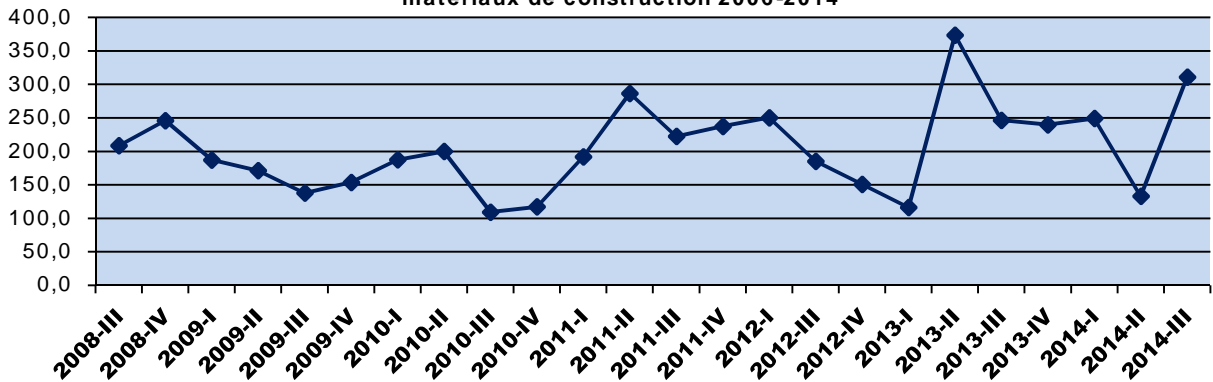


Graphique 7: Indice (base 2006=100) - Industries métalliques 2006-2014

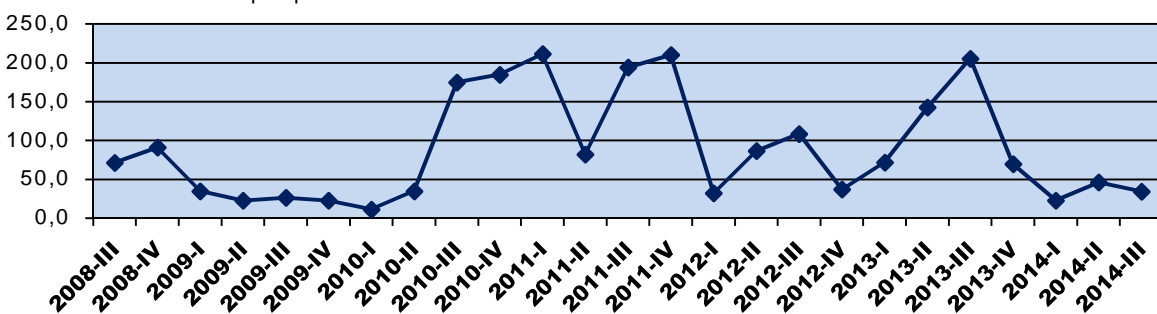




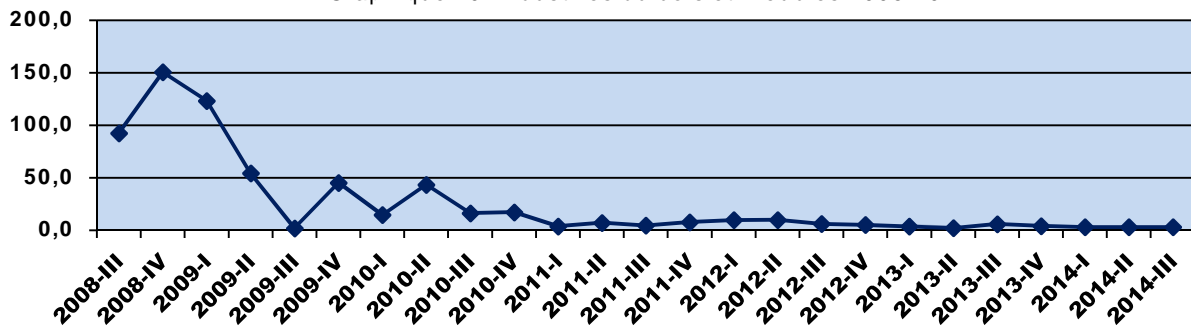
Graphique 8: Indice (base 2006=100) - Industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction 2006-2014



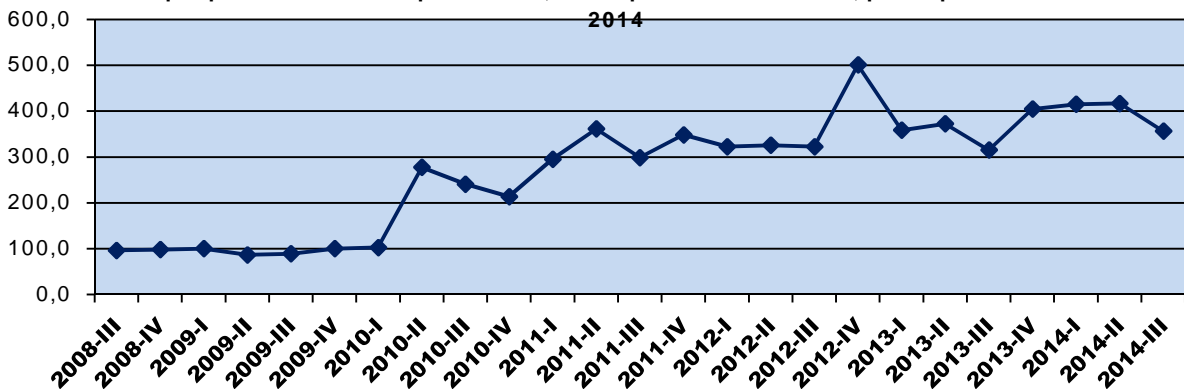
Graphique 9: Industries textiles et du cuir 2006 à 2014

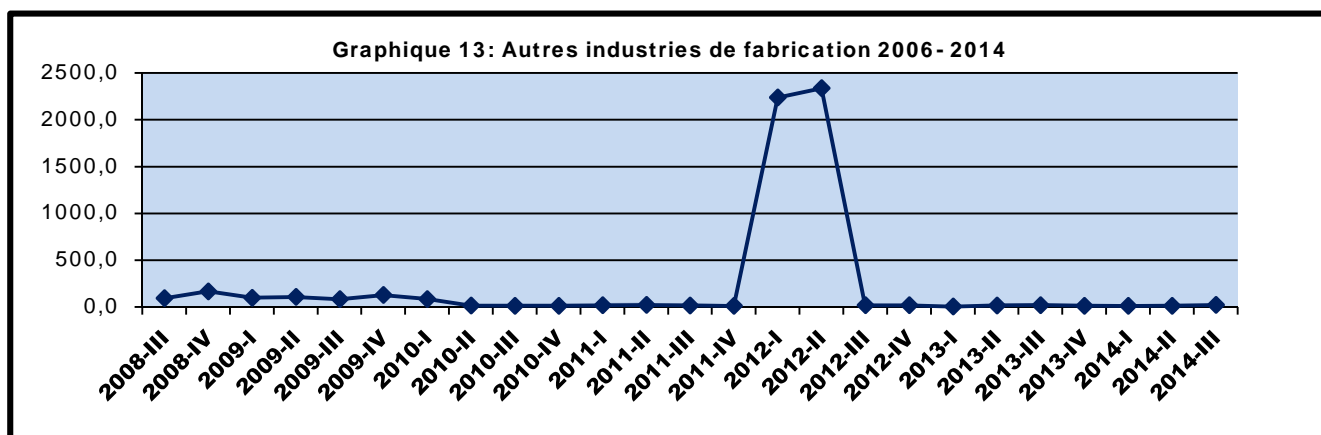


Graphique 10: Industries du bois et meubles 2006-2014



Graphique 12: Industries pétrolières, chimiques et caoutchouc, plastiques de 2006 à 2014





### III. Annexes

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

| CATEGORIE                  | Pondération | T3/2013 | T2/2014 | T3/2014 | Variation % |           |
|----------------------------|-------------|---------|---------|---------|-------------|-----------|
|                            |             |         |         |         | T314/T214   | T314/T313 |
| INDUSTRIES EXTRACTIVES     | 6772,0      | 110,4   | 135,2   | 122,9   | -9,1        | 11,3      |
| INDUSTRIES MANUFACTURIERES | 3003,4      | 82,8    | 78,5    | 100,9   | 28,6        | 21,8      |
| ENERGIE                    | 224,6       | 120,7   | 131,4   | 107,6   | 18,1        | -10,8     |
| ENSEMBLE                   | 10000,00    | 101,5   | 116,9   | 115,8   | -0,9        | 14,1      |

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

| BRANCHES REGROUPEES   | Ponderation | T3/2013 | T2/2014 | T3/2014 | Variation % |           |
|---|-------------|---------|---------|---------|-------------|-----------|
|   |             |         |         |         | T314/T214   | T314/T313 |
| INDUSTRIES EXTRACTIVES  | 6772,0      | 110,4   | 135,2   | 122,9   | -9,1        | 11,3      |
| INDUST. ALIMENAIREST. ET TABAC                                      | 1085,0      | 45,4    | 64,3    | 59,8    | -7,0        | 31,8      |
| INDUSTRIES1 TEXTILES ET CUIR  | 1,6         | 205,4   | 46,3    | 34,5    | -25,4       | -83,2     |
| INDUSTRIE DU BOIS ET MEUBLES  | 26,9        | 5,9     | 3,0     | 3,1     | 1,5         | -48,3     |
| INDUST PETROLIERE CHIM ET CAOUTCHOUC, PLASTIQUES                    | 202,9       | 315,2   | 416,8   | 356,3   | -14,5       | 13,0      |
| INDUSTRIE DU VERRE DE LA CERAMIQUE ET DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION | 493,3       | 246,5   | 133,1   | 310,9   | 133,6       | 26,1      |
| INDUSTRIES METALLIQUES  | 1175,2      | 3,9     | 2,6     | 8,7     | 228,4       | 124,6     |
| AUTRES INDUSTRIES DE FABRICATION                                    | 15,8        | 18,7    | 11,3    | 20,2    | 78,5        | 8,5       |
| ELECTRICITE, GAZ ET EAU   | 224,6       | 120,7   | 131,4   | 107,6   | -18,1       | -10,8     |
| ENSEMBLE  | 10 000,0    | 101,5   | 116,9   | 115,8   | -0,9        | 14,1      |
| ENSEMBLE HORS EXTRACTIVES   | -           | 82,8    | 78,4    | 100,8   | 28,6        | 21,7      |

**Tableau 3 : Evolution par branche de l'indice harmonisé de la production industrielle (base 2006=100) de 2006 à 2014**

| <b>BRANCHES REGROUPEES</b>  | <b>Pondérations</b> | <b>T4-11</b> | <b>T1-12</b> | <b>T2-12</b> | <b>T3-12</b> | <b>T4-12</b> | <b>T1-13</b> | <b>T2-13</b> | <b>T3-13</b> | <b>T4-13</b> | <b>T1-14</b> | <b>T2-14</b> | <b>T3-14</b> |
|---|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| INDUSTRIES EXTRACTIVES  | <b>6772,0</b>       | 99,4         | 104,5        | 123,1        | 112,0        | 124,9        | 158,1        | 110,6        | 110,4        | 100,1        | 119,6        | 135,2        | 122,9        |
| INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET DE TABAC                                   | <b>1085,0</b>       | 89,5         | 69,1         | 59,1         | 54,6         | 81,6         | 64,6         | 51,8         | 45,4         | 54,4         | 48,4         | 64,3         | 59,8         |
| INDUSTRIES TEXTILES ET DU CUIR  | <b>1,6</b>          | 210,3        | 32,2         | 86,7         | 108,6        | <b>37,2</b>  | 71,9         | 142,7        | 205,4        | 69,7         | 22,9         | 46,3         | 34,5         |
| INDUSTRIES DU BOIS ET MEUBLES   | <b>26,9</b>         | 7,7          | 9,7          | 9,9          | 6,1          | <b>5,2</b>   | <b>3,6</b>   | 2,1          | 5,9          | 4,2          | 3,1          | 3,0          | 3,1          |
| INDUSTRIES PETROLIERES, CHIMIQUES ET CAOUTCHOUC, PLASTIQUES           | <b>202,9</b>        | 348,5        | 322,6        | 325,7        | 327,2        | <b>501,2</b> | <b>358,6</b> | 372,4        | 315,2        | 404,8        | 415,0        | 416,8        | 356,3        |
| INDUSTRIES DU VERRE, DE LA CERAMIQUE ET DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION | <b>493,3</b>        | 237,5        | 250,5        | 250,5        | 185,3        | 151,4        | 116,2        | 373,8        | 246,5        | 239,8        | 249,1        | 133,1        | 310,9        |
| INDUSTRIES METALLIQUES  | <b>1175,2</b>       | 137,4        | 98,9         | 89,7         | 5,8          | 7,1          | 5,1          | 3,9          | 3,9          | 2,8          | 2,6          | 2,6          | 8,7          |
| AUTRES INDUSTRIES DE FABRICATION                                      | <b>15,8</b>         | 11,1         | 2239,4       | 2337,9       | 16,9         | 17,8         | 3,7          | 16,0         | 18,7         | 12,6         | 10,3         | 11,3         | 20,2         |
| ELECTRICITE, GAZ ET EAU   | <b>224,6</b>        | 125,2        | 127,7        | 131,5        | 143,1        | 158,4        | 141,5        | 122,7        | 120,7        | 145,6        | 144,4        | 131,4        | 107,6        |
| ENSEMBLE  | <b>10000,00</b>     | 114,9        | 115,2        | 126,0        | 101,4        | 115,5        | 130,9        | 109,7        | 101,5        | 97,4         | 110,6        | 116,9        | 115,8        |
| ENSEMBLE HORS EXTRACTIVES   | -                   | 147,5        | 138,0        | 132,1        | 79,3         | 95,8         | 73,8         | 108,1        | 82,2         | 91,7         | 91,6         | 78,4         | 100,8        |

**Tableau 4 : Principales productions.**

| <b>Produits</b>    | <b>Unités</b>                    | <b>T1/13</b>  | <b>T2/13</b>  | <b>T3/13</b>  | <b>T4/13</b>  | <b>T1/14</b>  | <b>T2/14</b>  | <b>T3/14</b> |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
|                    | <b>Extractives</b>               |               |               |               |               |               |               |              |
| Bauxite calcinée   | Millier de tonne                 | 7 307,00      | 4 264,00      | 3 944,00      | 3 531,70      | 4 194,00      | 4 374,00      | 4 239,00     |
| Or                 | Millier d'once                   | 149,63        | 136,77        | 154,07        | 142,10        | 167,31        | 209,57        | 180,09       |
| Diamant            | Millier de carat                 | 41,16         | 60,97         | 34,17         | 26,91         | 58,24         | 35,11         | 24,32        |
|                    | <b>Matériaux de construction</b> |               |               |               |               |               |               |              |
| Ciments Portland   | Millier de tonne                 | 44,01         | 141,56        | 93,36         | 90,81         | 94,34         | 50,4          | 117,75       |
|                    | <b>Produits alimentaires</b>     |               |               |               |               |               |               |              |
| Boisson Gazeuse    | Hectolitre                       | 68 430,00     | 87 850,00     | 52 720,00     | 63 218,00     | 75 430,00     | 83 522,00     | 56 947,00    |
| Boisson Alcoolisée | Hectolitre                       | 48 070,00     | 46 090,00     | 34 250,00     | 41 540,00     | 38 580,00     | 19 779,00     | 12 978,00    |
|                    | <b>Produits chimiques</b>        |               |               |               |               |               |               |              |
| Peinture fom       | Tonne                            | 1 674,00      | 1 777,88      | 1 574,85      | 2 258,00      | 2 220,00      | 2 186,30      | 1 749,45     |
| Peinture huile     | Tonne                            | 235,76        | 250,00        | 179,00        | 205,94        | 240,35        | 220,56        | 208,95       |
|                    | <b>Energie</b>                   |               |               |               |               |               |               |              |
| Electricité        | Kilowattheure                    | 177 620,00    | 146 320,00    | 141 330,00    | 182 828,00    | 174 895,00    | 158 930,00    | 175 060,00   |
| Eau distribuée     | Mètre cube                       | 14 777 000,00 | 14 800 000,00 | 15 113 000,00 | 15 334 513,00 | 16 705 000,00 | 15 273 000,00 | 1 552 800,00 |