

**ANSD**

Agence Nationale de  
la Statistique et de la Démographie

## INDICE HARMONISE DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE (IHPI)

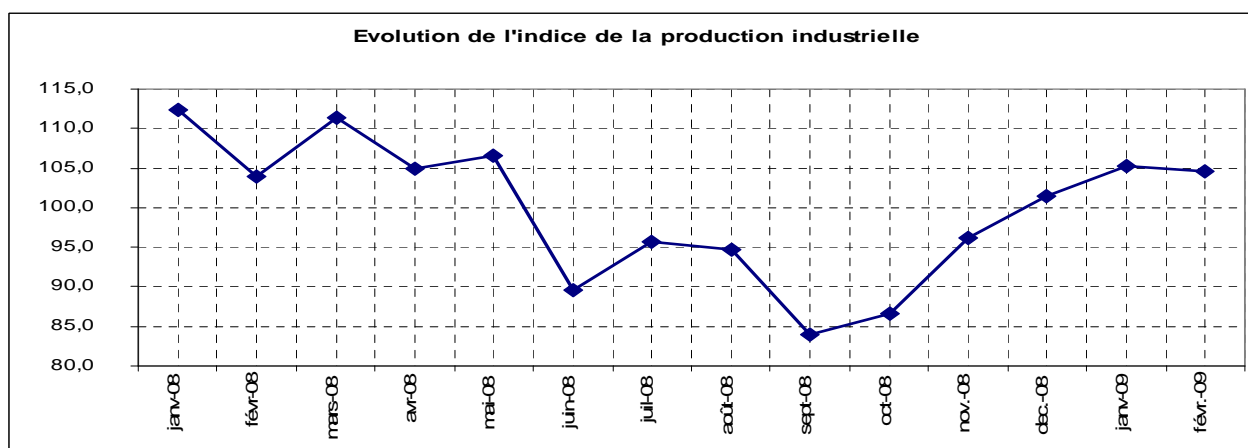
(Base 100 en 2006)

février 2009

L'Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie (ANSD) a le plaisir de mettre à votre disposition à partir de janvier 2008, la note mensuelle de l'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI). Cette note, publiée concomitamment avec celle trimestrielle vient 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 de 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.

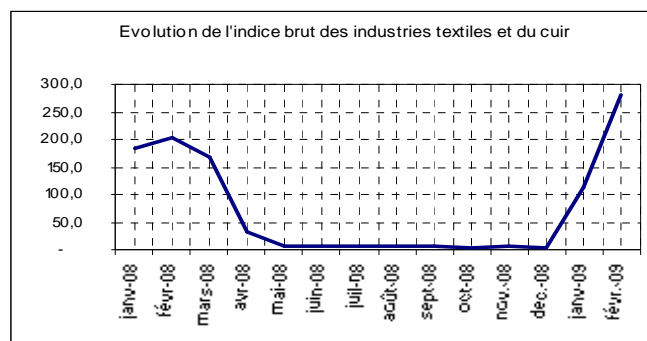
### ANALYSE D'ENSEMBLE

La bonne orientation de l'activité industrielle amorcée depuis octobre 2008, s'est estompée en février 2009. En effet, l'Indice Harmonisé de la Production Industrielle s'est établi à 104,7 après 105,3 en janvier 2009, soit une légère contraction de 0,6%. Cette évolution de l'activité est imputable à un repli de la production des industries du bois, chimiques, des autres industries manufacturières, de la production d'énergie, des industries extractives et mécaniques. En revanche, il est noté un dynamisme de l'activité des industries textiles et du cuir, du papier et du carton, alimentaires et des matériaux de construction.



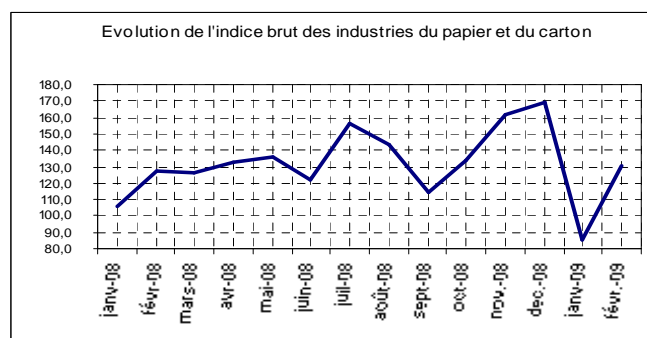
**Une performance de l'activité des industries textiles et du cuir**

En février 2009, la production des industries textiles et du cuir a plus que doublé en rythme mensuel, confortant ainsi, la reprise amorcée au mois précédent. Ce résultat est imputable au dynamisme de l'activité d'égrenage de coton, en liaison avec le cycle de production de la principale unité du sous secteur. Toutefois, en glissement annuel, le niveau de la production a progressé de 38,0%.



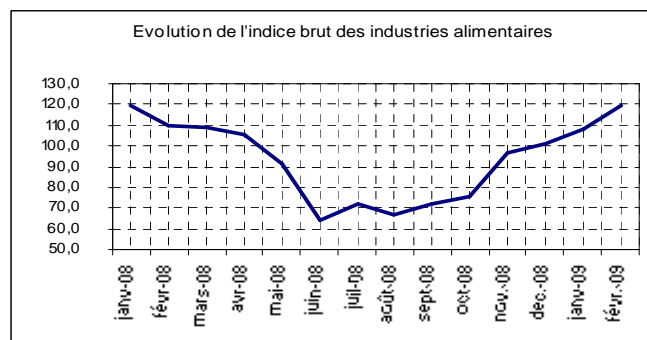
**Un accroissement de l'activité des industries du papier et du carton**

La production des industries du papier et du carton a crû de 52,5%, par rapport au mois de janvier 2009. Cette évolution est imputable à une reprise de l'activité de la principale unité de la branche dont la production a été nulle au mois précédent. En référence au mois de février 2008, il est noté une légère amélioration de 2,7% de la production.



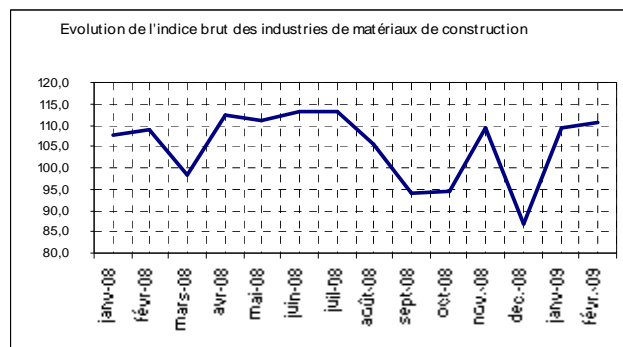
**Une croissance de la production des industries alimentaires**

Depuis septembre 2008, l'activité des industries alimentaires est marquée par une augmentation régulière de la production. Elle s'est traduite en février 2009, par une hausse de 10,9% en variation mensuelle. Ce résultat est essentiellement lié à une performance de l'activité de transformation et conservation de fruits et légumes, en liaison avec la reprise de la campagne de production de double concentrée de tomate, ainsi que le relèvement de la production de condiments et assaisonnements. Au cours de cette période, la production industrielle de l'huilerie a crû de 12,3%, par rapport au mois précédent. Toutefois, faut-il noter que le repli de la production de boissons et du sucre n'a pas pu inverser la tendance haussière enregistrée dans le secteur. Comparée à février 2008, le niveau de la production des industries alimentaires s'est raffermi de 9,3%.



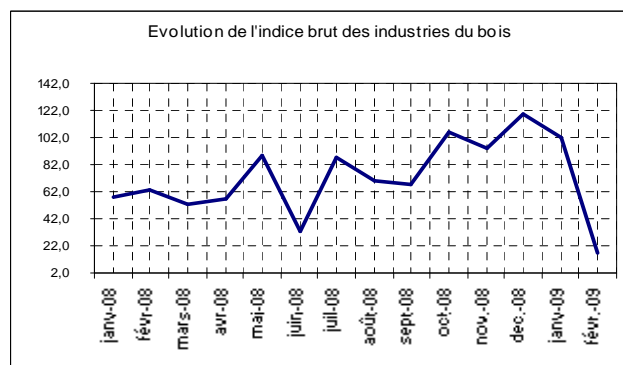
### **Une légère hausse de l'activité des industries des matériaux de construction**

Les industries des matériaux de construction ont enregistré une légère hausse de 1,3% de leur production au deuxième mois de l'année 2009. Cette évolution se justifie par une légère progression de la demande en ciment au cours de la période sous revue. En glissement annuel, il est noté un raffermissement de 1,9% de la production.



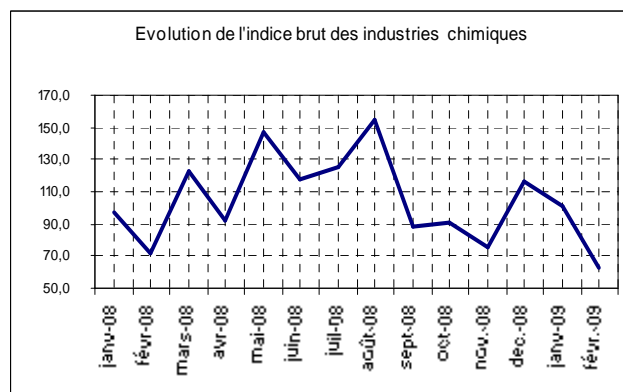
### **Un fléchissement de l'activité des industries du bois**

La contraction de la production des industries du bois enregistrée au mois précédent s'est poursuivie en février 2009, mais à un rythme plus accéléré. Elle s'est traduite par un repli de 84,1%, par rapport au mois de janvier 2009. Les difficultés d'approvisionnement en matières premières sont à l'origine de l'évolution observée. En glissement annuel, la production s'est dégradée de 74,5%.



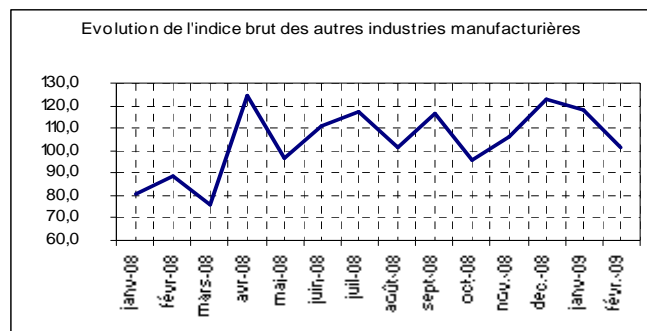
### **Un repli de la production des industries chimiques**

Comparée au mois précédent, la production des industries chimiques a chuté de 37,9% au deuxième mois de l'année 2009, sous l'effet notamment d'une inflexion de l'activité du raffinage pétrolier. La production d'engrais poursuit son envolée à la suite de la reprise au mois précédent, tandis que celle d'acide phosphorique s'est affaiblie. Le recul de l'activité du raffinage pétrolier est consécutif à l'arrêt de la production de la principale unité du fait des difficultés de trésorerie. Par rapport au mois de février 2008, la production a chuté de 11,8%.



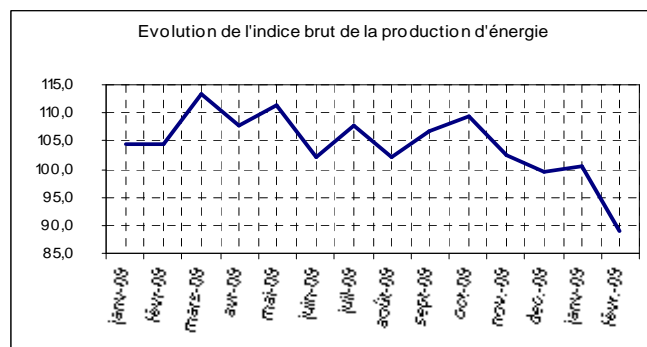
### Une chute de l'activité des autres industries manufacturières

Au regard du mois précédent, la production des autres industries manufacturières a fléchi de 14,7%. Ce résultat est induit par une baisse de la demande en bougies domestiques et en matelas mousse. Toutefois, comparée au mois de janvier 2008, l'activité des autres industries manufacturières s'est améliorée de 13,7%.



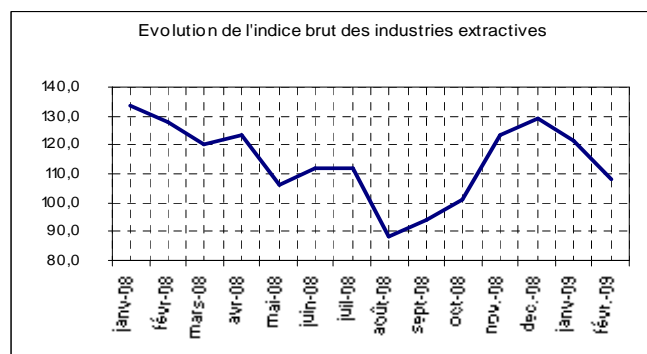
### Un repli de la production d'énergie

Durant le mois de février 2009, la production d'énergie a chuté de 11,5%, en variation mensuelle, sous l'effet d'une dégradation de l'activité de production d'eau potable et d'électricité. Le repli de la production d'eau potable est en liaison avec le nombre de jours ouvrés de fonctionnement des ouvrages. En glissement annuel, la production d'énergie a baissé de 15,0%.



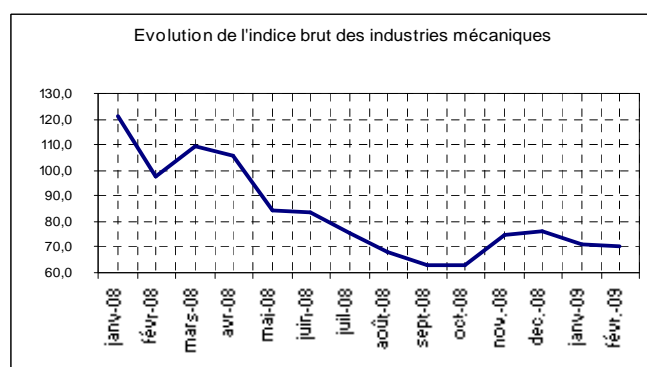
### Une contraction de la production des industries extractives

Le ralentissement de la production des industries extractives amorcé au mois précédent, s'est poursuivi en février 2009, avec une baisse de 11,4% en variation mensuelle. Hormis, le sous secteur « extraction de phosphate » (+3,7%), tous les autres ont vu fléchir le niveau de leur production au cours de la période. Par rapport au même mois de l'année précédente, la production se situe en deçà, marquée par une détérioration de 15,5%.



### Un léger recul de l'activité des industries mécaniques

Au mois de février 2009, la production des industries mécaniques a enregistré un léger recul. Ce résultat est induit par une contre performance de l'activité de fabrication de machines et matériels électriques et, dans une moindre mesure, d'équipement et appareils de radio, tv et communication. La hausse du cours mondial du zinc et les difficultés financières que connaît la principale unité expliquent entre autres, l'évolution du sous secteur de fabrication de machines et matériels électriques. Toutefois, il est noté une bonne orientation de 33,3% de la production sidérurgique et de 25,1% des autres ouvrages en métaux. En référence au mois de février 2008, la production a chuté de 28,2%.



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

	Pond.	Indice pour le mois de													variation (en %) sur	
		févr-08	mars-08	avr-08	mai-08	juin-08	juil-08	août-08	sept-08	oct-08	nov.-08	dec.-08	janv-09	févr.-09	un mois	12 mois
<b>INDUSTRIES EXTRACTIVES</b>	<b>43</b>	<b>127,6</b>	<b>120,0</b>	<b>123,2</b>	<b>106,1</b>	<b>111,7</b>	<b>111,8</b>	<b>88,4</b>	<b>94,1</b>	<b>101,2</b>	<b>123,5</b>	<b>129,3</b>	<b>121,7</b>	<b>107,8</b>	<b>-11,4</b>	<b>-15,5</b>
Extraction de phosphate	16	111,4	111,1	93,4	81,3	97,8	103,5	93,2	72,3	108,5	119,6	136,7	118,4	122,8	3,7	10,2
Extraction de pierre, de sable et d'argiles	12	139,6	135,6	135,5	123,0	128,8	114,1	82,6	99,5	87,2	128,7	124,1	127,9	113,3	-11,4	-18,8
Extraction ou production de sel et de natron	15	135,2	117,0	145,1	119,0	112,8	118,7	88,0	113,1	104,6	123,4	125,5	120,2	87,4	-27,3	-35,4
<b>INDUSTRIES ALIMENTAIRES, dont</b>	<b>408</b>	<b>109,5</b>	<b>109,0</b>	<b>105,6</b>	<b>91,0</b>	<b>63,8</b>	<b>72,3</b>	<b>66,8</b>	<b>71,6</b>	<b>75,1</b>	<b>96,8</b>	<b>101,0</b>	<b>108,0</b>	<b>119,7</b>	<b>10,9</b>	<b>9,3</b>
Transf. et conserv. de poissons, crustacées et mollusques	41	121,3	93,5	77,9	50,6	44,4	143,9	104,6	139,3	129,6	88,6	59,4	77,8	77,9	0,1	-35,8
Fabrication de corps gras	48	101,0	66,7	55,2	57,8	25,7	42,9	65,2	57,1	30,3	74,0	68,5	102,8	115,4	12,3	14,2
Travail de grains, fabrication d'aliments pour animaux	71	97,4	107,0	106,3	106,1	95,2	105,2	104,0	133,9	111,7	105,6	121,9	107,2	113,3	5,7	16,3
Fabric. de produits alimentaires à base de céréales n.c.a	3	149,0	119,1	89,4	94,8	127,7	140,2	199,9	187,2	148,0	114,6	135,6	107,3	106,7	-0,5	-28,3
Confiserie, chocolaterie	12	150,6	136,2	151,8	132,9	130,8	141,9	115,9	32,3	63,0	143,7	119,8	150,9	153,2	1,6	1,8
Fabrication de sucre	111	129,0	124,1	106,8	77,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	102,2	130,9	115,9	-11,5	-10,1
Transformation et conservation de fruits et légumes	15	140,6	140,6	232,5	92,0	75,1	0,0	0,0	62,2	119,7	120,6	132,5	43,2	152,7	253,7	8,6
Fabrication de condiments et assaisonnements	35	98,7	139,6	134,3	157,9	151,0	130,4	98,9	71,9	136,9	135,2	100,8	103,0	234,6	127,8	137,7
Fabrication de produits laitiers et de glaces	18	64,1	66,5	89,4	88,1	105,7	45,7	46,5	89,2	60,5	60,5	60,5	60,5	65,7	8,6	2,6
Fabrication de boissons	36	92,9	103,1	102,8	91,9	97,1	111,6	115,4	94,5	124,5	102,1	126,4	96,6	74,1	-23,4	-20,3
Fabrication de produits à base de tabac	18	73,6	121,3	125,3	136,9	138,6	144,0	114,6	103,7	144,8	151,0	137,7	157,6	149,4	-5,2	102,9
<b>INDUSTRIES TEXTILES ET DU CUIR, dont</b>	<b>16</b>	<b>203,5</b>	<b>169,2</b>	<b>32,3</b>	<b>6,1</b>	<b>5,6</b>	<b>6,8</b>	<b>6,8</b>	<b>7,7</b>	<b>4,7</b>	<b>7,0</b>	<b>4,6</b>	<b>112,8</b>	<b>280,9</b>	<b>149,0</b>	<b>38,0</b>
Egrenage de coton	13	244,0	199,6	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	128,6	335,9	161,2	37,7
<b>INDUSTRIES DU BOIS</b>	<b>1</b>	<b>63,3</b>	<b>52,8</b>	<b>56,2</b>	<b>89,0</b>	<b>32,4</b>	<b>87,7</b>	<b>70,4</b>	<b>67,0</b>	<b>106,2</b>	<b>94,3</b>	<b>119,2</b>	<b>101,8</b>	<b>16,1</b>	<b>-84,1</b>	<b>-74,5</b>
<b>INDUSTRIES DU PAPIER ET DU CARTON</b>	<b>17</b>	<b>126,9</b>	<b>126,6</b>	<b>132,3</b>	<b>135,6</b>	<b>122,2</b>	<b>156,3</b>	<b>142,9</b>	<b>114,3</b>	<b>133,9</b>	<b>161,7</b>	<b>168,8</b>	<b>85,5</b>	<b>130,4</b>	<b>52,5</b>	<b>2,7</b>
<b>INDUSTRIES CHIMIQUES, dont</b>	<b>171</b>	<b>71,3</b>	<b>122,7</b>	<b>92,4</b>	<b>147,1</b>	<b>117,3</b>	<b>125,3</b>	<b>154,1</b>	<b>87,7</b>	<b>90,3</b>	<b>75,5</b>	<b>116,3</b>	<b>101,2</b>	<b>62,8</b>	<b>-37,9</b>	<b>-11,8</b>
Raffinage pétrolier	47	5,5	112,4	160,9	175,7	185,9	184,1	203,2	166,5	125,2	114,6	129,5	152,5	3,7	-97,5	-32,3
Fabrication de produits chimiques de base	49	108,7	86,3	84,6	156,6	129,3	152,8	79,8	81,0	73,6	55,4	144,5	144,9	148,4	2,4	36,6
Acide phosphorique	43	106,7	98,3	59,7	119,6	81,2	128,7	90,9	92,3	83,9	63,1	164,6	151,6	134,6	-11,3	26,1
Engrais	6	122,8	0,0	264,1	423,0	474,9	326,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,6	248,2	156,8	102,2
Fabrication de produits pharmaceutiques	19	148,7	409,3	20,4	264,1	6,7	70,7	497,9	0,0	134,0	78,6	211,0	16,5	28,6	73,7	-80,7
Fabrication de savons, détergents et produits d'entretien	24	60,2	45,8	49,8	67,1	45,8	52,1	39,8	39,5	45,2	44,4	8,5	13,7	22,5	64,4	-62,5
Fabrication de peinture et vernis	10	52,4	50,6	53,9	47,4	43,4	54,4	44,3	46,0	54,4	47,7	47,0	31,6	46,2	46,0	-11,8
Fabrication d'autres produits chimiques de base	2	79,3	92,3	94,1	111,5	97,6	94,3	101,8	93,7	131,4	126,2	107,4	115,2	98,1	-14,8	23,7
Fabrication de produits en matières plastiques	13	87,7	81,1	84,9	69,5	176,3	84,5	60,6	76,2	67,1	75,7	77,9	83,1	83,4	0,4	-4,9
<b>INDUSTRIES DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION</b>	<b>162</b>	<b>108,7</b>	<b>98,3</b>	<b>112,1</b>	<b>111,2</b>	<b>113,1</b>	<b>113,3</b>	<b>105,4</b>	<b>94,1</b>	<b>94,4</b>	<b>109,4</b>	<b>87,0</b>	<b>109,3</b>	<b>110,8</b>	<b>1,3</b>	<b>1,9</b>
<b>INDUSTRIES MECANIQUES, dont</b>	<b>28</b>	<b>97,8</b>	<b>109,7</b>	<b>105,9</b>	<b>84,2</b>	<b>83,9</b>	<b>75,8</b>	<b>67,9</b>	<b>63,2</b>	<b>63,3</b>	<b>74,4</b>	<b>76,3</b>	<b>71,0</b>	<b>70,3</b>	<b>-1,1</b>	<b>-28,2</b>
Produits de la sidérurgie	9	90,4	80,8	106,5	56,1	71,0	56,6	47,7	60,7	67,9	50,1	72,1	48,6	64,8	33,3	-28,3
Fabrication d'autres ouvrages en métaux	8	133,7	193,9	137,8	143,0	168,5	113,5	91,3	97,6	87,1	89,9	81,8	89,6	112,1	25,1	-16,2
Fabrication de machines et matériels électriques	8	72,2	69,2	74,4	53,2	20,3	40,3	55,8	21,4	33,4	83,2	74,8	63,8	23,3	-63,5	-67,7
Fabric. d'équip. et appareils de radio, tv et communication	2	100,6	76,9	112,0	110,0	59,7	139,4	102,4	95,6	59,0	80,2	69,6	135,0	127,1	-5,8	26,4
<b>AUTRES INDUSTRIES MANUFACTURIERES</b>	<b>13</b>	<b>88,8</b>	<b>76,0</b>	<b>124,6</b>	<b>96,5</b>	<b>111,3</b>	<b>117,6</b>	<b>101,3</b>	<b>116,1</b>	<b>96,2</b>	<b>106,0</b>	<b>123,2</b>	<b>118,4</b>	<b>101,0</b>	<b>-14,7</b>	<b>13,7</b>
<b>ENERGIE</b>	<b>141</b>	<b>104,6</b>	<b>113,2</b>	<b>107,6</b>	<b>111,4</b>	<b>102,1</b>	<b>107,8</b>	<b>102,2</b>	<b>106,6</b>	<b>109,3</b>	<b>102,4</b>	<b>99,4</b>	<b>100,4</b>	<b>88,9</b>	<b>-11,5</b>	<b>-15,0</b>
Production et distribution d'électricité	82	104,9	113,1	107,9	110,9	101,2	107,4	102,5	110,8	110,1	100,2	96,2	91,8	82,8	-9,8	-21,0
Captage, traitement et distribution d'eau	59	104,1	113,4	107,2	112,0	103,4	108,4	101,9	100,8	108,2	105,4	103,8	112,4	97,3	-13,5	-6,6
<b>INDICE D'ENSEMBLE</b>	<b>1000</b>	<b>104,0</b>	<b>111,4</b>	<b>104,9</b>	<b>106,6</b>	<b>89,6</b>	<b>95,7</b>	<b>94,7</b>	<b>83,9</b>	<b>86,5</b>	<b>96,2</b>	<b>101,5</b>	<b>105,3</b>	<b>104,7</b>	<b>-0,6</b>	<b>0,6</b>

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

ANNEE	2008											2009	
	fév.	mars	avril	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.	janv.	fév.
PRODUITS													
Phosphates (000) tonnes	54,0	51,0	44,0	38,0	37,0	51,0	41,0	35,0	43,0	50,0	64,0	55,0	56,0
Phosphates de chaux (000) tonnes	0,6	6,6	3,8	3,8	18,2	0,8	8,4	1,5	17,2	14,8	6,2	6,1	7,9
Attapulгите (000) tonnes	18,4	21,6	12,4	12,5	16,3	9,9	8,5	12,1	7,1	22,8	12,9	16,2	19,2
Sel marin iode (000) tonnes	22,4	19,4	24,0	19,7	18,7	19,6	14,6	18,7	17,3	20,4	20,8	19,9	14,5
Huile brute (000) tonnes	4,7	0,3	2,9	0,0	0,0	0,0	0,7	1,1	0,0	0,0	0,0	7,2	8,2
Huile raffinée (000) tonnes	8,5	7,7	4,4	6,9	3,1	5,1	7,2	6,0	3,6	8,8	8,2	6,8	7,5
Farine de poisson (000) tonnes	0,3	0,6	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
Farine de blé (000) tonnes	22,0	23,4	24,1	23,8	21,3	24,3	24,2	31,6	26,3	24,0	27,9	24,9	27,5
Conserves de thon (000) tonnes	0,6	0,3	0,3	0,0	0,0	1,0	0,5	0,7	0,7	0,3	0,2	0,4	0,4
Sucre en morceaux (000) tonnes	1,7	2,4	2,4	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,5	2,7	2,4
Sucre cristallisé (000) tonnes	15,6	13,1	10,5	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7	11,9	13,5	11,7
Produits pétroliers (000) tonnes	2,2	56,3	87,8	92,6	100,6	98,9	111,1	85,1	70,3	62,4	70,6	82,1	1,4
Savon de ménage (000) tonnes	3,0	2,3	2,7	3,4	2,2	2,5	1,8	1,8	2,2	2,2	0,5	0,5	0,8
Engrais (000) tonnes	5,4	0,0	7,4	11,8	13,2	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	6,9
Ciment (000) tonnes	266,4	247,0	270,8	276,0	278,1	278,2	255,3	233,0	232,5	266,4	215,9	270,0	273,4
Electricité (000) mwh	207,0	223,3	212,9	219,0	199,9	212,0	202,3	218,7	217,5	197,7	189,8	181,2	163,5
Eau potable (000 000) m <sup>3</sup>	11,2	12,2	11,6	12,1	11,2	11,7	11,0	10,9	11,7	11,4	11,2	12,1	10,5
Acide phosphorique (000) tonnes	16,7	14,8	9,0	18,0	12,2	19,3	13,7	13,9	12,6	9,5	24,7	22,8	20,2
Coton fibre (000) tonnes	4,3	3,9	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	6,5
Graines de coton (000) tonnes	9,2	2,3	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	5,1
Bières (000) hls	14,9	15,3	17,0	17,6	16,3	16,6	16,9	11,3	15,6	14,0	19,9	14,1	11,7
Boissons gazeuses (000) hls	40,6	48,5	46,6	39,1	45,5	54,0	56,7	49,6	61,9	48,9	57,9	46,5	30,5
Cigarettes (000 000) paquets	6,8	11,3	11,6	12,7	12,9	13,4	10,7	9,6	13,5	14,0	12,8	14,7	13,9

## **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 : **Yankhoba Jacques BADJI**

Rédacteur en chef : **Maxime Bruno NAGNONHOU**

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

Distribution : **Aïssatou GUEYE THIAM**

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