



REPUBLIQUE DE GUINEE

Travail - Justice - Solidarité

MINISTERE DU PLAN

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

INDICE HARMONISE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE

(IHPI)

DEUXIEME TRIMESTRE 2013

Conakry, Juin 2013

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE (INS)

Directeur Général : Baba DIANE, DG a. i

Directeur Général Adjoint : Baba DIANE

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

Makhissa KEITA : Chargée d'Etudes ; Tél : 666 26 80 25/ 628 13 64 15

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

Aminata KEITA : Chargée d'Etudes ; Tél : 664 31 67 88/622 36 29 11

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

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

E-mail : jseibd@yahoo.fr

Site web: 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.

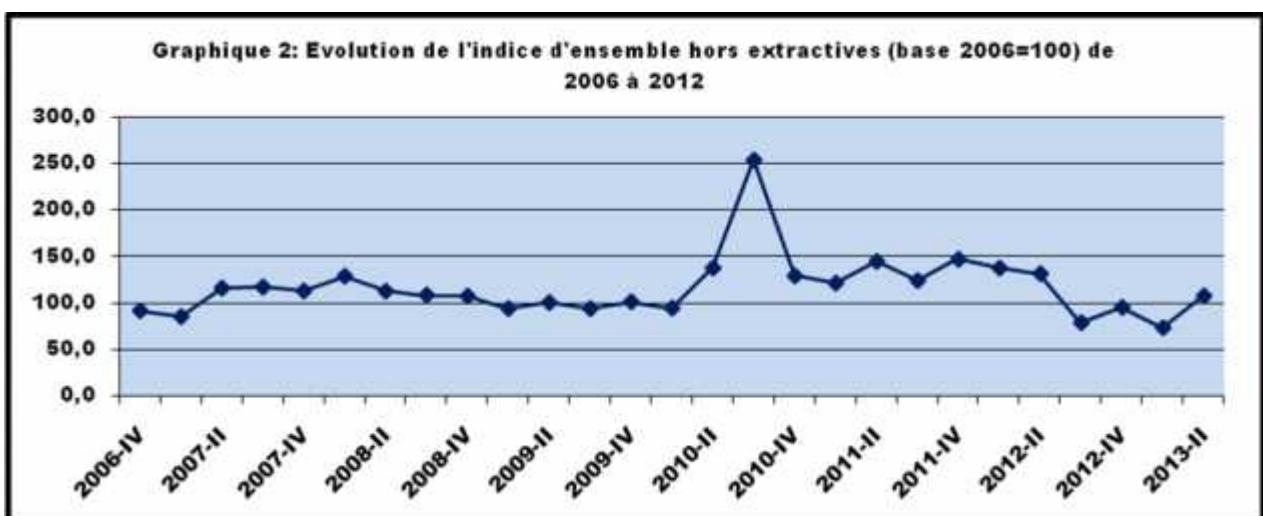
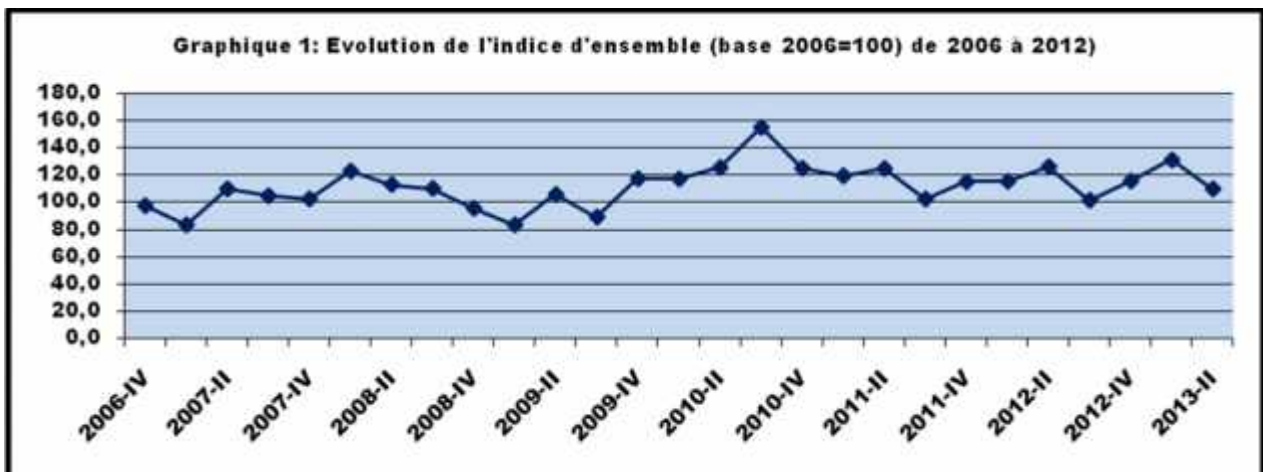
L'IHPI est publié par l'INS et également par la Direction Nationale de la Prévision et des Etudes Economiques à travers le bulletin de conjoncture, le tableau de bord de l'économie guinéenne.

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

I ANALYSE D'ENSEMBLE

Recul de l'activité industrielle

Dans l'ensemble, l'activité industrielle est en recul de 16,2% au 2^{ème} trimestre 2013 par rapport au trimestre précédent et 12,9% en glissement annuel. Autant au deuxième trimestre qu'en glissement, la baisse est due à la diminution de la production dans les catégories « industries extractives » et « énergie ». Par contre, l'indice des industries manufacturières a connu un accroissement de 46,4% en glissement annuel.



II ANALYSE SECTORIELLE

Baisse de la production de l'activité des industries extractives

L'activité des industries extractives a enregistré une baisse trimestrielle de **30,1%** et également une baisse en glissement annuel de 10,2%. La baisse en glissement est due à la diminution des volumes dans l'extraction de la bauxite (14,6%), de l'or (0,7%) et du diamant (34,7%).

Persistence de la baisse de la production de l'énergie

La branche énergétique a enregistré une baisse de **13,3%** en variation trimestrielle et 6,7% en un an due à la régression de la production d'électricité qui est passée de **177 620 MWH** au premier trimestre 2013 à **146 320 MWH** au deuxième trimestre 2013.

En glissement annuel, la production de l'énergie a également connu une chute de **6,7%**.

Régression des activités des industries alimentaires et de tabac

L'indice de la branche « industries alimentaires et de tabac » a enregistré au deuxième trimestre 2013 une baisse de **19,9%** qui résulte en grande partie des activités de fabrication de corps gras dans les produits huile végétale (-3,5%) et l'huile de palme (-67,0%) ainsi l'arrêt momentané de la production des usines des condiments et assaisonnements.

Comparée au deuxième trimestre 2012, la production des industries alimentaires et de tabac a connu une chute de **12,4%**.

Régression des activités des industries métalliques

L'indice des « industries métalliques » a connu une décélération de **23,0%** au deuxième trimestre 2013 par rapport au premier trimestre 2013, cela est imputable à la contreperformance des activités des industries de sidérurgie et de transformation de l'acier.

Par rapport au deuxième trimestre 2012, la branche « industries métalliques » a enregistré une baisse remarquable de **95,6%**, qui s'explique en grande partie à l'arrêt momentané de la production d'alumine.

Progression 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 augmentation de leur production de **221,6%** au deuxième trimestre de l'année 2013 par rapport au premier trimestre 2013, conséquence de la hausse des volumes de production des ciments portland (CPA et CPJ) qui est passée de **44 010 tonnes** au premier trimestre 2013 à **141 560 tonnes** au deuxième trimestre 2013.

En glissement annuel, l'indice de cette branche a enregistré une hausse de **49,2%**.

Hausse de l'activité des industries textiles et du cuir

La production des industries textiles et du cuir au deuxième trimestre 2013 a enregistré une hausse de **98,5%** par rapport au premier trimestre 2013, due à la progression de la production de linges de maison et des vêtements de dessus du Centre d'Appui d'Auto Promotion Féminine (CAAPF).

Comparée au même trimestre de l'année précédente, la production des industries textiles et du cuir s'est aussi appréciée de **64,6%**.

Baisse de l'activité des industries du bois et meubles

Les « industries du bois et meubles » continuent leur baisse entamée depuis le premier trimestre 2013, en variation trimestrielle elle enregistre un fléchissement de **41,7%**, due en grande partie à l'arrêt de la production de contreplaqués.

En glissement annuel, l'activité des industries du bois et meubles a observé la même tendance baissière de **7,9 %**

Relèvement de l'activité des industries pétrolières, chimiques, caoutchouc et plastiques

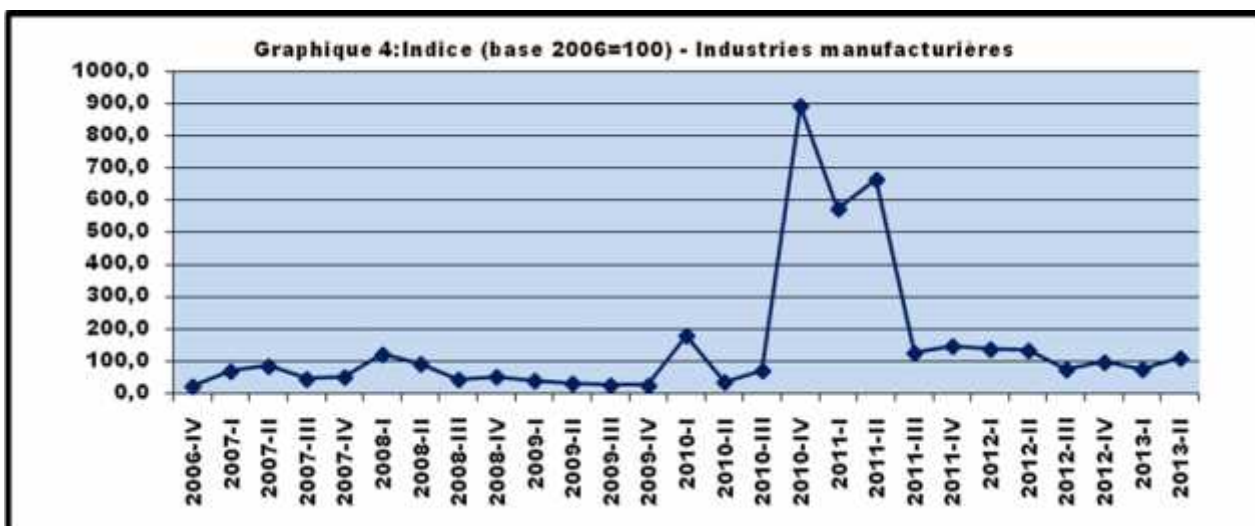
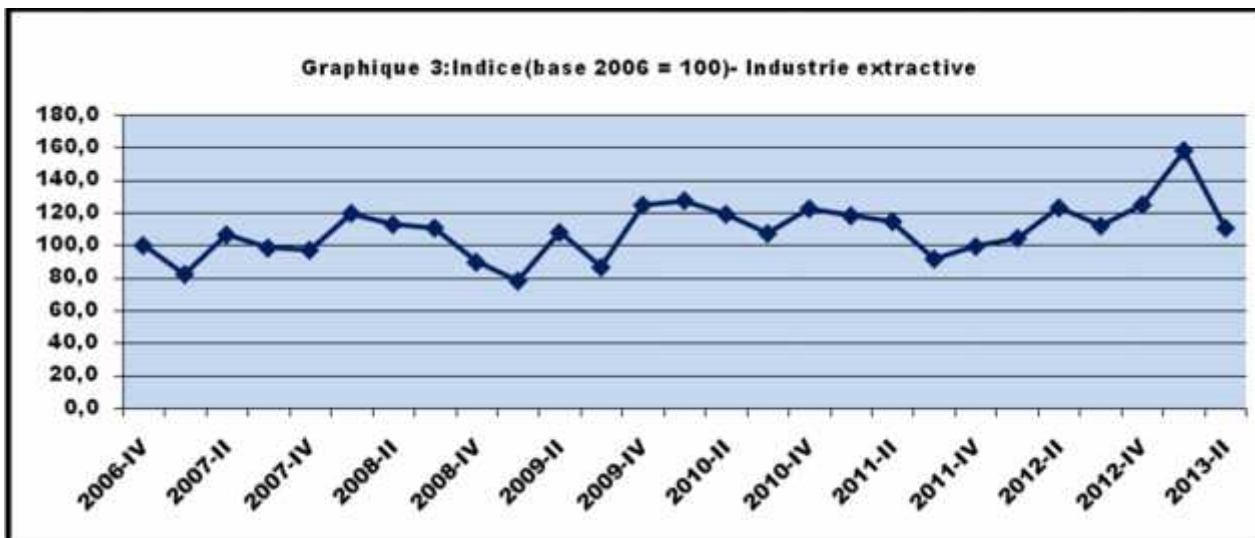
Au deuxième trimestre 2013, l'activité des industries pétrolières, chimiques, caoutchouc et plastiques a enregistré un gain de **3,9%** par rapport au trimestre précédent, en raison particulièrement de la hausse de l'activité de fabrication de produits en matières plastiques singulièrement dans le produit « Tube PVC » (**+8,4%**) et les « Sachets Plastiques » (**+6,0%**).

Comparée au même trimestre de l'année précédente, cette branche d'activité a enregistré une hausse de **14,4%** due en grande partie au relèvement de la production des peintures à eau et à huile (**+13,7%**).

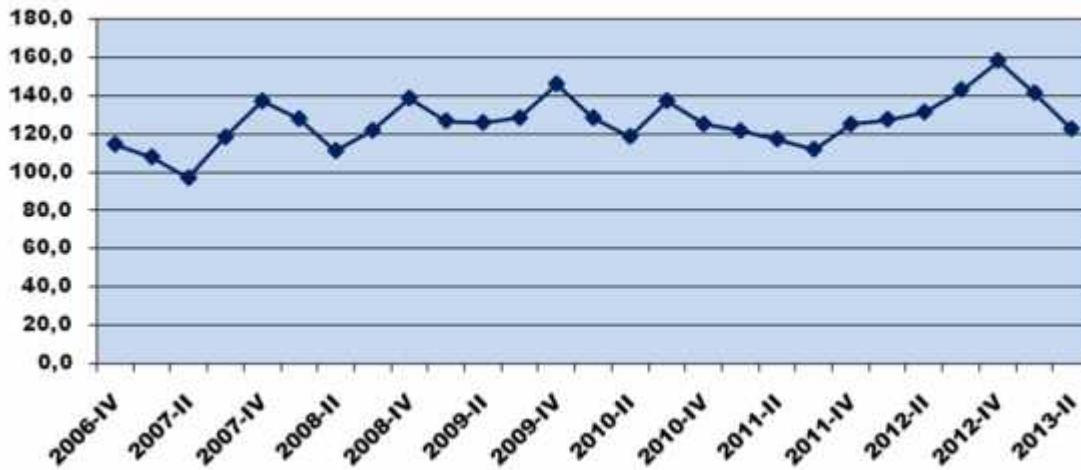
Hausse de l'activité des autres industries de fabrication

Au deuxième trimestre 2013, l'activité des autres industries de fabrication a enregistré une hausse de **332,9%** due en grande partie à la reprise des activités interrompues au premier trimestre 2013 des matériels de transport.

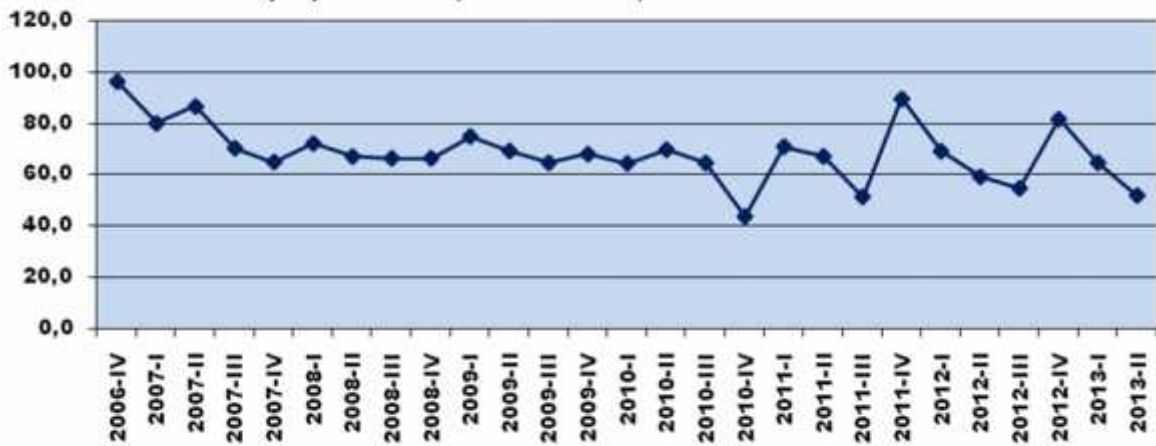
En glissement annuel les autres industries de fabrication ont enregistré une diminution de 99,3%, de la production de brouettes pour le transport des matériaux de construction.



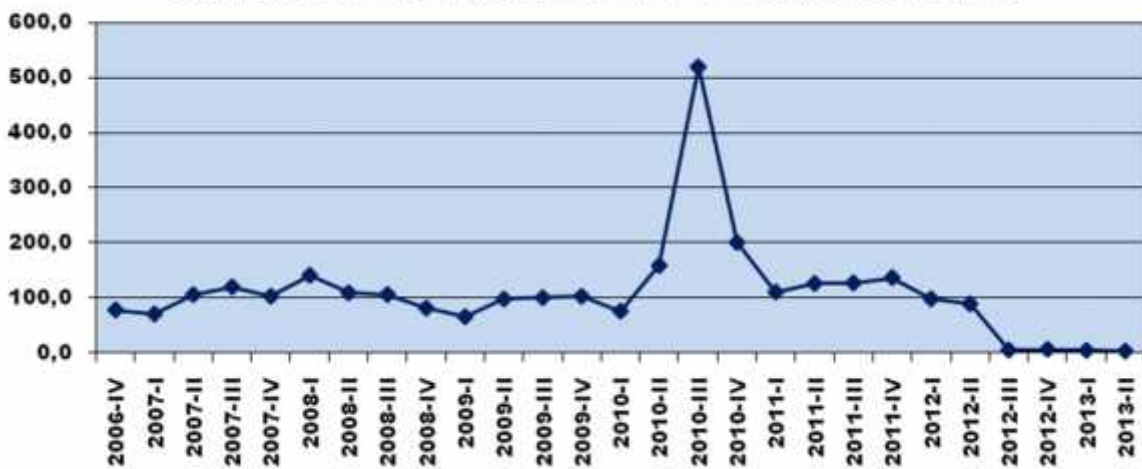
Graphique 5: Indice (base 2006=100) industrie de production de l'énergie

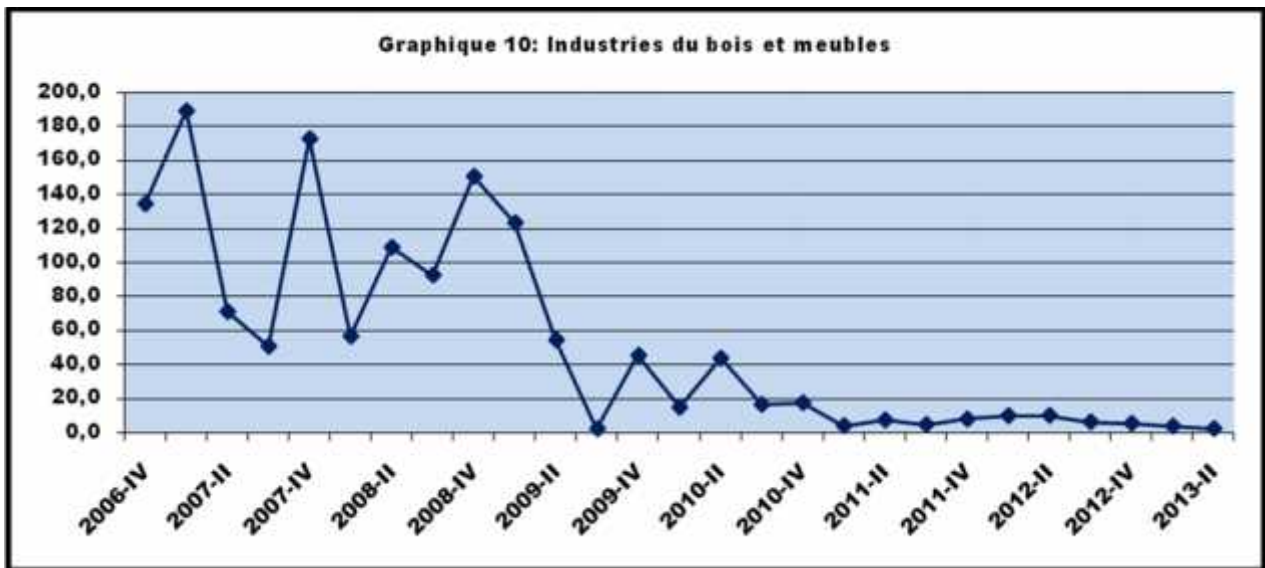
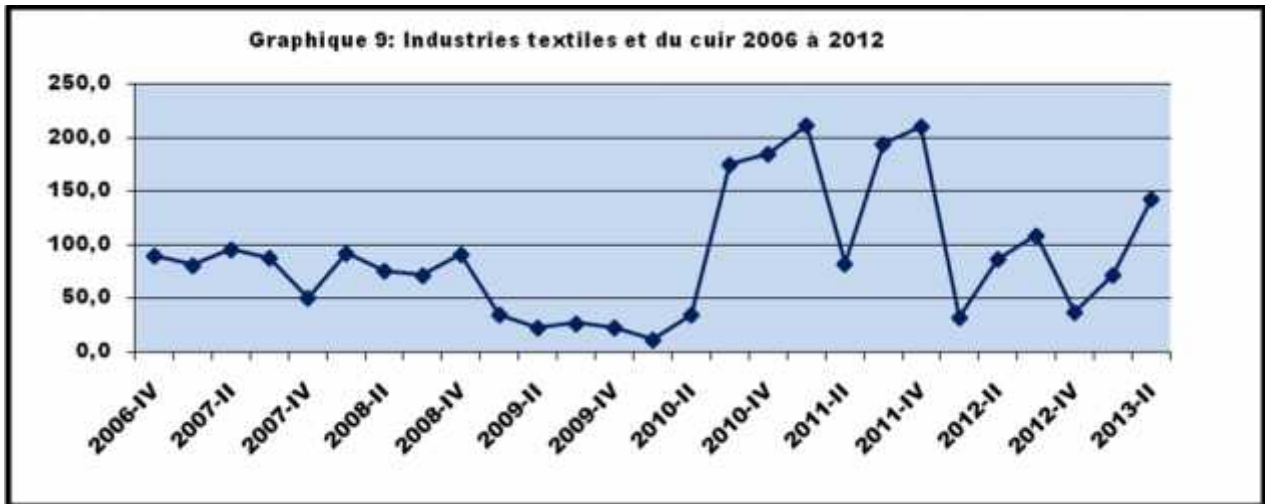


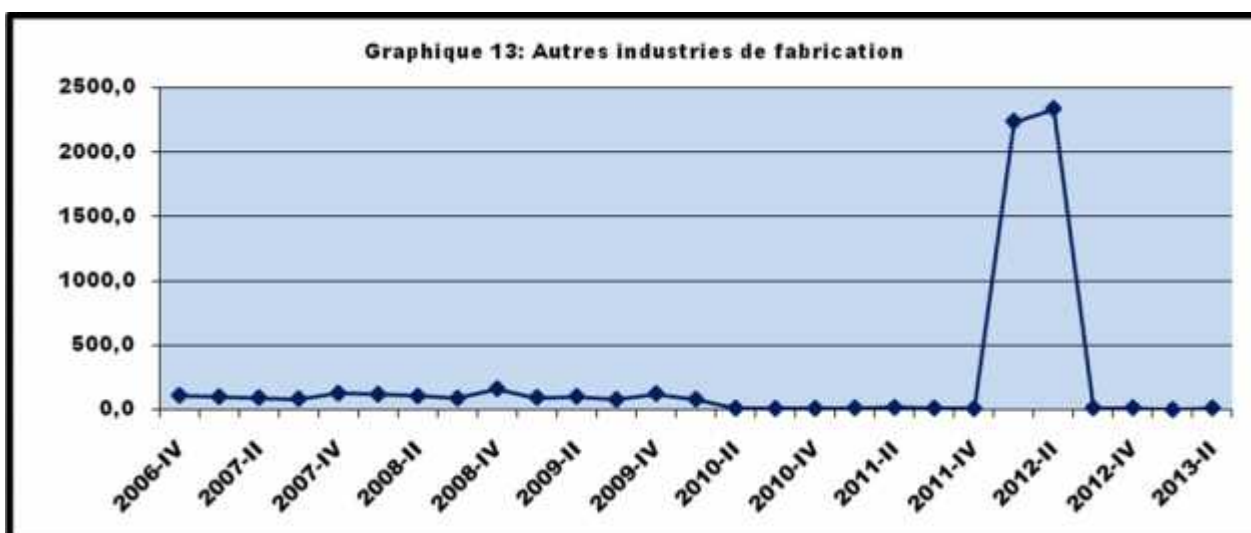
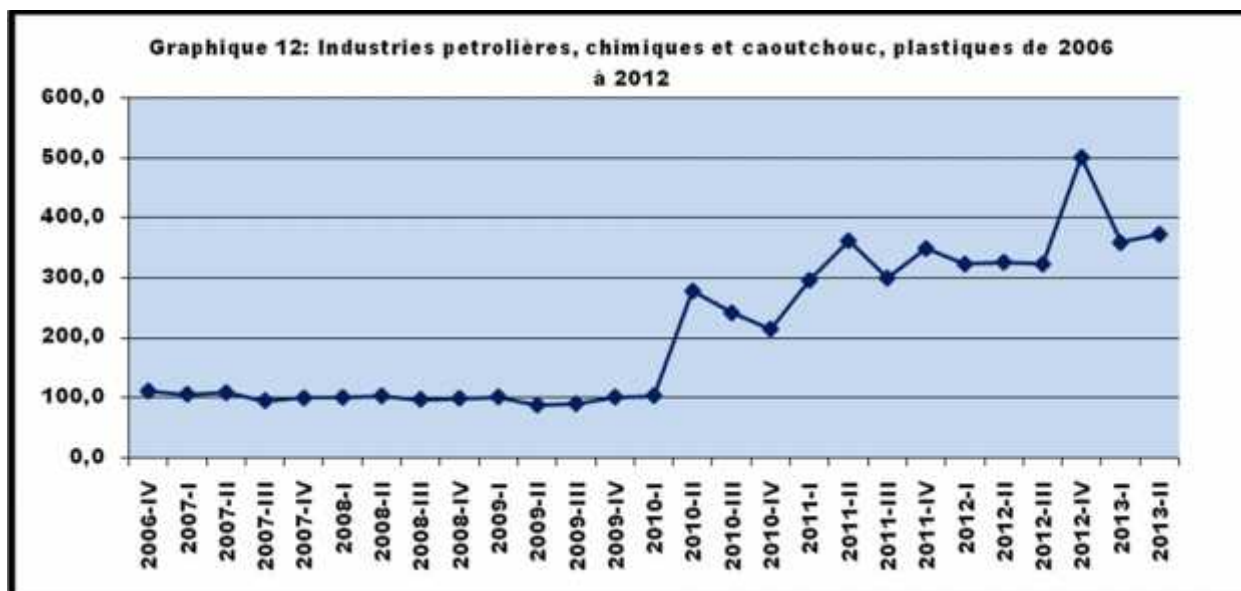
Graphique 6: Indice (base 2006=100) - Industries alimentaires



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







III. Annexes

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

CATEGORIE	Pondération	T2/2012	T1/2013	T2/2013	Variation %	
					T213/T113	T213/T212
INDUSTRIES EXTRACTIVES	6772,0	123,1	158,1	110,6	-30,1	-10,2
INDUSTRIES MANUFACTURIERES	3003,4	132,1	73,8	108,2	46,4	46,4
ENERGIE	224,6	131,5	141,5	122,7	-13,3	-6,7
ENSEMBLE	10000,00	126,0	130,9	109,7	-16,2	-12,9

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

BRANCHES REGROUPEES	Ponderation	T2/2012	T1/2013	T2/2013	Variation %	
					T213/T113	T213/T212
INDUSTRIES EXTRACTIVES	6772,0	123,1	158,1	110,6	-30,1	-10,2
INDUST. ALIMENAIREST. ET	1085,0	69,1	64,6	51,8	-19,9	-12,4

TABAC						
INDUSTRIES . TEXTILES ET CUIR	1,6	86,7	71,9	142,7	98,5	64,6
INDUSTRIE DU BOIS ET MEUBLES	26,9	9,9	3,6	2,1	-41,7	-7,9s
INDUSTRIE PETROLIERE CHIM ET CAOUTCHOUC, PLASTIQUES	202,9	325,7	358,6	372,4	3,9	14,4
INDUSTRIE DU VERRE DE LA CERAMIQUE ET DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION	493,3	250,5	116,2	373,8	221,6	49,2
INDUSTRIES METALLIQUES	1175,2	89,7	5,1	3,9	-23,0	-95,6
AUTRES INDUSTRIES DE FABRICATION	15,8	2337,9	3,7	16,0	332,9	-99,3
ELECTRICITE, GAZ ET EAU	224,6	131,5	141,5	122,7	-13,3	-6,7
ENSEMBLE	10 000,0	126,0	130,9	109,7	-16,2	-12,9
ENSEMBLE HORS EXTRACTIVES		132,1	73,8	108,1	46,3	-18,1

Tableau 3 : Evolution par branche de l'indice harmonisé de la production industrielle (base 2006=100) de 2006 à 2010

BRANCHES REGROUPEES	Pondérations	T1-11	T2-11	T3-11	T4-11	T1-12	T2-12	T3-12	T4-12	T1-13	T2-13
INDUSTRIES EXTRACTIVES	6772,0	118,2	114,7	91,7	99,4	104,5	123,1	112,0	124,9	158,1	110,6
INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET DE TABAC	1085,0	70,9	67,1	51,3	89,5	69,1	59,1	54,6	81,6	64,6	51,8
INDUSTRIES TEXTILES ET DU CUIR	1,6	211,5	82,3	194,1	210,3	32,2	86,7	108,6	37,2	71,9	142,7
INDUSTRIES DU BOIS ET MEUBLES	26,9	3,8	7,2	4,5	7,7	9,7	9,9	6,1	5,2	3,6	2,1
INDUSTRIES PETROLIERES, CHIMIQUES ET	202,9	295,5	361,5	299,0	348,5	322,6	325,7	327,2	501,2	358,6	372,4

CAOUTCHOUC, PLASTIQUES												
INDUSTRIES DU VERRE, DE LA CERAMIQUE ET DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION	493,3	192,1	286,8	222,5	237,5	250,5	250,5	185,3	151,4	116,2	373,8	
INDUSTRIES METALLIQUES	1175,2	111,2	126,7	127,8	137,4	98,9	89,7	5,8	7,1	5,1	3,9	
AUTRES INDUSTRIES DE FABRICATION	15,8	17,0	19,8	14,9	11,1	2239,4	2337,9	16,9	17,8	3,7	16,0	
ELECTRICITE, GAZ ET EAU	224,6	121,7	117,4	112,0	125,2	127,7	131,5	143,1	158,4	141,5	122,7	
ENSEMBLE	10000, 00	119,3	124,6	102,3	114,9	115,2	126,0	101,4	115,5	130,9	109,7	
ENSEMBLE HORS EXTRACTIVES	-	121,8	145,2	124,6	147,5	138,0	132,1	79,3	95,8	73,8	108,1	

Tableau 4 : Principales productions.

Produits	Unités	T2/11	T3/11	T2/12	T3/12	T4 /12	T1/13	T213
	Extractives							
Bauxite calcinée	Millier de tonne	3 549,78	3660,44	4 995,00	4 581,00	5188,00	7 307,00	4 264,00
Or	Millier d'once	180,12	112,36	137,82	132,16	137,90	149,63	136,77
Diamant	Millier de carat	62,02	22,08	93,34	27,74	73,11	41,16	60,97
	Matériaux de construction							
Ciments Portland	Millier de tonne	108,62	84,26	94,86	70,18	57,34	44,01	141,56
	Produits alimentaires							
Farine	Millier de tonne	4,57	5,07	0,97	2,50	0,93	0,00	0,00
Boisson Gazeuse	Hectolitre	56 484,00	53 581,00	69 490,00	79 880,0	75 000,00		
Boisson Alcoolisée	Hectolitre	52 070,00	50 440,00	54 030,00	22 940,00	55 540,00		
	Produits chimiques							
Peinture fom	Tonne	1 725,01	1517,06	1607,58	1710,51	1 730,74	1674,00	1777,88
Peinture huile	Tonne	235,49	191,71	176,64	202,74	220,20	235,76	250,00
	Métallurgie, Fonderie							
Alumine	Millier de tonne	171,04	174,65	116,02	0,05	0,00	0,00	0,00
	Energie							
Electricité	Kilowattheure	140 206,00	130 851,00	157 700,00	179 070,00	204 130,00	177 620,00	146 320,00
Eau distribuée	Mètre cube	14 198 330,00	14 275 203,00	15 737 000,00	15 340 000,00	15 558 000,00	14 777 000,00	14 800 000,00