

# Informations Rapides



10 août 2010 - n° 203

CONJONCTURE

Principaux indicateurs

## ■ Indice de la production industrielle – juin 2010

### En juin, la production manufacturière baisse de 1,3 %

Toutes les évolutions commentées dans ce numéro d'Informations Rapides sont corrigées des variations saisonnières et du nombre de jours ouvrables (CVS-CJO).

N. B. : dans le commentaire, les évolutions par sous-branche sont présentées par ordre décroissant de leur contribution. Les contributions prennent en compte non seulement l'ampleur de l'évolution d'une sous-branche, mais également son poids dans l'industrie.

Au mois de juin 2010, la **production de l'industrie manufacturière** baisse de 1,3 % en volume. Elle avait augmenté de 0,6 % en mai. La production de **l'ensemble de l'industrie** baisse également (-1,7 % après +1,9 % en mai).

Au cours du deuxième trimestre (T/T-1), la production croît dans l'industrie manufacturière (+1,3 %) et dans l'ensemble de l'industrie (+0,8 %).

#### Au cours du deuxième trimestre, la production manufacturière a augmenté de 1,3 %...

Sur le trimestre, la production est en hausse dans les « autres industries » (+1,8 %, T/T-1), les équipements électriques, électroniques, informatiques et autres machines (+2,6 %) ainsi que dans la cokéfaction et raffinage (+6,4 %). En revanche, la production diminue dans les matériels de transport (-1,1 %).

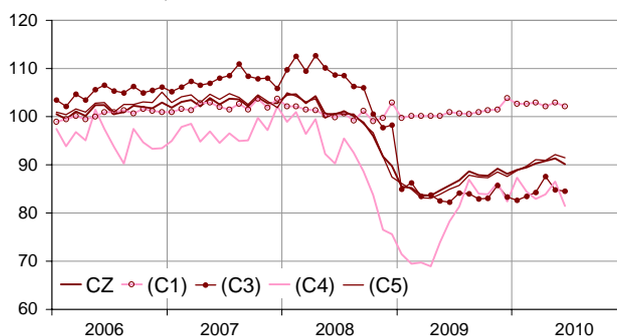
#### ...et dépasse le niveau de l'an dernier de 7,1%

La production manufacturière du deuxième trimestre 2010 est en nette progression par rapport au deuxième trimestre 2009 (+7,1 %, T/T-4).

Sur un an, la production a fortement augmenté dans les « autres industries » (+9,0 %, T/T-4) et dans les matériels de transport (+13,9 %). L'augmentation est plus modérée dans les équipements électriques, électroniques, informatiques et autres machines (+3,3 %).

#### Indices de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2005



Légende : CZ : industrie manufacturière - (C1) : IAA - (C3) : équipements électriques, électroniques, informatiques ; machines - (C4) : matériels de transport - (C5) : autres industries  
Sources : INSEE, SSP, SOeS

#### Évolution des indices de la production industrielle

En %, CVS-CJO, base et référence 100 en 2005

NA : A10, (A17)	Pond. *	Juin / Mai	Mai / Avril	T/T-1 (1)	T/T-4 (2)
<b>BE : INDUSTRIE</b>	<b>6815</b>	<b>-1,7</b>	<b>1,9</b>	<b>0,8</b>	<b>7,3</b>
<b>CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIERE</b>	<b>5942</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,6</b>	<b>1,3</b>	<b>7,1</b>
(C1) Industries agricoles et alimentaires	794	-0,8	0,8	-0,4	2,0
(C2) Cokéfaction et raffinage	122	5,9	-7,9	6,4	-10,9
(C3) Éqpts électriques, électroniques, informatiques ; machines	1004	-0,2	-3,2	2,6	3,3
(C4) Matériels de transport	845	-6,0	3,2	-1,1	13,9
(C5) Autres industries	3177	-0,8	1,2	1,8	9,0
<b>(DE) Industries extractives, énergie, eau</b>	<b>873</b>	<b>-3,9</b>	<b>9,8</b>	<b>-1,7</b>	<b>8,7</b>
<b>FZ : Construction</b>	<b>3185</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>-0,2</b>	<b>-3,2</b>

\*Pondération (10 000 = B..F)

(1) Trois derniers mois rapportés aux trois mois précédents

(2) Trois derniers mois rapportés à la même période de l'année précédente

Sources : Insee, SSP, SOeS

## Indices de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2005

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Juin 2010	Juin / Mai	Mai / Avril	T/T-1 (3)
<b>BE : INDUSTRIE</b>	<b>6815</b>	<b>91,4</b>	<b>-1,7</b>	<b>1,9</b>	<b>0,8</b>
<b>CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIERE</b>	<b>5942</b>	<b>90,1</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,6</b>	<b>1,3</b>
<b>(C1) Industries agricoles et alimentaires</b>	<b>794</b>	<b>102,1</b>	<b>-0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>-0,4</b>
<b>(C2) Cokéfaction et raffinage</b>	<b>122</b>	<b>84,0</b>	<b>5,9</b>	<b>-7,9</b>	<b>6,4</b>
<b>(C3) Éqpts électriques, électroniques, informatiques ; machines</b>	<b>1004</b>	<b>84,6</b>	<b>-0,2</b>	<b>-3,2</b>	<b>2,6</b>
[C1] Produits informatiques, électroniques et optiques	319	86,7	-1,0	-9,7	1,0
[CJ] Équipements électriques	251	96,0	-0,9	0,4	3,8
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	434	76,5	1,1	0,4	3,3
<b>(C4) Matériels de transport</b>	<b>845</b>	<b>81,4</b>	<b>-6,0</b>	<b>3,2</b>	<b>-1,1</b>
[CL1] Automobile	567	61,2	-7,4	4,8	-8,3
[CL2] Autres matériels de transport	278	122,5	-4,7	1,7	7,6
<b>(C5) Autres industries</b>	<b>3177</b>	<b>91,4</b>	<b>-0,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,8</b>
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	183	59,9	-1,2	0,5	-1,2
[CC] Bois, papier et imprimerie	320	81,4	-1,5	-0,5	-0,8
[CE] Chimie	323	111,1	0,6	0,5	4,2
[CF] Pharmacie	325	132,2	-0,1	-0,8	0,9
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	597	82,3	-1,2	2,0	0,8
[CH] Métallurgie et produits métalliques	954	80,0	-1,7	1,9	3,6
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	475	103,7	0,2	3,6	1,1
<b>(DE) Industries extractives, énergie, eau</b>	<b>873</b>	<b>100,3</b>	<b>-3,9</b>	<b>9,8</b>	<b>-1,7</b>
[BZ] Industries extractives	65	90,2	0,2	2,4	5,6
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	727	101,6	-4,4	11,8	-2,3
[EZ] Eau, assainissement	81	97,1	-2,4	-1,9	-0,8
<b>FZ : Construction</b>	<b>3185</b>	<b>94,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>-0,2</b>
<b>MIGs (2)</b>					
Biens d'investissement	1984	86,4	-2,3	2,4	0,6
Biens intermédiaires	2315	84,9	-1,4	-0,3	2,8
Biens de consommation durables	136	78,4	-2,9	2,5	0,8
Biens de consommation non durables	1435	105,4	-0,4	0,2	0,1

\*Pondération (10 000 = B..F)

(1) n.c.a. : non classé ailleurs

(2) Main industrial groupings : définition dans le règlement CE 656/2007 de juin 2007

(3) Trois derniers mois rapportés aux trois mois précédents

Sources : Insee, SSP, SOeS

## En juin, la production baisse dans les matériels de transport (-6,0 %)...

En juin, la production baisse dans l'automobile (-7,4 %) et dans les autres matériels de transport (-4,7 %).

## ... dans les « autres industries » (-0,8 %)...

La production baisse dans la métallurgie et produits métalliques (-1,7 %), dans la fabrication de produits en caoutchouc, plastique et autres produits minéraux non métalliques (-1,2 %). Elle diminue également dans la filière bois, papier et imprimerie (-1,5 %) et dans le textile (-1,2 %).

La production est quasi stable dans la pharmacie (-0,1 %) et augmente légèrement dans la chimie (+0,6 %).

## ... et est quasi stable dans les équipements électriques, électroniques, informatiques et autres machines (-0,2 %)

La production diminue dans les produits informatiques, électroniques et optiques (-1,0 %) et dans les équipements électriques (-0,9 %). A contrario, elle augmente dans les machines et équipements n. c. a. (+1,1 %).

## • Révisions

L'évolution CVS-CJO entre avril et mai de la production manufacturière publiée lors de la précédente campagne s'établissait à +0,5 %. Elle est révisée à +0,6 %. Les révisions de données brutes sont dues à des réponses tardives d'entreprises, notamment dans les branches des produits informatiques, électroniques et optiques, des équipements électriques et de la pharmacie.

## Mesure des révisions des variations

(en point de %)

	Mai / Avril	Avril / Mars	Mars / Fév.	T1 2010 / T4 2009	2009 / 2008
<b>Industrie (BE)</b>	<b>0,12</b>	<b>0,11</b>	<b>-0,44</b>	<b>0,35</b>	<b>-0,06</b>
série brute	0,30	-0,24	-0,45	0,25	-0,08
Coefs CVS-CJO	-0,18	0,35	0,01	0,10	0,02
<b>Industrie manufacturière (CZ)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,22</b>	<b>-0,45</b>	<b>0,31</b>	<b>-0,12</b>
série brute	0,51	-0,24	-0,31	-0,01	-0,12
Coefs CVS-CJO	-0,51	0,46	-0,14	0,32	0,00

Note de lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre avril et mai est révisée de 0,002 point faisant passer l'évolution après arrondis de 0,5 % à 0,6 % : 0,51 point sont liés à la révision des données brutes et -0,51 au recalcul des coefficients CVS-CJO.

Sources : Insee, SSP, SOeS

## Pour en savoir plus :

- Des données complémentaires (séries longues, méthodologie, pages internet associées...) sont disponibles sur la page HTML de cet indicateur : <http://www.insee.fr/fr/themes/info-rapide.asp?id=10>
- Toutes les séries longues sont disponibles sur la banque de données macro-économiques : <http://www.bdm.insee.fr>
- Contact presse : [bureau-de-presse@insee.fr](mailto:bureau-de-presse@insee.fr)

Prochaine publication : le 10 septembre 2010 à 8h45