



**REPUBLIQUE DE GUINEE**

*Travail - Justice - Solidarité*

**MINISTERE DU PLAN**

**INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE**

**INDICE HARMONISE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE**

**(IHPI)**

**PREMIER TRIMESTRE 2012**

**Conakry, Avril 2012**

## 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 enfin 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



E. Hadj Oumar DIALLO  
Directeur Général de l'INS

## 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 sera 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 sera 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

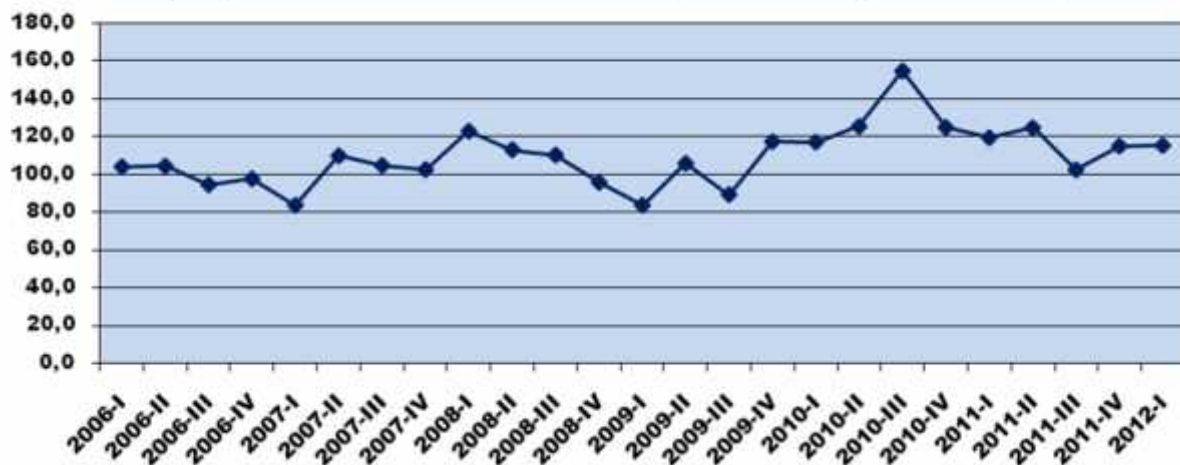
### Relèvement de l'activité industrielle

L'indice harmonisé de la production industrielle s'établit à **115,2** au premier trimestre 2012 contre **114,9** au quatrième trimestre 2011, soit une hausse de **0,3%** due à la reprise de la production des industries manufacturières notamment « des « industries du bois et meubles » (**25,8%**), les « industries du verre, de la céramiques et des matériaux de construction.»(**5,5%**), «autres industries de fabrication»(**20056%**) .

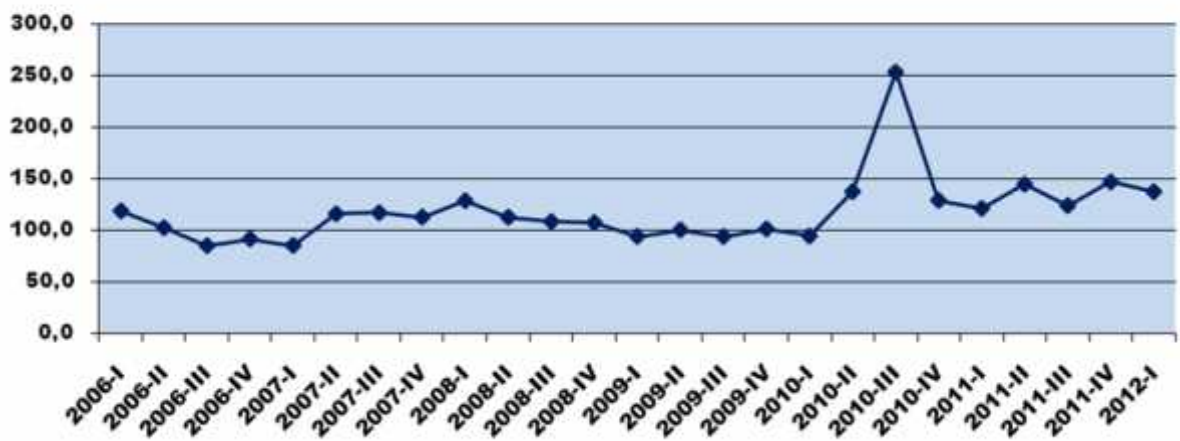
La tendance inverse est observée au niveau de la production industrielle (hors industries extractives) dont la production a connu une baisse de **6,5%** par rapport au quatrième trimestre de 2011.

Comparé à l'année 2011, l'indice de la production industrielle a baissé de **3,4%**, passant de **119,3** à **115,2**. Cette baisse du niveau de la production industrielle en glissement est imputable en grande partie aux industries extractives (**-11,6%**). L'année a enregistré l'arrêt de la production presque définitive de la production des mèches synthétiques et l'arrêt momentané de la production des contreplaqués.

**Graphique 1: Evolution de l'indice d'ensemble (base 2006=100) de 2006 à 2012)**



**Graphique 2: Evolution de l'indice d'ensemble hors extractives (base 2006=100) de 2006 à 2012)**



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

La production des industries extractives est en progression de **5,2%** par rapport au quatrième trimestre 2011.

Comparée au même trimestre de l'année précédente, la production des industries extractives a chuté de **11,6%** en raison de la baisse du volume de l'extraction de l'or (**-42,1%**) et de celle du diamant (**-38,6%**) au cours de l'année 2011.

#### **Reprise de la production de l'énergie**

La production énergétique enregistre une hausse de **2,0%** au premier trimestre 2012 par rapport au quatrième trimestre 2011 due à l'accroissement de la production d'électricité qui est passée de **149 319 MWH** au quatrième trimestre 2011 à **151 887 MWH** au premier trimestre 2012, suivie de celle de l'eau qui est passée de **15 188 393 m<sup>3</sup>** au quatrième trimestre à **15 606 970 m<sup>3</sup>** au premier trimestre 2012.

En glissement annuel, la production de l'énergie s'est accrue de **5,0%** due à l'accroissement de la production de l'électricité (**+3,1%**) et de celle de l'eau (**+9,6%**) Probablement causé par l'investissement fait dans le secteur.

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

L'indice de la branche « industries alimentaires et de tabac » enregistre une baisse de **22,8%** qui résulte d'une part du niveau faible de la fabrication de produits alimentaires à base de céréales NCA et le travail de grains dont les indices s'inscrivent respectivement **60,5** et **44,2** et l'arrêt de la production des produits laitiers, d'autre part.

Par rapport au premier trimestre 2011, la production des industries alimentaires et de tabac a également connu une baisse de **2,6%**.

#### **Chute de la production des industries métalliques**

L'indice des « industries métalliques » a subi un ralentissement de **28,1%** au premier trimestre 2012 par rapport au quatrième trimestre de 2011, du à la contreperformance de la production d'alumine qui baisse de **30,2%**.

Comparée au même trimestre de l'année 2011, cette branche enregistre une baisse de **11,1%**, imputable au recul de la production l'alumine qui est le leader du secteur (**-12,8%**)

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

L'indice des « industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction » a augmenté sa production de **5,5%** au premier trimestre de l'année 2012 par rapport au quatrième trimestre 2011, en raison de l'augmentation de la production du ciment portland (CPA et CPJ) qui est passée de **89 940 tonnes** au quatrième trimestre 2011 à **94 870 tonnes** au premier trimestre.

En glissement annuel, l'indice de cette branche a enregistré une hausse de **(30,4%)**.

### **Chute des industries textiles et du cuir**

La production des industries textiles et du cuir au premier trimestre 2012 a baissé de **84,7%** par rapport au quatrième trimestre 2011, due à la chute de la production de linge de maison et des vêtements de dessus du Centre d'Appui d'Auto Promotion Féminine (**CAAPF**).

Par rapport au même trimestre de l'année précédente, la production des industries textiles et du cuir s'est fortement déprécié de **84,8%**.

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

L'indice de « l'industrie du bois et meubles » a connu une croissance de **25,8%** au premier trimestre 2012 par rapport au trimestre précédent, due en grande partie à l'augmentation de la fabrication des armoires 3 et 4 battants (**+205,4%**).

De même, il apparaît qu'en glissement annuel, l'indice des industries du bois a également augmenté de **155,0%**.

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

Au premier trimestre 2012, l'activité des industries pétrolières, chimiques, caoutchouc et plastiques a enregistré une baisse de **7,4%** par rapport au trimestre précédent en raison de la décélération de l'activité de fabrication de lubrifiants (**-0,3%**), de peintures fom (**-10,9%**) et peinture à huile (**-10,4%**).

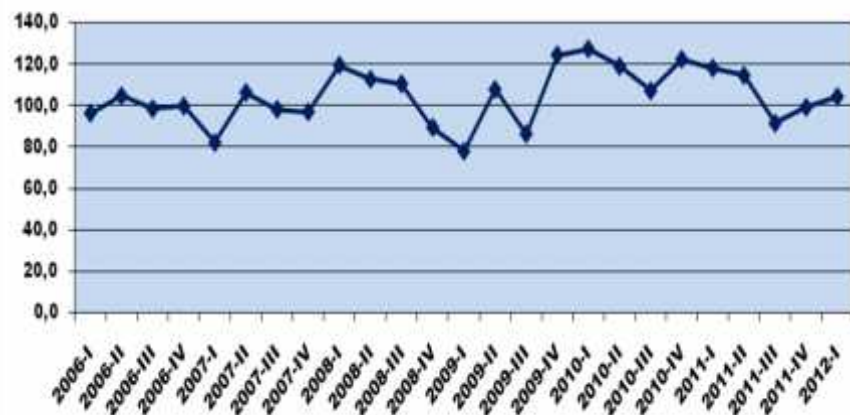
En revanche, en glissement annuel on enregistre un relèvement de la production des industries pétrolières, chimiques, caoutchouc et plastiques (**+9,2 %**) du en grande au relèvement de la production du savon de lessive (**+57,9%**).

### **Reprise annoncée des autres industries de fabrication**

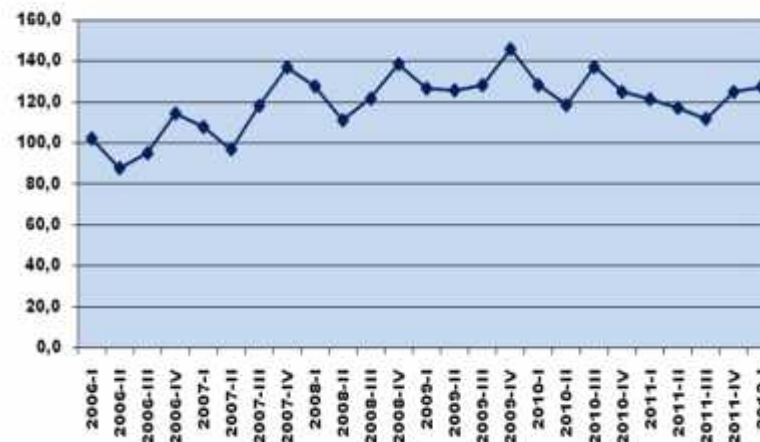
Au 1er trimestre 2012 l'activité des autres industries de fabrication a enregistré une forte hausse de **20 056%** due en grande partie à la reprise de la production de bougie d'éclairage domestique interrompue depuis le deuxième trimestre 2010 et le grand intérêt affiché pour l'amélioration de la production des brouettes utilisées dans le secteur des BTP(**+42,2%**).

En glissement annuel également, les autres industries de fabrication ont enregistré une accélération de **13052%**.

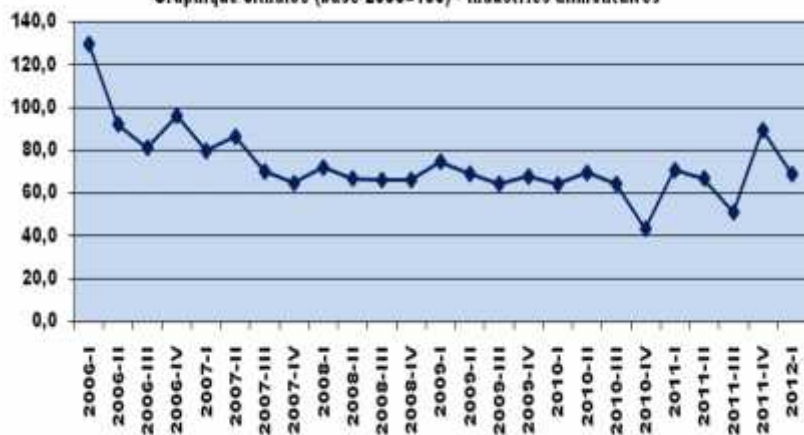
Graphique 3: Indice (base 2006 = 100)- Industrie extractive



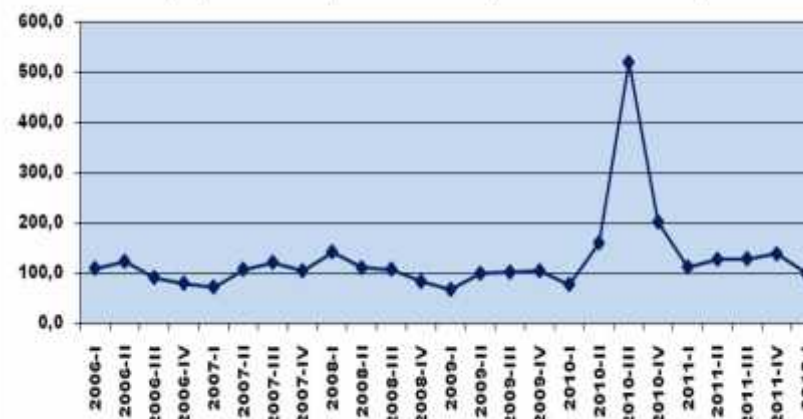
Graphique 5: Indice (base 2006=100) industrie de production de l'énergie



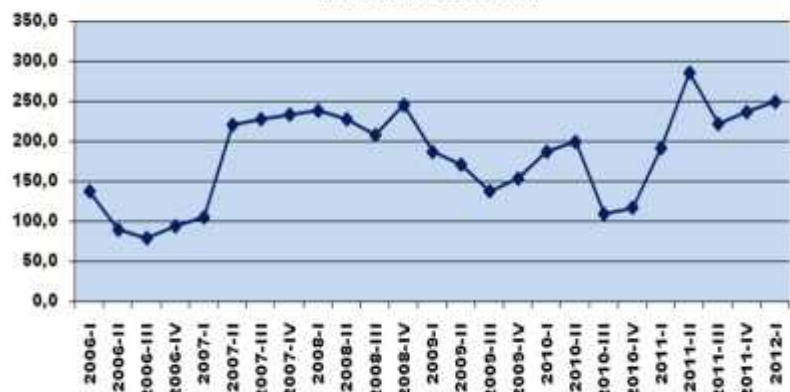
Graphique 6: Indice (base 2006=100) - Industries alimentaires



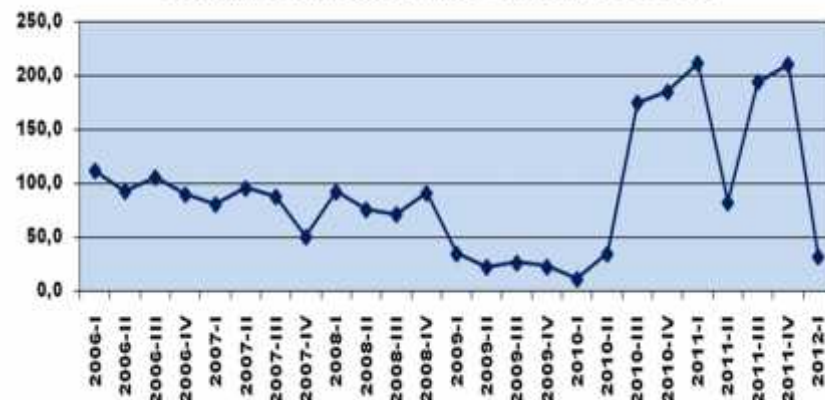
Graphique 7: Indice (base 2006=100) - Industries métalliques



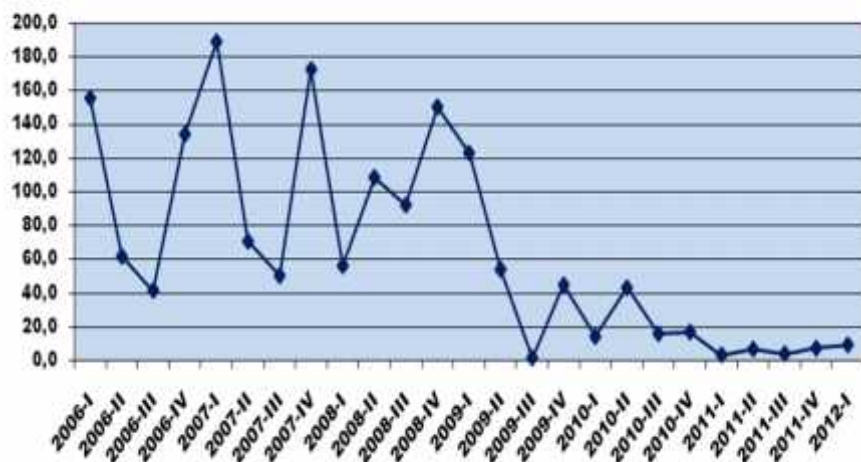
Graphique 8: Indice (base 2006=100) - Industries du verre, de la céramique et des matériaux de construction



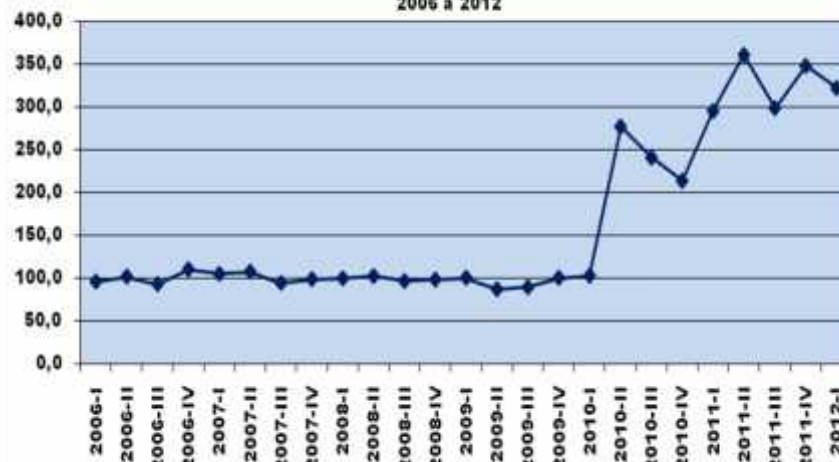
Graphique 9: Industries textiles et du cuir 2006 à 2012



Graphique 10: Industries du bois et meubles



Graphique 12: Industries pétrolières, chimiques et caoutchouc, plastiques de 2006 à 2012







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

CATEGORIE	Pondérations	T1/2011	T4/2011	T1/2012	Variations (%)	
					T112/T411	T112/T111
INDUSTRIES EXTRACTIVES	<b>6772,0</b>	118,2	99,4	104,5	<b>5,2</b>	<b>-11,6</b>
INDUSTRIES MANUFACTURIERES	<b>3003,4</b>	572,1	145,6	136,3	<b>-6,4</b>	<b>12,0</b>
ENERGIE	<b>224,6</b>	121,7	125,2	127,7	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>
ENSEMBLE	<b>10000,00</b>	119,3	114,9	115,2	<b>0,3</b>	<b>-3,4</b>

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

BRANCHES REGROUPEES	Pondérations	T1/11	T4/11	T1/12	Variations (%)	
					T112/T411	T112/T111
INDUSTRIES EXTRACTIVES	<b>6772,0</b>	<b>118,2</b>	<b>99,4</b>	<b>104,5</b>	<b>5,2</b>	<b>-11,6</b>
INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET DE TABAC	<b>1085,0</b>	<b>70,9</b>	<b>89,5</b>	<b>69,1</b>	<b>-22,8</b>	<b>-2,6</b>
INDUSTRIES TEXTILES ET DU CUIR	<b>1,6</b>	<b>211,5</b>	<b>210,3</b>	<b>32,2</b>	<b>-84,7</b>	<b>-88,8</b>
INDUSTRIES DU BOIS ET MEUBLES	<b>26,9</b>	<b>3,8</b>	<b>7,7</b>	<b>9,7</b>	<b>25,8</b>	<b>155,0</b>
INDUSTRIES PETROLIERES, CHIMIQUES ET CAOUTCHOUC, PLASTIQUES	<b>202,9</b>	<b>295,5</b>	<b>348,5</b>	<b>322,6</b>	<b>-7,4</b>	<b>9,2</b>
INDUSTRIES DU VERRE, DE LA CERAMIQUE ET DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION	<b>493,3</b>	<b>192,1</b>	<b>237,5</b>	<b>250,5</b>	<b>5,5</b>	<b>30,4</b>
INDUSTRIES METALLIQUES	<b>1175,2</b>	<b>111,2</b>	<b>137,4</b>	<b>98,9</b>	<b>-20,0</b>	<b>-11,1</b>
AUTRES INDUSTRIES DE FABRICATION	<b>15,8</b>	<b>17,0</b>	<b>11,1</b>	<b>2239,4</b>	<b>20056,2</b>	<b>13052,0</b>
ELECTRICITE, GAZ ET EAU	<b>224,6</b>	<b>121,7</b>	<b>125,2</b>	<b>127,7</b>	<b>2,0</b>	<b>5,0</b>
<b>ENSEMBLE</b>	<b>10 000,0</b>	<b>119,3</b>	<b>114,9</b>	<b>115,2</b>	<b>0,3</b>	<b>-3,4</b>
<b>ENSEMBLE HORS EXTRACTIVES</b>		<b>121,8</b>	<b>147,5</b>	<b>138,0</b>	<b>-6,5</b>	<b>13,3</b>

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

<b>BRANCHES REGROUPEES</b>	<b>Pondérations</b>	<b>T1-08</b>	<b>T2-08</b>	<b>T3-08</b>	<b>T4-08</b>	<b>T1-09</b>	<b>T2-09</b>	<b>T3-09</b>	<b>T4-09</b>	<b>T1-10</b>	<b>T2-10</b>	<b>T3-10</b>	<b>T4-10</b>	<b>T1-11</b>	<b>T2-11</b>	<b>T3-11</b>	<b>T4-11</b>	<b>T1-12</b>
INDUSTRIES EXTRACTIVES	<b>6772,0</b>	119,6	112,9	110,7	89,7	78,2	108,0	86,6	124,6	127,5	119,1	107,3	122,5	118,2	114,7	91,7	<b>99,4</b>	<b>104,5</b>
INDUSTRIES ALIMENTAIRES ET DE TABAC	<b>1085,0</b>	72,1	67,0	66,4	66,4	74,9	69,2	64,6	68,0	64,4	69,7	64,5	43,6	70,9	67,1	51,3	<b>89,5</b>	<b>69,1</b>
INDUSTRIES TEXTILES ET DU CUIR	<b>1,6</b>	92,1	75,8	71,5	91,1	34,9	22,7	26,5	22,8	11,4	34,8	174,9	184,8	211,5	82,3	194,1	<b>210,3</b>	<b>32,2</b>
INDUSTRIES DU BOIS ET MEUBLES	<b>26,9</b>	56,5	108,8	92,5	150,6	123,3	54,3	2,0	45,2	14,6	43,5	16,3	17,3	3,8	7,2	4,5	<b>7,7</b>	<b>9,7</b>
INDUSTRIES PETROLIERES, CHIMIQUES ET CAOUTCHOUC, PLASTIQUES	<b>202,9</b>	99,4	102,0	96,2	97,9	100,2	86,6	88,9	100,0	102,5	277,4	241,0	213,8	295,5	361,5	299,0	<b>348,5</b>	<b>322,6</b>
INDUSTRIES DU VERRE, DE LA CERAMIQUE ET DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION	<b>493,3</b>	239,0	228,5	208,5	246,0	187,3	171,2	137,9	153,8	187,5	199,9	109,3	117,2	192,1	286,8	222,5	<b>237,5</b>	<b>250,5</b>
INDUSTRIES METALLIQUES	<b>1175,2</b>	141,5	109,7	106,8	82,0	66,2	98,5	100,9	103,4	76,5	159,3	520,3	201,1	111,2	126,7	127,8	<b>137,4</b>	<b>98,9</b>
AUTRES INDUSTRIES DE FABRICATION	<b>15,8</b>	122,3	109,0	92,2	165,7	98,0	105,9	82,4	127,5	83,9	14,0	12,2	12,9	17,0	19,8	14,9	<b>11,1</b>	<b>2239,4</b>
ELECTRICITE, GAZ ET EAU	<b>224,6</b>	128,0	111,3	121,9	138,8	126,9	126,0	128,5	146,2	128,5	118,7	137,4	152,2	121,7	117,4	112,0	<b>125,2</b>	<b>127,7</b>
ENSEMBLE	<b>10000,00</b>	122,8	113,0	110,1	95,6	83,5	105,7	89,1	117,3	117,0	125,3	154,7	124,8	119,3	124,6	102,3	<b>114,9</b>	<b>115,2</b>
ENSEMBLE HORS EXTRACTIVES	-	129,3	113,2	109,0	107,9	94,6	100,9	94,5	101,8	95,0	138,1	254,1	129,6	121,8	145,2	124,6	<b>147,5</b>	<b>138,0</b>

**Tableau 4 : Principales productions.**

Produits	Unités	T1/11	T2/11	T3/11	T4/11	T1/12
<b>Extractives</b>						
Bauxite calcinée	Millier de tonne	3 248,31	3 449,78	3660,44	4056,93	4351,00
Or	Millier d'once	192,44	180,12	112,36	119,44	111,43
Diamant	Millier de carat	137,86	62,02	22,08	11 ,84	84,59
<b>Matériaux de construction</b>						
Ciments Portland	Millier de tonne	72,75	108,62	84,26	89,94	94,87
<b>Produits alimentaires</b>						
Farine	Millier de tonne	10,54	4,57	5,07	6,41	6,03
Boisson Gazeuse	Hectolitre	52 504,00	56 484,00	53581	64678	66745,00
Boisson Alcoolisée	Hectolitre	42 482,00	52 070,00	50,44	54907	55650,00
<b>Produits chimiques</b>						
Peinture fom	Tonne	1 575,58	1 725,01	1517,06	1780,87	1586,35
Peinture huile	Tonne	152,82	235,49	191,71	193,84	173,61
<b>Métallurgie ; Fonderie</b>						
Alumine	Millier de tonne	147,4	171,04	174,65	184,23	128,55
<b>Energie</b>						
Electricité	Kilowattheure	147 364,00	140 206,00	130 851	149 319	151 887,00
Eau distribuée	Mètre cube	14 234 061,00	14 198 330,00	14 275 203	15 188 393	15 606 970,00

**INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE (INS)**

Directeur Général : **Elhadj Oumar DIALLO**  
 Directeur Général Adjoint : **Baba DIANE**  
 Chef de la Division des Statistiques Economiques et Sociales : **Lansana FOFANA**  
 Equipe Technique : **Ousmane MANE** (Chef de Section Statistique des Entreprises)  
**Michel KOLIE**  
**Makhissa KEITA**  
**Mamady SYLLA**  
**Aminata KEITA**  
**Ousmane BAH**