

الرقم الاستدلالي للإنتاج الصناعي والطاقي والمعدني

(أساس 100 : 1992)

الفصل الأول من سنة 2007

التغير %	الفصل الأول 2007	الفصل الأول 2006	القطاعات والفروع
7,6	127,1	118,1	أ - المعادن
8,7	144,3	132,7	الفوسفات
4,0	152,3	146,4	ب - الطاقة
4,9	140,8	134,2	ج - الصناعات التحويلية
3,3	135,9	131,5	أ - الصناعات الفلاحية والغذائية
6,4	138,4	130,1	10 و 11- الصناعات الغذائية
- 4,7	129	135,4	12- المشروبات والتبغ.
1,0	110	108,9	II - النسيج والجلد
3,1	92,9	90,1	13- صناعات الغزل و النسيج.
- 0,8	127,5	128,5	14- صناعة الملابس
0,5	127,4	126,8	15 - صناعات الجلد.
3,2	159,6	154,6	III-الصناعات الحديدية والميكانيكية والمواد الكهربائية والإلكترونية
10,7	260,1	235	19- الصناعات المعدنية الأساسية.
2,7	142,8	139,1	20- مصنوعات معدنية.
5,1	132,7	126,3	21- آلات ومعدات التجهيز
- 0,8	161,7	163	22- معدات النقل
1,5	139,3	137,2	23- مواد وأجهزة كهربائية وإلكترونية
- 3,9	137,7	143,3	24- أجهزة المكتب والقياس والمراقبة والبصرية والساعات
8,8	154,4	141,9	VI - صناعات أخرى
- 0,4	131,1	131,6	16- صناعات الخشب
4,1	173,5	166,7	17- صناعات الورق والورق المقوى والطباعة
21,7	165,4	135,9	18 - صناعات تحويل معادن المقالع
3,5	151,1	146	25- الصناعات الكيماوية والشبه كيماوية
4,1	126,9	121,9	26-صناعات المطاط والبلاستيك
4,2	87,3	83,8	27- صناعات أخرى

المصدر : قسم الأرقام الإحصائية الإقتصادية.

المملكة المغربية المندوبية السامية للتخطيط

مذكرة إخبارية للمندوبية السامية للتخطيط

حول الرقم الاستدلالي للإنتاج الصناعي والطاقي والمعدني
(أساس 100 : 1992)

الفصل الأول من سنة 2007

عرف الرقم الاستدلالي للإنتاج الصناعي ارتفاعا قدره 4,9% خلال الفصل الأول من سنة 2007 مقارنة مع نفس الفترة من سنة 2006. ويعود أساسا هذا التطور إلى الارتفاع في إنتاج صناعات تحويل معادن المقالع ب 21,7%، ومنها الإسمنت ب 26,9% والصناعات المعدنية الأساسية ب 10,7%. كما يرجع هذا التطور أيضا إلى تحسن إنتاج آلات ومعدات التجهيز ب 5,0% و صناعة المطاط و البلاستيك ب 4,1% و صناعة الورق والورق المقوى والطباعة ب 4,1% و الصناعات الكيماوية و شبه الكيماوية ب 3,5% و صناعة النسيج ب 3,2%. فيما تم تسجيل نفس التوجه بالنسبة للرقم الاستدلالي للإنتاج في الصناعات الغذائية إذ وصل إلى 6,4%، تراجع على العكس من ذلك إنتاج صناعة المشروبات و التبغ ب 4,7% و أدوات المكتب والقياس والبصرية والساعات ب 3,9% و صناعة الملابس ب 0,8% .

هذا و قد سجل الرقم الاستدلالي لإنتاج المعادن من جهته ارتفاعا ب 7,6% نتيجة ارتفاع إنتاج المعادن غير الحديدية ب 7,8% ومنها الفوسفاط ب 8,7% و المعادن الحديدية ب 4,7%.

أما فيما يخص الرقم الاستدلالي لإنتاج الطاقة، فقد عرف بدوره زيادة قدرها 4,0% ، مستفيدة من ارتفاع إنتاج الطاقة الكهربائية ب 6,2% و تكرير النفط ب 0,1%.

تطور الأرقام الاستدلالية للإنتاج

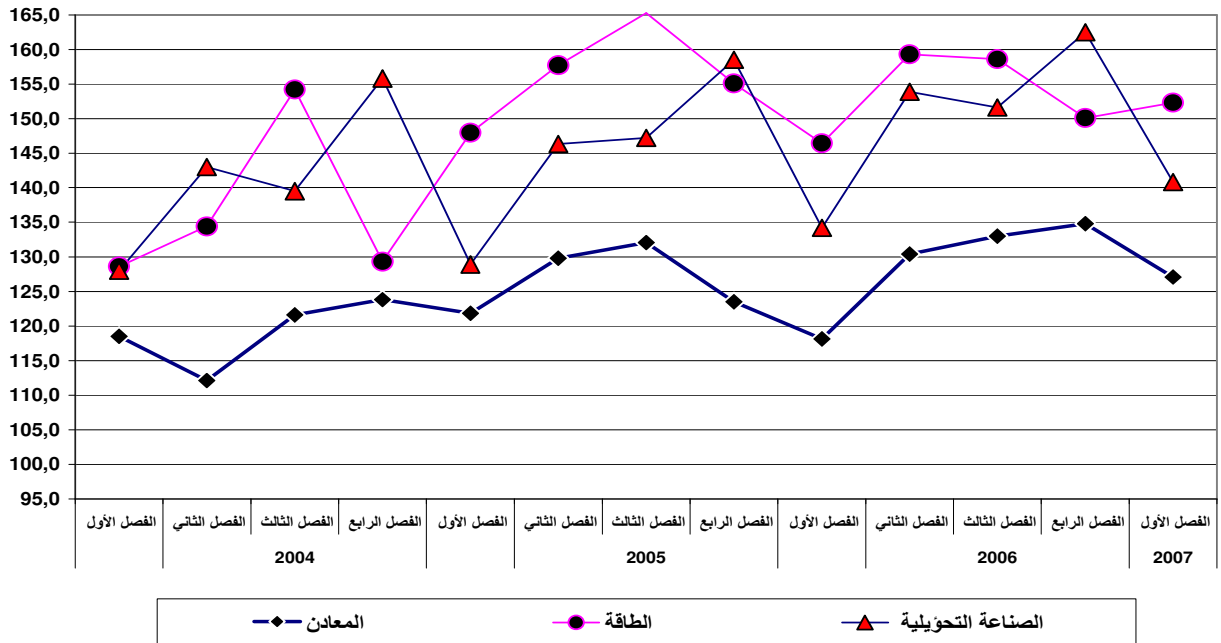
منذ سنة 2004

صناعات أخرى	ص.ح.م.ك	النسيج والجلد	الصناعات الفلاحية الغذائية	الصناعات التحويلية	الطاقة	المعادن	
154,0	144,0	110,0	150,8	141,6	136,6	119,0	سنة 2004
143,0	129,0	106,2	125,8	128,0	128,6	118,5	الفصل الأول
152,8	149,4	109,4	154,9	143,0	134,4	112,1	الفصل الثاني
148,7	114,7	103,0	177,2	139,5	154,2	121,6	الفصل الثالث
171,6	182,8	121,6	145,1	155,8	129,3	123,8	الفصل الرابع
160,9	148,9	107,7	154,4	145,2	156,3	126,8	سنة 2005
141,9	130,6	104,0	131,8	128,9	148,0	121,8	الفصل الأول
162,2	156,4	105,1	153,8	146,3	157,7	129,8	الفصل الثاني
159,4	136,7	102,2	178,3	147,2	164,3	132,1	الفصل الثالث
180,0	172,0	119,4	153,8	158,5	155,1	123,5	الفصل الرابع
166,7	160,8	109,0	158,0	150,5	153,6	129,1	سنة 2006
141,9	154,6	108,9	131,5	134,2	146,4	118,1	الفصل الأول
175,2	167,3	107,3	156,4	153,9	159,3	130,4	الفصل الثاني
164,3	141,8	103,1	184,7	151,6	158,6	133,0	الفصل الثالث
185,3	179,4	116,9	159,5	162,5	150,1	134,8	الفصل الرابع
154,4	159,6	110,0	135,9	140,8	152,3	127,1	سنة 2007 الفصل الأول

ص.ح.م.ك : الصناعات الحديدية والميكانيكية والمواد الكهربائية والإلكترونية

المصدر : قسم الأرقام الاستدلالية الإحصائية.

التطور الفصلي للرقم الإستدلالي للإنتاج حسب القطاع



التطور الفصلي للرقم الإستدلالي للإنتاج حسب مجموعات الفروع

