

**ANSD**

Agence Nationale de  
la Statistique et de la Démographie

## INDICE HARMONISE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE (IHPI)

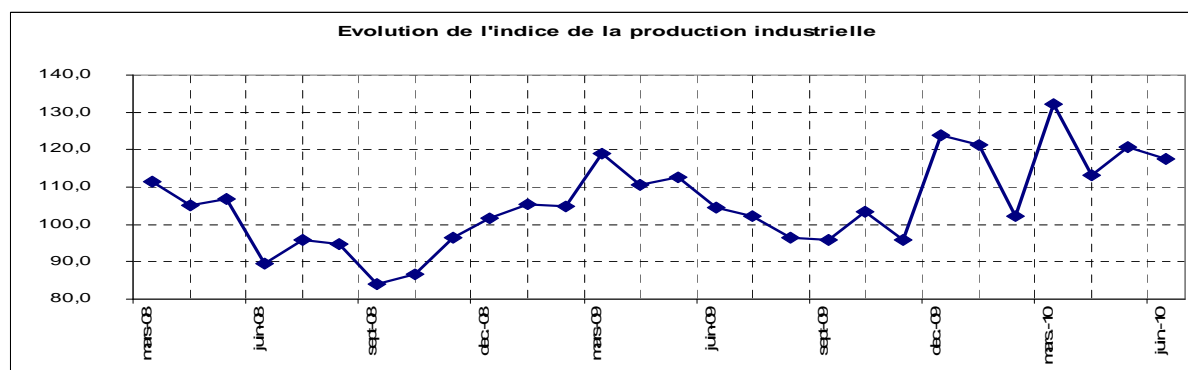
(Base 100 en 2006)

Juin 2010

Depuis janvier 2008, l'Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie (ANSD) met à votre disposition cette note mensuelle de l'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI), publiée concomitamment avec celle trimestrielle pour répondre aux besoins des utilisateurs de disposer des informations mensuelles sur l'activité industrielle du Sénégal. L'indice, base 100 en 2006, couvre les industries extractives, alimentaires, chimiques, mécaniques, les industries textiles et du cuir, les industries du bois, du papier et du carton, de l'énergie, des matériaux de construction et les autres industries manufacturières. La nomenclature d'activités et de produits utilisée est celle des Etats membres d'AFRISTAT. Les indices sont de type Laspeyres, à pondération constante par les valeurs ajoutées de l'année de base. L'échantillon représente 69 entreprises couvrant 89,8% de la valeur ajoutée industrielle du pays. L'indice est publié au plus tard 45 jours après la fin du mois sous revue. Le calcul des indices corrigés des variations saisonnières (cvs) n'est pas effectué à cause de la longueur de la série mensuelle.

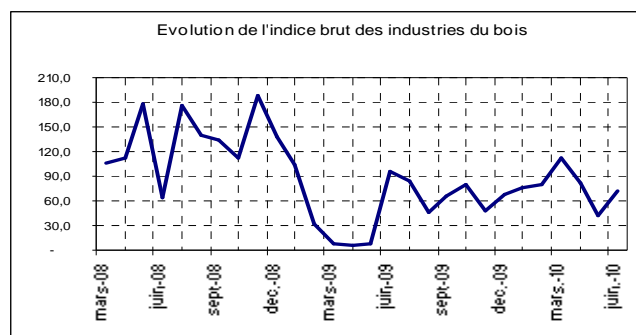
### ANALYSE D'ENSEMBLE

L'activité industrielle, en juin 2010, est marquée par un repli de la production. En effet, l'indice harmonisé de la production industrielle s'est établi à 117,4 après 120,8 au mois précédent, soit une contraction de 2,8%. Cette contre performance est imputable à un fléchissement de la production des industries chimiques, alimentaires, des matériaux de construction et des autres industries manufacturières. En revanche, il est noté une progression notamment de l'activité des industries du bois, du papier et du carton, ainsi que mécaniques. En variation annuelle, la production industrielle s'est accrue de 12,2%. **La production moyenne du premier semestre de 2010, s'est bonifiée de 7,7%, par rapport à celle de la période correspondante de 2009.**



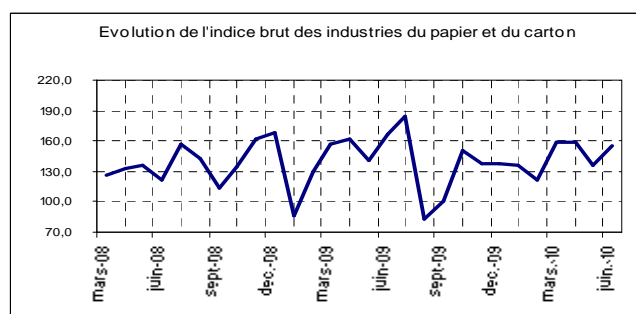
**Une reprise de l'activité des industries du bois**

A la suite du repli observé au mois précédent, en liaison avec les difficultés d'approvisionnement en matières premières, il est noté une reprise de la production des industries du bois qui s'est traduite par un relèvement de 72,0%, en juin 2010. En variation annuelle, la production des industries du bois s'est contractée de 24,5%, tandis qu'en **moyenne sur le premier semestre de 2010, elle a progressé de 83,1%, par rapport à celle de la période correspondante de 2009.**



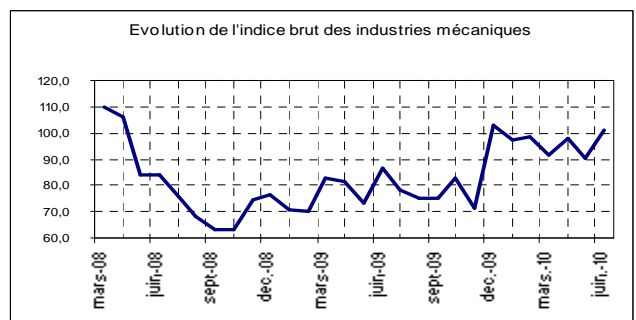
**Un dynamisme de l'activité des industries du papier et du carton**

Comparée au mois précédent, l'activité des industries du papier et du carton au cours du mois de juin 2010 a crû de 14,1%, sous l'effet d'un garnissement des carnets de commandes des sacs en papier et carton. En variation annuelle, la production des industries du papier et du carton a baissé de 6,4%, tandis qu'en **moyenne sur les six premiers mois de 2010, elle est ressortie à +2,8%, par rapport à celle de la période correspondante de 2009.**



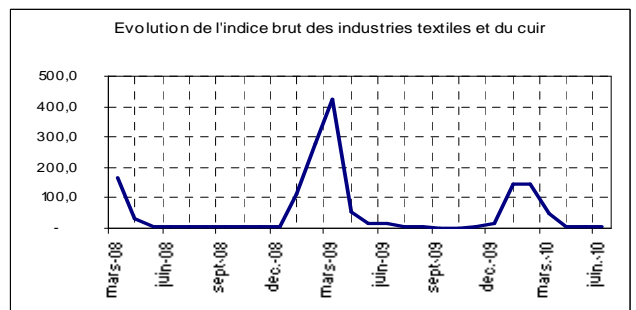
**Un accroissement de la production des industries mécaniques**

En juin 2010, l'activité des industries mécaniques s'est accrue de +12,0%, en variation mensuelle. Cette évolution est imputable à une augmentation de la production de la quasi-totalité des sous secteurs. L'accroissement de 26,5% de la production des autres ouvrages en métaux est en liaison avec celui de la demande en tôles, dopée par la période hivernale. Par rapport à juin 2009, la production des industries mécaniques s'est améliorée de 17,1%. **La production moyenne des six premiers mois de 2010, s'est bonifiée de 24,1%, par rapport à celle de la période correspondante de l'année précédente.**



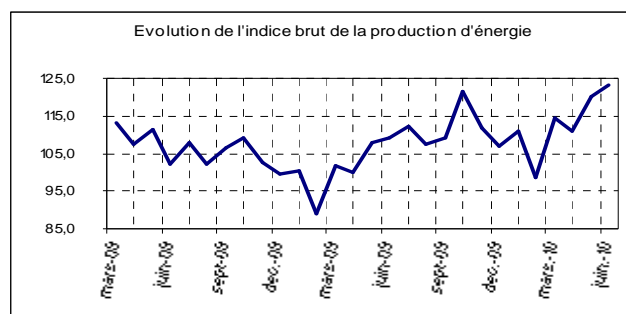
**Une performance de l'activité des industries textiles et du cuir**

L'activité des industries textiles et du cuir a progressé de 7,9%, par rapport au mois précédent, en raison d'une hausse de la production de chaussures. Cette évolution est intervenue dans un contexte marqué par un arrêt de l'activité d'égrenage de coton, du fait du cycle de la principale unité de production. Comparée à juin 2009, la production des industries textiles et du cuir, a fortement reculé. **Le rapport de la production moyenne du premier semestre de 2010, sur celle de la période correspondante de l'année précédente, a chuté de 61,9%.**



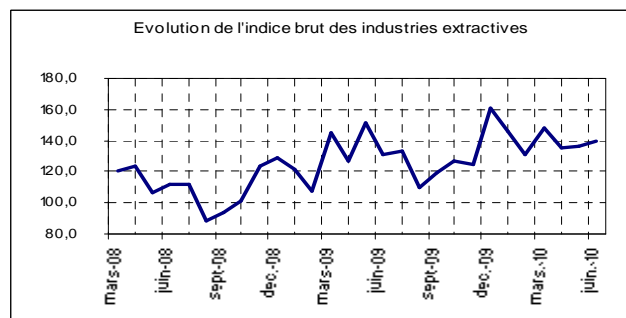
### **Une bonne orientation de l'activité des industries de production d'énergie**

Comparée au mois précédent, l'activité des industries de production d'énergie a progressé de 2,6%. Cette performance est consécutive à une évolution contrastée de la production d'électricité (+7,3%) et d'eau potable (-4,0%). Par rapport à juin 2009, la production d'énergie a augmenté de 12,8%. **La production moyenne des six premiers mois de 2010, par rapport à celle de la période correspondante de 2009, a augmenté de 11,6%.**



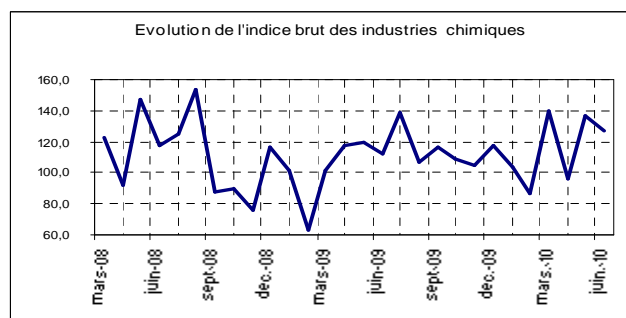
### **Une croissance de la production des industries extractives**

L'activité des industries extractives s'est inscrite en hausse de 2,4%, en rythme mensuel. Cette évolution est soutenue par une augmentation de la production de la quasi-totalité des sous secteurs, hormis « extraction de phosphate ». En variation annuelle, la production des industries extractives a affiché une croissance de 6,6%. **Le rapport de la production moyenne des six premiers mois de 2010, sur celle de la période correspondante de 2009, s'est amélioré de 6,7%.**



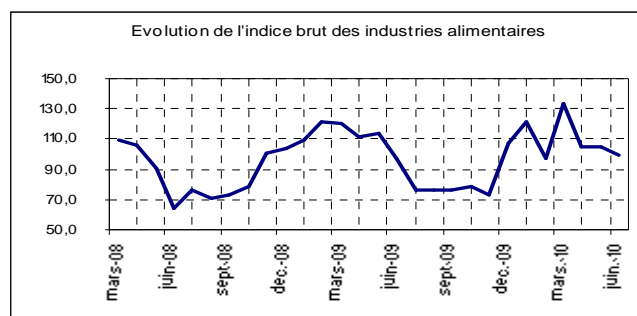
### **Une contraction de la production des industries chimiques**

Après la progression enregistrée au mois précédent, l'activité des industries chimiques a reculé de 7,1%, en rythme mensuel. Le recul de 62,2% de la production pétrolière raffinée, lié aux difficultés d'approvisionnement en matières premières, ainsi que de 40,5% de celle de peinture et vernis, est à l'origine de l'évolution observée. Toutefois, l'accroissement notamment de la production de savons, détergents et produits d'entretien (+62,1%), ainsi que des produits chimiques de base (+41,2%) a tempéré l'impact de la baisse. Au cours de la période sous revue, il est noté une augmentation de la production d'acide phosphorique et une reprise de celle d'engrais. Par rapport à juin 2009, la production des industries chimiques s'est accrue de 13,5%. **La production moyenne des six premiers mois de 2010, a crû de 12,4%, par rapport à celle de la période correspondante de l'année précédente.**



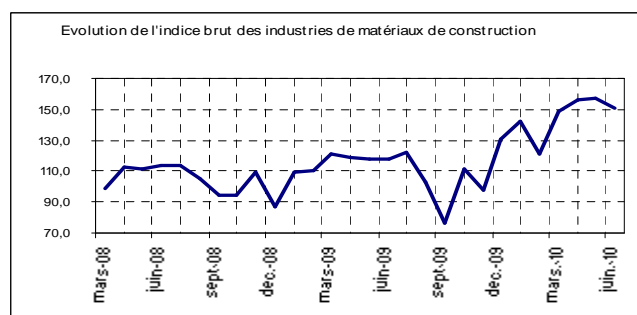
### **Un fléchissement de la production des industries alimentaires**

Le repli de l'activité des industries alimentaires amorcé en avril 2010, s'est poursuivi en juin 2010, avec une baisse de 4,4%. Cette évolution résulte essentiellement d'une inflexion de la production de sucre (-38,7%), en liaison avec la fin de la campagne, ainsi que d'un fléchissement de celle de corps gras (-13,5%). Toutefois, la hausse de la production laitière et de glaces, ainsi que des boissons a amoindri l'impact de la baisse. En variation annuelle, la production des industries alimentaires est ressortie à +2,9%, tandis **qu'en moyenne sur le premier semestre 2010, elle s'est contractée de 1,6%, par rapport à celle de la période correspondante de 2009.**



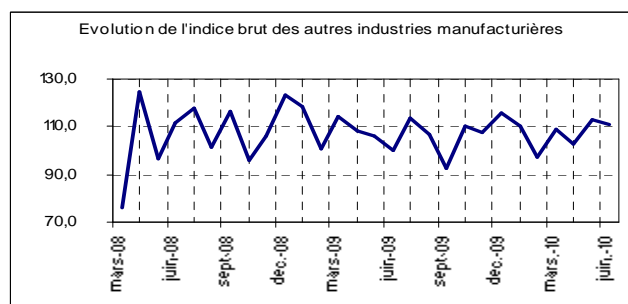
### **Un affaiblissement de l'activité des industries des matériaux de construction**

La bonne orientation de l'activité des industries des matériaux de construction amorcée en mars 2010, s'est estompée. Cela s'est traduit par un recul de 4,2% de la production, en variation mensuelle, sous l'effet d'une baisse de celle de ciment. Par rapport à juin 2009, la production des industries des matériaux de construction a augmenté de 28,2%. **Le rapport de la production moyenne du premier semestre 2010, sur celle de la période correspondante de 2009, s'est amélioré de 26,0%.**



### **Un tassement de l'activité des autres industries manufacturières**

A la suite de la croissance enregistrée au mois précédent, la production des autres industries manufacturières est ressortie à -2,0%, en rythme mensuel, sous l'effet d'un fléchissement de celle des bougies domestiques. En variation annuelle, la production des autres industries manufacturières a augmenté de 10,8%, tandis **qu'en moyenne sur les six premiers mois de 2010, elle a reculé de 0,8%, par rapport à celle de la période correspondante de 2009.**



**TABLEAU 1 : INDICE HARMONISE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE BASE 100 EN 2006**

	Pond.	juin-09	juil-09	août-09	sept-09	oct-09	nov.-09	dec.-09	janv.-10	févr.-10	mars.-10	avril.-10	mai.-10	juin.-10	juin-10 / mai-10	6 mois-10 / 6 mois-09	juin.-10 / juin.-09
<b>INDUSTRIES EXTRACTIVES</b>	<b>43</b>	<b>130,8</b>	<b>132,9</b>	<b>110,0</b>	<b>119,2</b>	<b>127,3</b>	<b>125,1</b>	<b>161,1</b>	<b>146,2</b>	<b>131,2</b>	<b>147,7</b>	<b>135,1</b>	<b>136,2</b>	<b>139,4</b>	<b>2,4</b>	<b>6,7</b>	<b>6,6</b>
Extraction de phosphate	16	190,0	155,1	122,9	137,7	146,4	189,3	197,1	195,6	178,1	185,7	203,3	191,7	175,2	-8,6	22,0	-7,8
Extraction de pierre, de sable et d'argiles	12	108,2	107,7	103,4	94,3	122,0	104,0	136,6	136,7	95,2	129,3	80,6	108,2	116,7	7,8	-10,0	7,8
Extraction ou production de sel et de natron	15	85,6	129,3	101,5	119,4	111,1	73,5	142,3	101,2	110,1	121,7	106,0	99,4	119,5	20,2	-1,3	39,5
<b>INDUSTRIES ALIMENTAIRES</b>	<b>408</b>	<b>97,2</b>	<b>76,2</b>	<b>76,2</b>	<b>76,8</b>	<b>78,5</b>	<b>73,5</b>	<b>106,7</b>	<b>121,9</b>	<b>97,4</b>	<b>133,3</b>	<b>105,5</b>	<b>104,6</b>	<b>99,9</b>	<b>-4,4</b>	<b>-1,6</b>	<b>2,9</b>
Transform. et conservation de poissons, crustacées et mollusques	41	168,6	94,5	151,5	115,4	103,1	63,5	76,2	59,8	48,0	111,7	72,8	73,3	81,0	10,4	-43,2	-52,0
Fabrication de corps gras	48	71,3	39,3	51,1	44,2	69,1	44,8	81,1	98,2	32,1	83,7	62,9	79,2	68,5	-13,5	-11,8	-3,9
Travail de grains, fabrication d'aliments pour animaux	71	101,1	109,1	101,1	130,7	100,2	106,0	112,9	109,0	98,0	121,3	110,2	111,9	103,5	-7,5	0,1	2,4
Fabrication de produits alimentaires à base de céréales n.c.a	3	109,1	164,5	149,7	92,5	123,2	122,9	161,6	104,6	113,7	174,7	133,1	101,6	97,1	-4,4	-0,2	-11,0
Confiserie, chocolaterie	12	154,7	150,3	136,2	0,0	122,2	158,6	153,2	165,5	166,1	166,1	160,1	97,4	123,7	27,0	-7,9	-20,1
Fabrication de sucre	111	45,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,2	145,3	118,2	119,9	105,5	116,8	71,6	-38,7	11,5	58,7
Transformation et conservation de fruits et légumes	15	147,9	36,1	8,0	77,1	73,0	130,3	143,1	120,3	105,4	316,6	254,6	150,1	135,5	-9,7	12,5	-8,4
Fabrication de condiments et assaisonnements	35	156,6	188,8	166,8	171,1	179,2	154,0	114,0	159,3	172,1	222,5	98,9	135,4	176,7	30,5	1,7	12,8
Fabrication de produits laitiers et de glaces	18	121,0	121,0	131,4	141,4	106,3	124,1	112,1	138,2	138,2	138,2	138,2	83,7	188,0	124,6	22,0	55,4
Fabrication de boissons	36	98,4	103,7	103,0	95,1	126,4	117,9	138,2	124,0	105,6	116,9	111,0	98,3	109,8	11,8	20,1	11,6
Fabrication de produits à base de tabac	18	84,2	123,9	63,3	101,2	94,0	88,6	119,0	102,5	80,2	93,4	61,9	79,3	86,6	9,2	-25,1	2,8
<b>INDUSTRIES TEXTILES ET DU CUIR, dont</b>	<b>16</b>	<b>15,2</b>	<b>4,2</b>	<b>6,1</b>	<b>1,7</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>17,5</b>	<b>144,5</b>	<b>144,4</b>	<b>46,8</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>7,9</b>	<b>-61,9</b>	<b>-79,0</b>
Egrenage de coton	13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	172,4	172,8	51,9	0,0	0,0	0,0	-	-61,6	-
<b>INDUSTRIES DU BOIS</b>	<b>1</b>	<b>95,8</b>	<b>84,0</b>	<b>46,9</b>	<b>65,1</b>	<b>79,4</b>	<b>47,7</b>	<b>68,0</b>	<b>76,1</b>	<b>80,5</b>	<b>111,1</b>	<b>82,6</b>	<b>42,0</b>	<b>72,3</b>	<b>72,0</b>	<b>83,1</b>	<b>-24,5</b>
<b>INDUSTRIES DU PAPIER ET DU CARTON</b>	<b>17</b>	<b>166,0</b>	<b>185,1</b>	<b>82,3</b>	<b>100,7</b>	<b>150,6</b>	<b>137,1</b>	<b>138,4</b>	<b>135,5</b>	<b>121,1</b>	<b>159,1</b>	<b>158,8</b>	<b>136,1</b>	<b>155,4</b>	<b>14,1</b>	<b>2,8</b>	<b>-6,4</b>
<b>INDUSTRIES CHIMIQUES, dont</b>	<b>171</b>	<b>112,2</b>	<b>139,2</b>	<b>106,6</b>	<b>116,9</b>	<b>109,2</b>	<b>105,2</b>	<b>117,9</b>	<b>103,8</b>	<b>86,7</b>	<b>139,3</b>	<b>96,6</b>	<b>137,0</b>	<b>127,4</b>	<b>-7,1</b>	<b>12,4</b>	<b>13,5</b>
Raffinage pétrolier	47	132,9	172,0	97,2	175,1	98,6	83,5	167,7	23,0	59,9	190,8	78,5	164,5	62,2	-62,2	-12,3	-53,2
Fabrication de produits chimiques de base	49	170,2	156,9	112,6	121,3	178,9	169,8	159,4	251,2	138,4	144,8	162,4	163,8	231,3	41,2	15,1	35,9
Acide phosphorique	43	166,8	157,0	113,5	133,3	193,9	193,5	181,5	286,1	157,6	165,0	166,0	186,6	202,1	8,3	27,6	21,2
Engrais	6	194,4	156,4	106,6	35,0	71,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	136,6	0,0	440,8	-	-52,3	126,7
Fabrication de produits pharmaceutiques	19	20,8	211,4	241,1	145,5	84,8	100,4	31,2	19,4	80,5	178,6	19,3	211,5	224,0	5,9	80,3	975,3
Fabrication de savons, détergents et produits d'entretien	24	28,4	34,6	37,6	23,9	38,6	42,5	42,5	39,6	41,0	36,6	25,4	16,9	27,4	62,1	28,4	-3,5
Fabrication de peinture et vernis	10	47,4	49,1	45,3	38,7	41,7	43,9	28,6	51,2	47,4	51,0	51,0	44,6	26,5	-40,5	0,7	-44,0
Fabrication d'autres produits chimiques de base	2	121,3	110,6	113,4	128,4	137,0	131,5	107,2	134,8	95,3	128,8	115,3	113,1	124,1	9,7	5,2	2,3
Fabrication de produits en matières plastiques	13	121,0	103,0	93,7	74,6	95,9	100,7	116,1	116,3	108,4	105,2	99,9	99,9	93,5	-6,4	8,0	-22,7
<b>INDUSTRIES DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION</b>	<b>162</b>	<b>117,5</b>	<b>122,4</b>	<b>103,2</b>	<b>76,3</b>	<b>111,4</b>	<b>97,9</b>	<b>130,6</b>	<b>142,7</b>	<b>120,8</b>	<b>148,2</b>	<b>156,5</b>	<b>157,2</b>	<b>150,7</b>	<b>-4,2</b>	<b>26,0</b>	<b>28,2</b>
<b>INDUSTRIES MECANIQUES, dont</b>	<b>28</b>	<b>86,2</b>	<b>78,3</b>	<b>75,4</b>	<b>75,0</b>	<b>82,6</b>	<b>71,4</b>	<b>103,2</b>	<b>97,4</b>	<b>98,6</b>	<b>91,6</b>	<b>98,1</b>	<b>90,2</b>	<b>101,0</b>	<b>12,0</b>	<b>24,1</b>	<b>17,1</b>
Produits de la sidérurgie	9	78,9	85,6	87,8	83,8	104,1	110,7	123,0	149,4	117,6	89,9	109,6	106,3	111,3	4,7	61,3	41,1
Fabrication d'autres ouvrages en métaux	8	131,0	100,7	97,1	102,5	106,5	81,6	126,1	95,8	146,2	114,5	118,5	106,5	134,7	26,5	10,8	2,9
Fabrication de machines et matériels électriques	8	70,3	65,3	52,2	55,7	51,6	33,7	66,2	39,7	33,4	71,2	70,0	57,7	59,9	3,9	-11,6	-14,8
<b>AUTRES INDUSTRIES MANUFACTURIERES</b>	<b>13</b>	<b>99,9</b>	<b>113,8</b>	<b>106,8</b>	<b>92,7</b>	<b>110,0</b>	<b>107,8</b>	<b>115,6</b>	<b>110,2</b>	<b>97,0</b>	<b>109,1</b>	<b>102,7</b>	<b>113,0</b>	<b>110,7</b>	<b>-2,0</b>	<b>-0,8</b>	<b>10,8</b>
<b>ENERGIE</b>	<b>141</b>	<b>109,2</b>	<b>112,4</b>	<b>107,5</b>	<b>109,0</b>	<b>121,7</b>	<b>111,6</b>	<b>106,9</b>	<b>111,0</b>	<b>98,7</b>	<b>114,6</b>	<b>111,1</b>	<b>120,0</b>	<b>123,1</b>	<b>2,6</b>	<b>11,6</b>	<b>12,8</b>
Production et distribution d'électricité	82	109,3	114,6	110,3	114,0	127,2	112,8	104,6	104,4	94,4	110,6	108,3	119,8	128,6	7,3	14,8	17,7
Captage, traitement et distribution d'eau	59	109,0	109,3	103,6	102,0	114,0	110,1	110,2	120,1	104,8	120,1	115,0	120,3	115,5	-4,0	7,7	5,9
<b>INDICE D'ENSEMBLE</b>	<b>1000</b>	<b>104,6</b>	<b>102,3</b>	<b>96,4</b>	<b>95,9</b>	<b>103,3</b>	<b>96,0</b>	<b>124,0</b>	<b>121,4</b>	<b>102,2</b>	<b>132,3</b>	<b>113,3</b>	<b>120,8</b>	<b>117,4</b>	<b>-2,8</b>	<b>7,7</b>	<b>12,2</b>

**TABLEAU 2 : PRINCIPALES PRODUCTIONS INDUSTRIELLES EN QUANTITE**

Produits	2009							2010					
	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	janv.	fév.	mars	avril	mai	juin
Phosphates (000) tonnes	88,0	76,0	59,0	68,0	72,0	94,0	98,0	97,0	87,0	91,0	100,0	93,0	87,0
Phosphates de chaux (000) tonnes	10,2	1,8	3,3	0,8	1,2	0,2	0,0	0,4	2,4	2,1	1,8	3,6	0,2
Attapulгите (000) tonnes	10,7	10,0	15,1	8,1	20,2	21,7	18,7	21,7	13,2	18,1	10,4	12,2	17,5
Sel marin iode (000) tonnes	14,2	21,4	16,8	19,8	18,4	12,2	23,5	16,7	18,2	20,1	17,5	16,4	19,8
Huile brute (000) tonnes	3,7	0,1	2,0	1,1	0,0	0,0	4,5	9,5	2,0	5,9	6,2	7,2	4,7
Huile raffinée (000) tonnes	5,7	4,6	4,6	4,4	8,3	5,4	6,2	4,5	2,3	5,5	2,8	4,0	4,6
Farine de poisson (000) tonnes	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
Farine de blé (000) tonnes	22,5	24,3	22,9	30,4	22,6	23,7	25,0	24,5	22,2	27,3	25,0	25,3	22,1
Conserves de thon (000) tonnes	0,8	0,5	0,9	0,4	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1
Sucre en morceaux (000) tonnes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	3,5	2,6	2,5	2,5	2,6	2,2
Sucre cristallisé (000) tonnes	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9	13,6	11,6	12,2	10,0	11,4	5,5
Produits pétroliers (000) tonnes	68,5	82,2	51,3	88,9	47,0	41,1	82,2	7,4	28,5	83,6	39,3	84,7	31,6
Savon de ménage (000) tonnes	1,3	1,6	2,0	1,3	2,1	2,0	2,0	2,2	2,1	2,0	1,3	6,6	1,5
Engrais (000) tonnes	5,4	4,4	3,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	12,3
Ciment (000) tonnes	292,8	303,5	256,2	188,5	275,9	242,8	324,9	355,5	303,9	369,4	389,8	392,0	375,5
Electricité (000) mwh	215,7	226,2	217,8	225,1	251,1	222,7	206,5	206,2	186,3	218,4	213,8	236,5	253,8
Eau potable (000 000) m <sup>3</sup>	11,8	11,8	11,2	11,0	12,3	11,9	11,9	13,0	11,3	13,0	12,4	13,0	13,0
Acide phosphorique (000) tonnes	25,1	23,6	17,1	20,0	29,1	29,1	27,3	43,0	23,7	24,8	24,9	28,0	30,4
Coton fibre (000) tonnes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	3,3	3,3	1,0	0,0	0,0	0,0
Graines de coton (000) tonnes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,7	3,3	0,9	0,0	0,0	0,0
Bières (000) hls	14,4	14,9	14,2	9,8	15,2	14,1	16,9	13,1	12,5	12,6	14,0	13,1	15,3
Boissons gazeuses (000) hls	47,6	50,3	51,5	51,5	64,2	58,8	68,7	63,5	52,0	59,0	53,2	49,4	54,8
Cigarettes (000 000) paquets	7,8	11,5	5,9	9,4	8,7	8,2	11,1	9,5	7,5	8,7	5,8	7,4	8,1

### **Champ couvert**

Dans le cadre de l'IPI harmonisé dans les pays de l'UEMOA, et conformément aux recommandations issues de l'atelier de juin 2003, le champ de l'industrie est bien délimité : le calcul de l'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) se rapporte au seul secteur secondaire et ne prend en considération que les activités productives des entreprises industrielles. L'activité d'égrenage du coton est classée dans la Nomenclature d'Activités des Etats Membres d'AFRISTAT (NAEMA) parmi les activités agricoles alors que cette activité réalisée dans de véritables unités industrielles, est intégrée dans le calcul de l'indice à l'instar du choix déjà effectué par la plupart des pays de l'UEMOA. Les industries extractives sont incluses dans le champ de l'IHPI. Les boulangeries industrielles, qui sont à l'évidence des industries alimentaires, sont aussi incluses dans le calcul de l'IHPI. A l'inverse, les dépôts de pain ne sont pas pris en compte. Les activités de construction ne sont pas observées. Toutefois, l'IHPI calculé intègre les matériaux de construction, produits d'une activité industrielle.

### **Echantillon**

Les entreprises qui composent l'échantillon ont été choisies à partir de la dernière liste complète du répertoire du Centre Unique de Collecte de l'Information (CUCI). Cette liste a été étendue à d'autres entreprises avec le concours de l'Observatoire de l'industrie. Les entreprises sont classées par secteur d'activité. Les variables comme la valeur ajoutée, le chiffre d'affaires (CA) et les effectifs ont été retenues comme critères pour mesurer les performances industrielles. L'échantillon d'entreprises enquêtées couvre l'ensemble des dix branches d'activités industrielles. Il a été choisi en tenant compte de la représentativité générale, de la représentativité sectorielle ainsi que de la représentativité selon la taille des entreprises. L'échantillon définitif retenu pour le suivi de la conjoncture dans l'industrie compte 69 entreprises couvrant 89,8% de la valeur ajoutée industrielle du pays.

### **Modalité de tirage de l'échantillon**

Au niveau de chaque secteur, le tirage de l'échantillon est fait en deux étapes : la première est relative à la sélection des grandes entreprises de la strate. Un tri des entreprises par taille décroissante du chiffre d'affaires est effectué, ainsi que le calcul des proportions du CA des entreprises retenues dans la base de sondage et celui des proportions cumulées. Il est fixé un seuil de pourcentage cumulé de CA, une borne au-delà de laquelle toutes les entreprises sont retenues.

La deuxième étape consiste à la sélection des autres entreprises de la strate. Pour les entreprises dont le pourcentage du chiffre d'affaires est inférieur à la borne fixée, il est procédé à un échantillonnage par choix raisonné sur la base du chiffre d'affaires ou de critères de taille correspondant aux recommandations méthodologiques d'Eurostat.

### **Modalité de calcul des indices**

Le calcul des indices harmonisés de la production industrielle s'effectue de manière hiérarchisée en partant des indices élémentaires correspondant aux produits industriels caractéristiques (séries-témoin) aux indices de sous-branche et à l'IPI harmonisé national. Les indices élémentaires représentent le rapport de la quantité produite au cours du mois courant à celle correspondant à la moyenne de l'année de base. Les indices de sous-branches sont des indices de Laspeyres pondérant les indices élémentaires précédents relatifs aux produits selon leur poids respectif (pour l'année de base) dans la valeur ajoutée totale. L'IHPI est un indice de Laspeyres pondérant les indices de sous-branches précédents relatifs aux différentes sous-branches industrielles selon leur poids respectif dans la valeur ajoutée industrielle totale.

### **Diffusion**

Les indices sont présentés dans un tableau au niveau branche et sous-branche selon la nomenclature des activités et produits des Etats membres d'AFRISTAT. Ce tableau comporte les indices du mois, les indices des mois précédents de l'année en cours, les indices du même mois de l'année précédente, les variations entre le mois courant et le mois précédent, ainsi que celle du même mois de l'année précédente. Les indices sont disponibles au plus tard 45 jours après la fin du mois sous revue. Ils sont accessibles sur le site internet de l'Agence : [www.ansd.sn](http://www.ansd.sn). La diffusion de la publication mensuelle est faite largement en direction des utilisateurs (administrations nationales, médias nationaux et organismes internationaux etc.)

### **AGENCE NATIONALE DE LA STATISTIQUE ET DE LA DEMOGRAPHIE (ANSD)**

Directeur Général : **Babakar FALL**

Directeur Général Adjoint : **Mamadou Falou MBENGUE**

Directeur des Statistiques Economiques et de la Comptabilité Nationale : **Mamadou Alhousseynou SARR**

Chef de la Division des Statistiques Conjoncturelles par intérim : **Maxime Bruno NAGNONHOU**

Rédacteur en chef : **Maxime Bruno NAGNONHOU**

Collaborateurs : **Bintou DIACK LY, Babacar DIOP & Birama MBAYE**

Distribution : **Aissatou GUEYE THIAM**

Pour toute information, s'adresser au Bureau des Enquêtes de Conjoncture Tél : 33 869 21 39 Fax : 33 824 36 15