



ANSD

AGENCE NATIONALE DE LA STATISTIQUE ET DE LA DEMOGRAPHIE

SITUATION ECONOMIQUE ET SOCIALE DU SENEGAL EN 2008



NOVEMBRE 2009

Directeur Général Adjoint	Mamadou Falou MBENGUE
Directeur des Statistiques Economiques et de la Comptabilité Nationale	Mamadou Alhousseynou SARR
Directeur des Statistiques Démographiques	Bakary DJIBA
Directeur du Management de l'Information Statistique	Mamadou NIANG
Directeur de l'Administration et des Finances	Dame DIA
Coordonnateur de la Cellule de Programmation, de Coordination et de Coopération Internationale	El Hadji Malick DIAME

COMITE DE LECTURE ET DE CORRECTION

Hamidou BA, Abdoulaye TALL, Mamadou BAH, Baba NDIAYE,
Oumy DIOP, El Hadji Malick GUEYE

COMITE DE REDACTION

0. PRESENTATION DU PAYS	Hamidou BA
1. DEMOGRAPHIE	Fatou Bintou Niang CAMARA
2. EDUCATION	Djibril NDOYE
3. EMPLOI	Macoumba DIOUF
4. SANTE	Nalar K. Serge MANEL
5. ASSISTANCE SOCIALE	Djibril NDOYE
6. AGRICULTURE	Insa SADIO
7. ENVIRONNEMENT	Mamadou FAYE
8. ELEVAGE	Insa SADIO
9. PECHE MARITIME	Astou DAKONO
10. TRANSPORT	Oumy DIOP
11. TOURISME	Adama SECK
12. JUSTICE	Assane THIOUNE
13. BTP	Adama SECK
14. IHPI	Maxime NAGNONHOU
15. INSTITUTIONS FINANCIERES	Amar SECK
16. COMMERCE EXTERIEUR	Daouda BALLE
17. COMPTES ECONOMIQUES	Ngalgou KANE & Ousseynou SARR
18. PRIX	Baba NDIAYE
19. FINANCES PUBLIQUES	Abou AW & Moussa THIAM

AGENCE NATIONALE DE LA STATISTIQUE ET DE LA DEMOGRAPHIE

Rue de Diourbel X Rue de St-Louis - Point E - Dakar. B.P. 116 Dakar R.P. - Sénégal

Téléphone (221) 33 869 21 39 / 33 869 21 60 - Fax (221) 33 824 36 15

Site web : www.ansd.sn ; Email: statsenegal@ansd.sn

Distribution : Division de la Documentation, de la Diffusion et des Relations avec les Usagers

ISSN 0850-1491

Introduction

La présente analyse est la première contribution après la rénovation de la base 100 en 2006 (voir encadré). Les indices ont été calculés avec les pondérations issues de cette nouvelle base. Il convient de noter que les séries d'indices sous branches antérieurement publiées n'ont pas été rétopolées à la nouvelle base à cause du changement de la nomenclature et de la structure de présentation des indices. Les variations des indices à fin décembre 2008, par rapport au mois de janvier 2008 ont été calculées et commentées.

Encadré

L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est l'un des principaux instruments statistiques permettant d'apprécier l'évolution de la conjoncture économique. Il permet de suivre, dans le temps, l'évolution de la production industrielle en volume. La méthode de calcul pour la détermination de l'indice est celle de Laspeyres des quantités, qui ne reflète que les variations des quantités, contrairement à l'indice des valeurs qui subit la double influence des prix et des quantités. L'échantillon compte 71 entreprises couvrant 90,8% de la valeur ajoutée industrielle du pays. Le taux de couverture moyen est de 90,1%.

Théoriquement, le calcul de l'indice est effectué de la façon suivante :

Si on considère, Q_0 et Q_{nk} les quantités produites respectivement au cours de la période de référence et du trimestre k de

l'année n , l'indice simple I_{nk}^s s'écrit : $I_{nk}^s = \frac{Q_{nk}}{Q_0} \times 100$.

Tous les produits échantillonnés peuvent ne pas être constitués d'un seul sous produit. Il faut, si l'on veut calculer l'indice au niveau de ce produit, pondérer les indices simples des sous-produits par les poids respectifs des sous-produits le composant. Si l'on définit P_0^{isp} comme étant la pondération du i -ème sous-produit du produit p , s sous-produits étant suivis dans l'enquête, l'indice I_{nk}^p qui décrit l'évolution de la production du produit p , s'écrit :

$$I_{nk}^p = \frac{\sum_{i=1}^s P_0^{isp} x I_{nk}^s}{\sum_{i=1}^s P_0^{isp}}$$

De la même façon, tous les produits suivis peuvent ne pas décrire l'ensemble d'une branche; soit P_0^{jp} , la pondération du j -ème produit de la branche b , p produits étant suivis dans l'enquête, l'indice I_{nk}^b qui décrit l'évolution de la branche b s'écrit :

$$I_{nk}^b = \frac{\sum_{j=1}^p P_0^{jp} x I_{nk}^p}{\sum_{j=1}^p P_0^{jp}}$$

Enfin, si l'on veut calculer l'indice de la production sur l'ensemble de l'industrie, il faut pondérer les indices de branche par le poids relatif de ces branches dans l'industrie. Si l'on a b branches dans l'industrie, l'indice de la production industrielle du trimestre k de l'année n s'écrit :

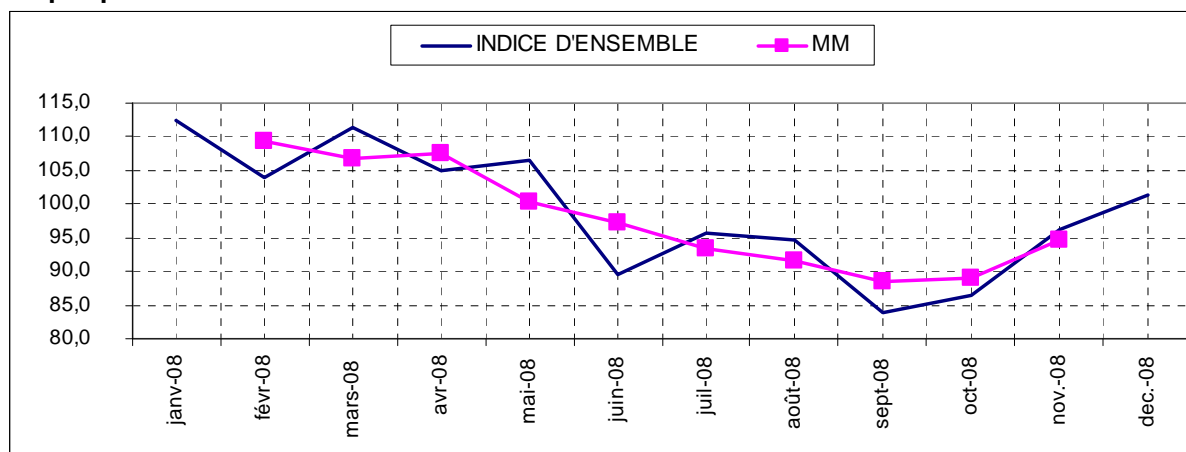
$$I_{nk} = \frac{\sum_{l=1}^b P_0^{lb} x I_{nk}^l}{\sum_{l=1}^b P_0^{lb}}$$

En principe, les pondérations P^{isp} , P^{jp} et P^{lb} devraient être élaborées à partir de la contribution de la valeur ajoutée

XIV.1. ANALYSE D'ENSEMBLE

L'activité industrielle à fin 2008 est marquée par une morosité. En effet, l'indice Harmonisé de la Production Industrielle se situe à 101,5 après 112,4 en janvier 2008, soit un recul de 9,7%. Cette contre performance est imputable notamment à un fléchissement de la production des industries textiles et du cuir, mécaniques, des matériaux de construction et alimentaires. Toutefois, il est noté une bonne orientation de l'activité des industries du bois, du papier et du carton, des autres industries manufacturières et de celle des industries chimiques.

Graphique 14. 1 : Indice d'ensemble



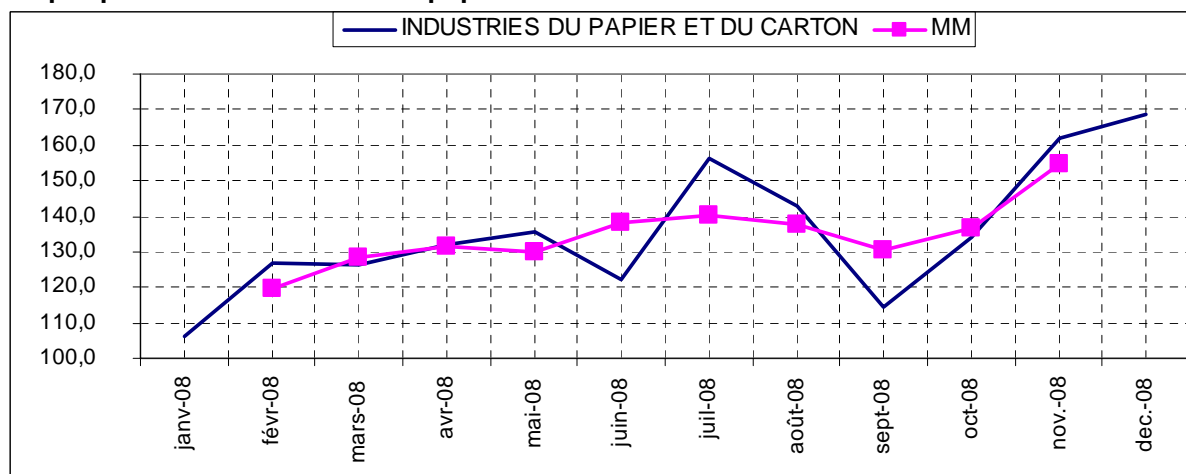
XIV.2. ANALYSE SECTORIELLE

XIV.2.1. INDUSTRIES DU PAPIER ET DU CARTON

Une augmentation de la production des industries du papier et du carton

En référence à janvier 2008, la production des industries du papier et du carton a augmenté de 59,3%, à fin 2008. La bonne orientation de l'activité est consécutive à une croissance de la production d'articles en papier ou en carton, ainsi que du dynamisme de l'activité de production au niveau des imprimeries.

Graphique 14. 2 : Industries du papier et du carton

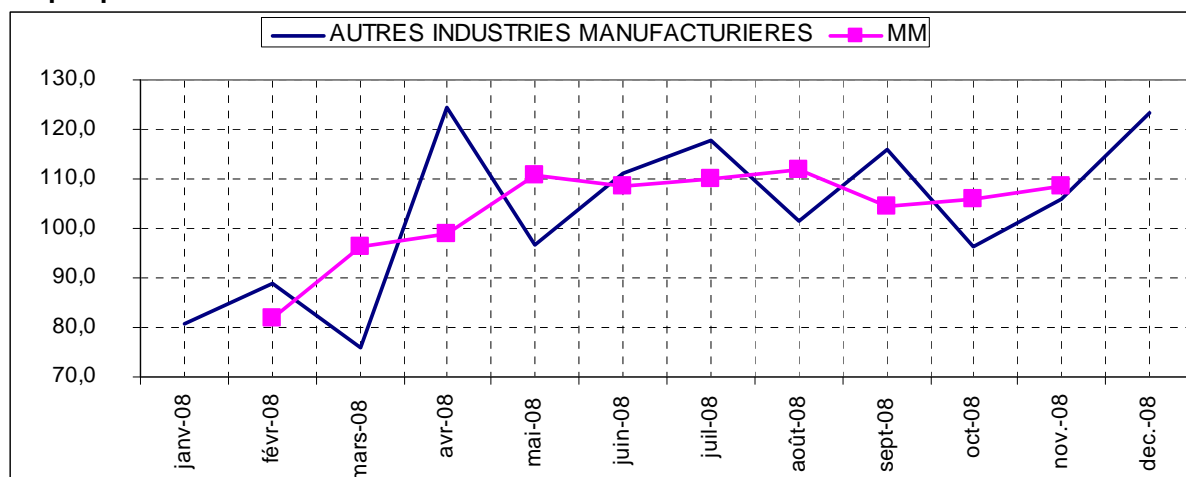


XIV.2.2. AUTRES INDUSTRIES MANUFACTURIERES

Un raffermissement de l'activité des autres industries manufacturières

Comparée à janvier 2008, la production des autres industries manufacturières, en décembre 2008, s'est bonifiée de 52,6%. Ce résultat est imputable à un renforcement de l'activité de fabrication de bougies domestiques. Toutefois, le fléchissement enregistré dans la production de matelas en mousses n'a pas pu inverser la tendance haussière de la branche.

Graphique 14. 3 : Industries manufacturières

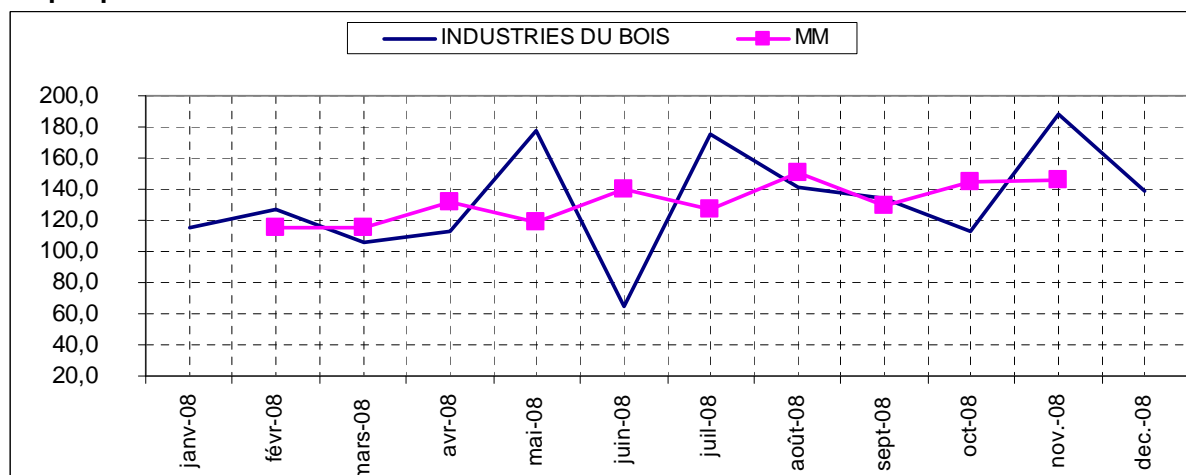


XIV.2.3. INDUSTRIES DU BOIS

Un regain de l'activité des industries de bois

A la fin de l'année 2008, l'activité des industries du bois a crû de 20,4%, par rapport à janvier 2008. Cette évolution est imputable à une augmentation de la demande en portes isoplans au cours de la période sous revue. Il est à noter que durant le mois de juin 2008, le repli enregistré de l'activité des industries du bois est consécutif au dégarnissement des carnets de commandes.

Graphique 14. 4 : Industries du bois

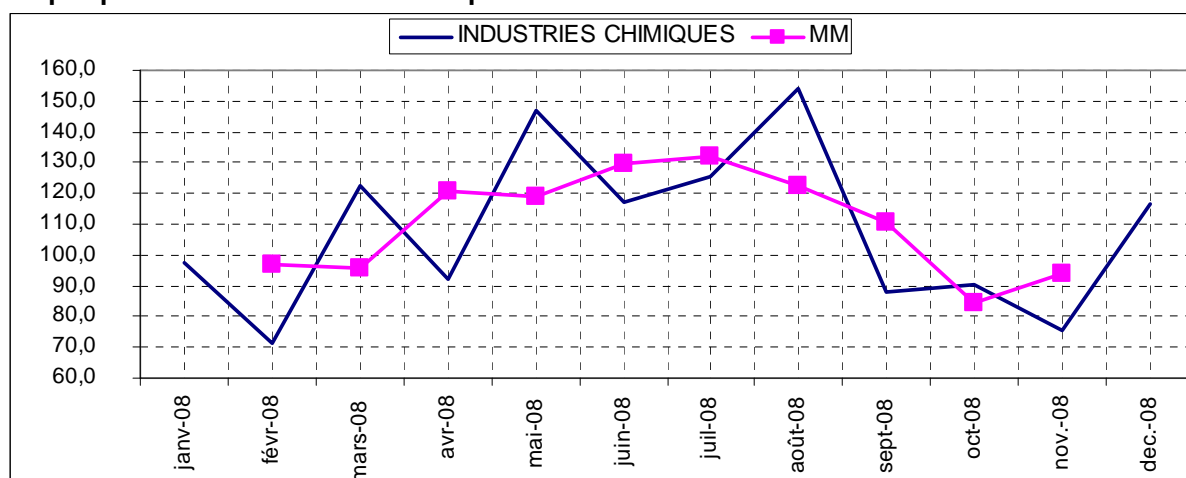


XIV.2.4. INDUSTRIES CHIMIQUES

Une augmentation de la production des industries chimiques

La production des industries chimiques a enregistré à fin 2008, une hausse de 19,6% au regard du mois de janvier 2008. Cette évolution est en liaison notamment avec la bonne tenue de l'activité de fabrication de produits pharmaceutiques (+79,5%), de produits chimiques de base (+32,9%), ainsi que du raffinage pétrolier (+30,3%). En revanche, il est noté une contraction de 82,2% de la production de savons, détergents et produits d'entretien et de 63,8% de celle de la peinture et du vernis. Au cours de la période, la production d'acide phosphorique a augmenté de 54,2%. Pour l'engrais, elle a été nulle durant les cinq derniers mois de l'année 2008.

Graphique 14. 5 : Industries chimiques

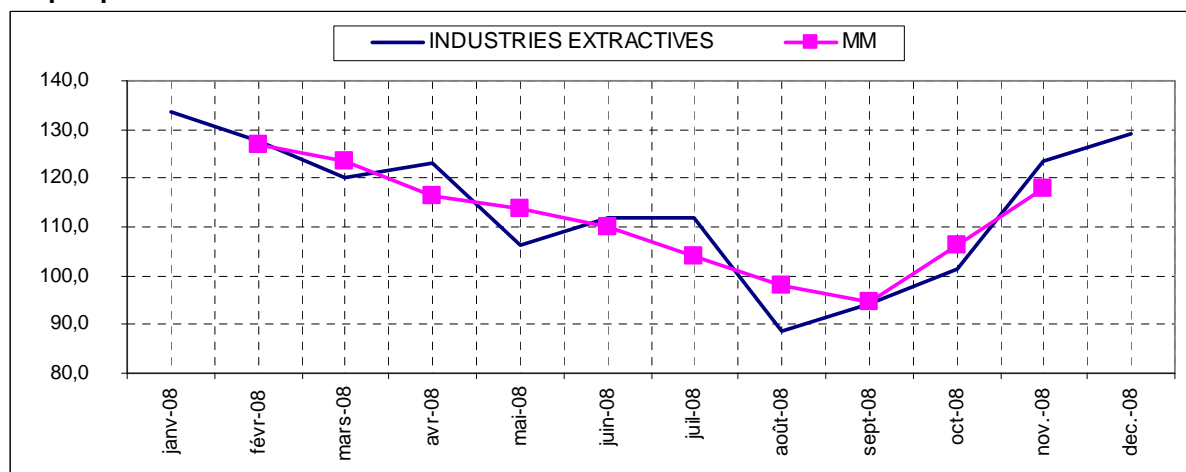


XIV.2.5. INDUSTRIES EXTRACTIVES

Une chute de la production des industries extractives

En référence à janvier 2008, l'activité des industries extractives a accusé un repli de 3,1%. Ce résultat est imputable à une chute de la production des sous secteurs « extraction ou production de sel et de natron » (-17,1%) et « extraction de pierre, de sable et d'argiles » (-9,5%). Toutefois, le rebond de 20,1% de la production de phosphates n'a pas pu inverser la tendance baissière de la branche.

Graphique 14. 6 : Industries extractives

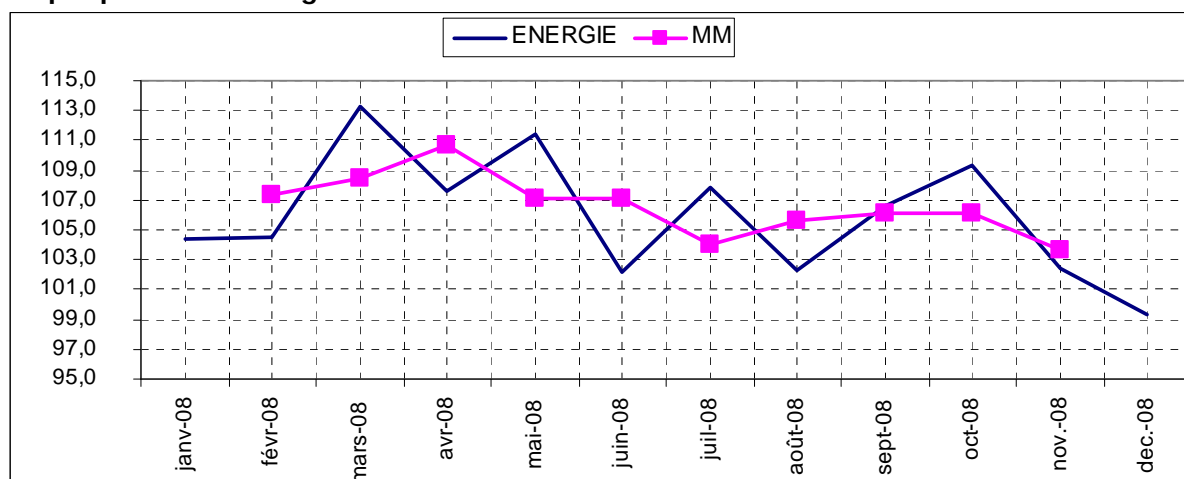


XIV.2.6. INDUSTRIES DE PRODUCTION D'ENERGIE

Une baisse de la production d'énergie

Comparée à janvier 2008, l'activité des industries de production d'énergie s'est repliée de 4,9% à fin décembre 2008. Cette évolution est consécutive à une baisse conjuguée de l'activité de production d'eau (-10,4%) et d'électricité (-0,1%).

Graphique 14. 7 : Energie

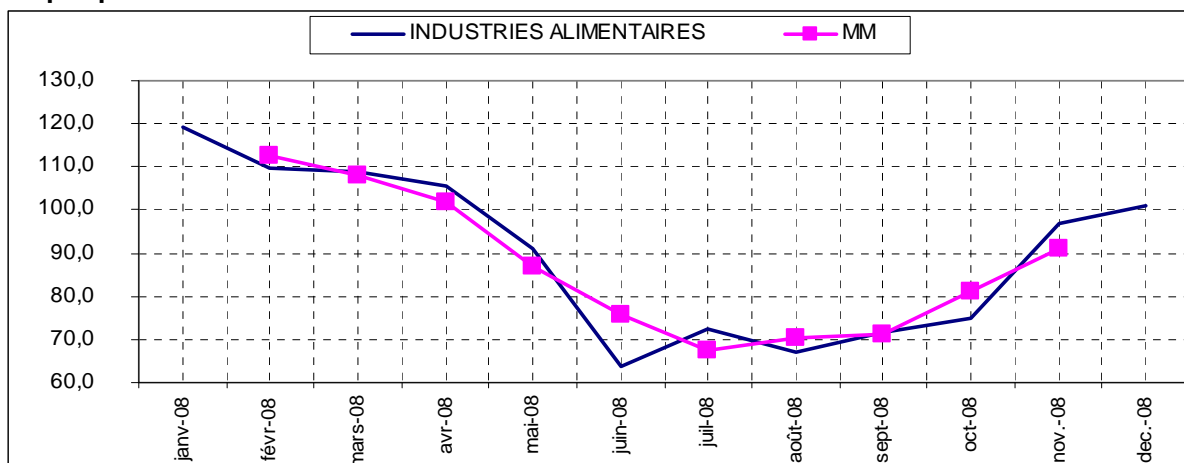


XIV.2.7. INDUSTRIES ALIMENTAIRES

Une contre performance de l'activité des industries alimentaires

A la fin de l'année 2008, la production des industries alimentaires s'est contractée de 15,4% au regard du mois de janvier 2008. Ce résultat est induit essentiellement par une inflexion de l'activité de transformation et conservation de poissons, crustacés et mollusques (-53,6%), de fabrication de sucre (-29,4%), ainsi que de celle de fabrication de corps gras (-28,6%). En revanche, il est enregistré un dynamisme de l'activité de transformation et conservation de fruits et légumes, de fabrication de produits à base de tabac et de celle de fabrication de produits alimentaires à base de céréales. La campagne de production de double concentrée de tomate durant le dernier trimestre de 2008, explique l'évolution enregistrée dans le sous secteur « transformation et conservation de fruits et légumes ».

Graphique 14. 8 : Industries alimentaires

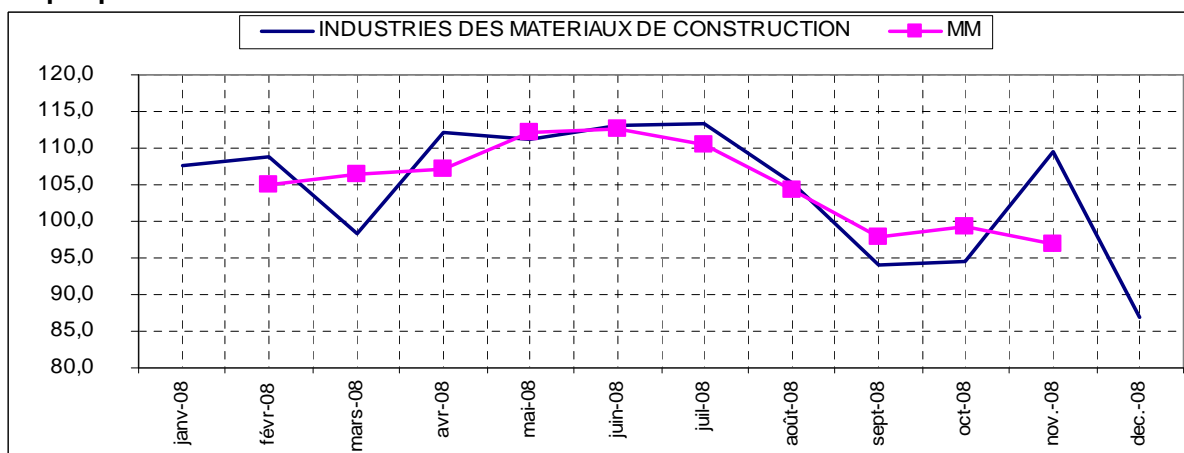


XIV.2.8. INDUSTRIES DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION

Un recul de l'activité des industries des matériaux de construction

A fin décembre 2008, la production des industries des matériaux de construction a fléchi de 19,2%, par rapport à janvier 2008, sous l'effet d'une chute de l'activité de fabrication de ciment et des plaques. Toutefois, le relèvement de la production de clinker noté au cours de la période a atténué l'impact de la baisse.

Graphique 14. 9 : Industries des matériaux de construction

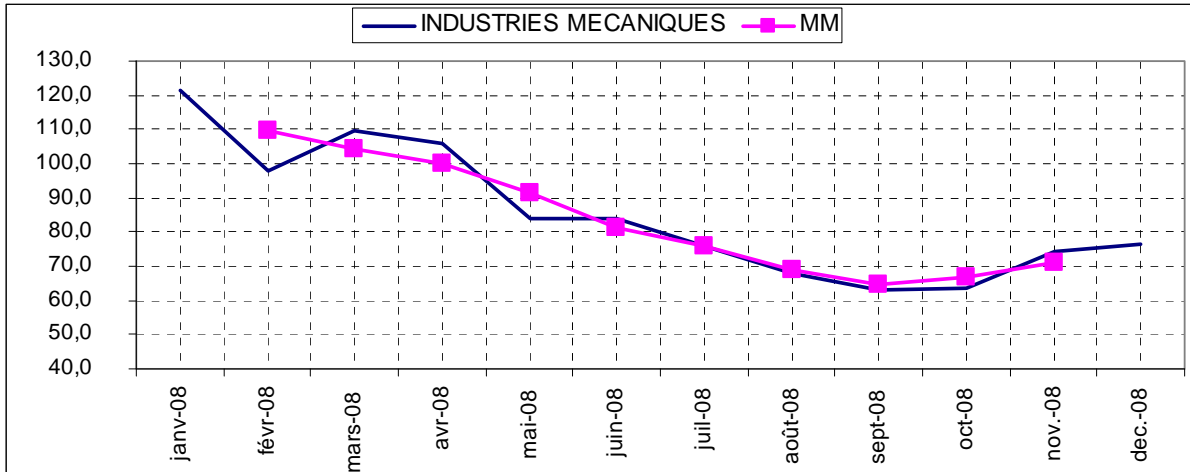


XIV.2.9. INDUSTRIES MECANQUES

Un repli de l'activité des industries mécaniques

La production des industries mécaniques a chuté de 37,2% par rapport à janvier 2008. Cette contre performance de l'activité de la branche est imputable à une perte de dynamisme de la quasi-totalité des sous secteurs. L'évolution observée au niveau du sous secteur « fabrication d'équipement et appareils de radio, tv et communication » s'explique par la préférence durant les derniers mois de l'année, d'une importation en l'état des postes de tv par la principale unité, au lieu d'en fabriquer. A cela s'ajoute la hausse du cours du zinc et le manque de matières premières.

Graphique 14. 10 : Industries mécaniques



XIV.2.10. INDUSTRIES TEXTILES ET DU CUIR

Un fléchissement de l'activité des industries textiles et du cuir

Au regard du mois de janvier 2008, l'activité des industries textiles et du cuir s'est largement repliée par rapport à décembre 2008. L'arrêt de l'activité d'égrenage de coton, à partir du mois de mai 2008, en raison du cycle de production de la principale unité du secteur, explique l'évolution observée dans la branche.

Graphique 14. 11 : Industries textiles et du cuir

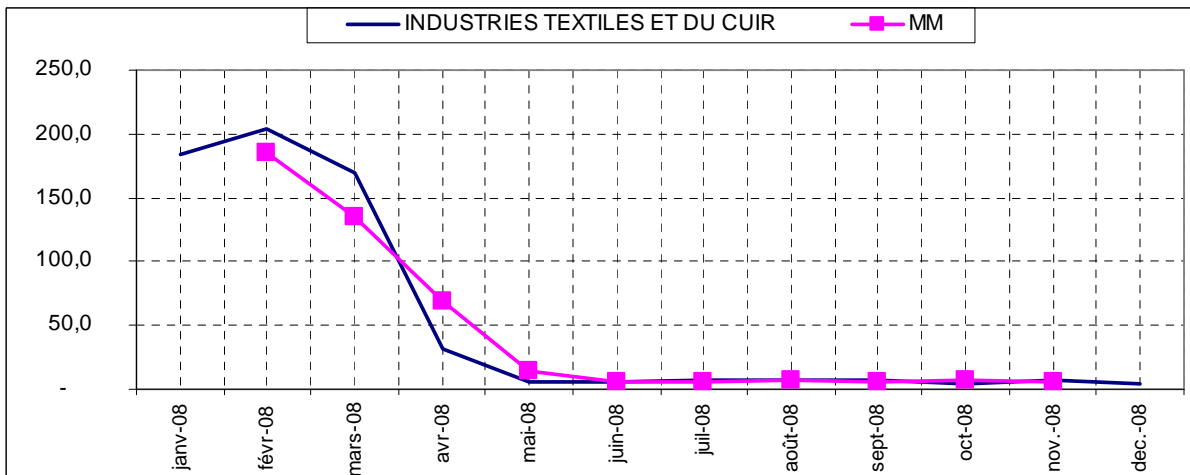


Tableau 14. 1 : Indice Harmonisé de la Production Industrielle base 100 = 2006

	Pond.	janv-08	févr-08	mars-08	avr-08	mai-08	juin-08	juil-08	août-08	sept-08	oct-08	nov-08	dec.-08	Déc/ janv 2008
INDUSTRIES EXTRACTIVES	43	133,5	127,6	120,0	123,2	106,1	111,7	111,8	88,4	94,1	101,2	123,5	129,3	-3,1
Extraction de phosphate	16	113,8	111,4	111,1	93,4	81,3	97,8	103,5	93,2	72,3	108,5	119,6	136,7	20,1
Extraction de pierre, de sable et d'argiles	12	137,2	139,6	135,6	135,5	123,0	128,8	114,1	82,6	99,5	87,2	128,7	124,1	-9,5
Extraction ou production de sel et de natron	15	151,4	135,2	117,0	145,1	119,0	112,8	118,7	88,0	113,1	104,6	123,4	125,5	-17,1
INDUSTRIES ALIMENTAIRES	408	119,3	109,5	109,0	105,6	91,0	63,8	72,3	66,8	71,6	75,1	96,8	101,0	-15,4
Transformation. et conservation. de poissons, crustacées et mollusques	41	128,0	121,3	93,5	77,9	50,6	44,4	143,9	104,6	139,3	129,6	88,6	59,4	-53,6
Fabrication. de corps gras	48	95,9	101,0	66,7	55,2	57,8	25,7	42,9	65,2	57,1	30,3	74,0	68,5	-28,6
Travail de grains, fabrication d'aliments pour animaux	71	112,3	97,4	107,0	106,3	106,1	95,2	105,2	104,0	133,9	111,7	105,6	121,9	8,5
Fabrication. de produits alimentaires à base de céréales n.c.a	3	112,7	149,0	119,1	89,4	94,8	127,7	140,2	199,9	187,2	148,0	114,6	135,6	20,3
Confiserie, chocolaterie	12	156,8	150,6	136,2	151,8	132,9	130,8	141,9	115,9	32,3	63,0	143,7	119,8	-23,6
Fabrication de sucre	111	144,9	129,0	124,1	106,8	77,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	102,2	-29,4
Transformation et conservation de fruits et légumes	15	46,3	140,6	140,6	232,5	92,0	75,1	0,0	0,0	62,2	119,7	120,6	132,5	185,9
Fabrication de condiments et assaisonnements	35	124,1	98,7	139,6	134,3	157,9	151,0	130,4	98,9	71,9	136,9	135,2	100,8	-18,8
Fabrication de produits laitiers et de glaces	18	81,2	64,1	66,5	89,4	88,1	105,7	45,7	46,5	89,2	60,5	60,5	60,5	-25,5
Fabrication de boissons	36	112,6	92,9	103,1	102,8	91,9	97,1	111,6	115,4	94,5	124,5	102,1	126,4	12,3
Fabrication de produits à base de tabac	18	110,0	73,6	121,3	125,3	136,9	138,6	144,0	114,6	103,7	144,8	151,0	137,7	25,2
INDUSTRIES TEXTILES ET DU CUIR, dont	16	184,2	203,5	169,2	32,3	6,1	5,6	6,8	6,8	7,7	4,7	7,0	4,6	-97,5
Egrenage de coton	13	214,9	244,0	199,6	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
INDUSTRIES DU BOIS	1	114,9	126,6	105,6	112,4	178,1	64,9	175,4	140,9	133,9	112,4	188,7	138,3	20,4
INDUSTRIES DU PAPIER ET DU CARTON	17	105,9	126,9	126,6	132,3	135,6	122,2	156,3	142,9	114,3	133,9	161,7	168,8	59,3
INDUSTRIES CHIMIQUES, dont	171	97,2	71,3	122,7	92,4	147,1	117,3	125,3	154,1	87,7	90,3	75,5	116,3	19,6
Raffinage pétrolier	47	99,3	5,5	112,4	160,9	175,7	185,9	184,1	203,2	166,5	125,2	114,6	129,5	30,3
Fabrication de produits chimiques de base	49	108,7	108,7	86,3	84,6	156,6	129,3	152,8	79,8	81,0	73,6	55,4	144,5	32,9
Acide phosphorique	43	106,7	106,7	98,3	59,7	119,6	81,2	128,7	90,9	92,3	83,9	63,1	164,6	54,2
Engrais	6	122,8	122,8	0,0	264,1	423,0	474,9	326,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-100,0
Fabrication de produits pharmaceutiques	19	117,6	148,7	409,3	20,4	264,1	6,7	70,7	497,9	0,0	134,0	78,6	211,0	79,5
Fabrication de savons, détergents et produits d'entretien	24	47,7	60,2	45,8	49,8	67,1	45,8	52,1	39,8	39,5	45,2	44,4	8,5	-82,2
Fabrication de peinture et vernis	10	129,8	52,4	50,6	53,9	47,4	43,4	54,4	44,3	46,0	54,4	47,7	47,0	-63,8
Fabrication d'autres produits chimiques de base	2	102,0											107,4	5,3

			79,3	92,3	94,1	111,5	97,6	94,3	101,8	93,7	131,4	126,2		
Fabrication de produits en matières plastiques	13	82,8	87,7	81,1	84,9	69,5	176,3	84,5	60,6	76,2	67,1	75,7	77,9	-6,0
INDUSTRIES DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION	162	107,7	108,7	98,3	112,1	111,2	113,1	113,3	105,4	94,1	94,4	109,4	87,0	-19,2
INDUSTRIES MECANQUES, dont	28	121,4	97,8	109,7	105,9	84,2	83,9	75,8	67,9	63,2	63,3	74,4	76,3	-37,2
Produits de la sidérurgie	9	126,6	90,4	80,8	106,5	56,1	71,0	56,6	47,7	60,7	67,9	50,1	72,1	-43,0
Fabrication d'autres ouvrages en métaux	8	117,8	133,7	193,9	137,8	143,0	168,5	113,5	91,3	97,6	87,1	89,9	81,8	-30,6
Fabrication de machines et matériels électriques	8	89,9	72,2	69,2	74,4	53,2	20,3	40,3	55,8	21,4	33,4	83,2	74,8	-16,8
Fabrication. d'équipements. et appareils de radio, tv	2	266,7	100,6	76,9	112,0	110,0	59,7	139,4	102,4	95,6	59,0	80,2	69,6	-73,9
AUTRES INDUSTRIES MANUFACTURIERES	13	80,7	88,8	76,0	124,6	96,5	111,3	117,6	101,3	116,1	96,2	106,0	123,2	52,6
ENERGIE	141	104,4	104,6	113,2	107,6	111,4	102,1	107,8	102,2	106,6	109,3	102,4	99,4	-4,9
Production et distribution d'électricité	82	96,2	104,9	113,1	107,9	110,9	101,2	107,4	102,5	110,8	110,1	100,2	96,2	-0,1
Captage, traitement et distribution d'eau	59	115,9	104,1	113,4	107,2	112,0	103,4	108,4	101,9	100,8	108,2	105,4	103,8	-10,4
INDICE D'ENSEMBLE	1000	112,4	104,0	111,4	104,9	106,6	89,6	95,7	94,7	83,9	86,5	96,2	101,5	-9,7

Source : ANSD