



10 juillet 2019

N° 2019-177

Indice de la production industrielle (IPI) - mai 2019

En mai 2019, la production manufacturière augmente nettement (+1,6 %)

Avertissement :

Toutes les données sont corrigées des variations saisonnières et du nombre de jours ouvrables (CVS-CJO).

Dans le commentaire, les évolutions par sous-branche sont présentées par ordre décroissant de leur contribution à l'évolution globale de l'indice de la production industrielle. La contribution d'une sous-branche prend en compte son poids et l'ampleur de son évolution.

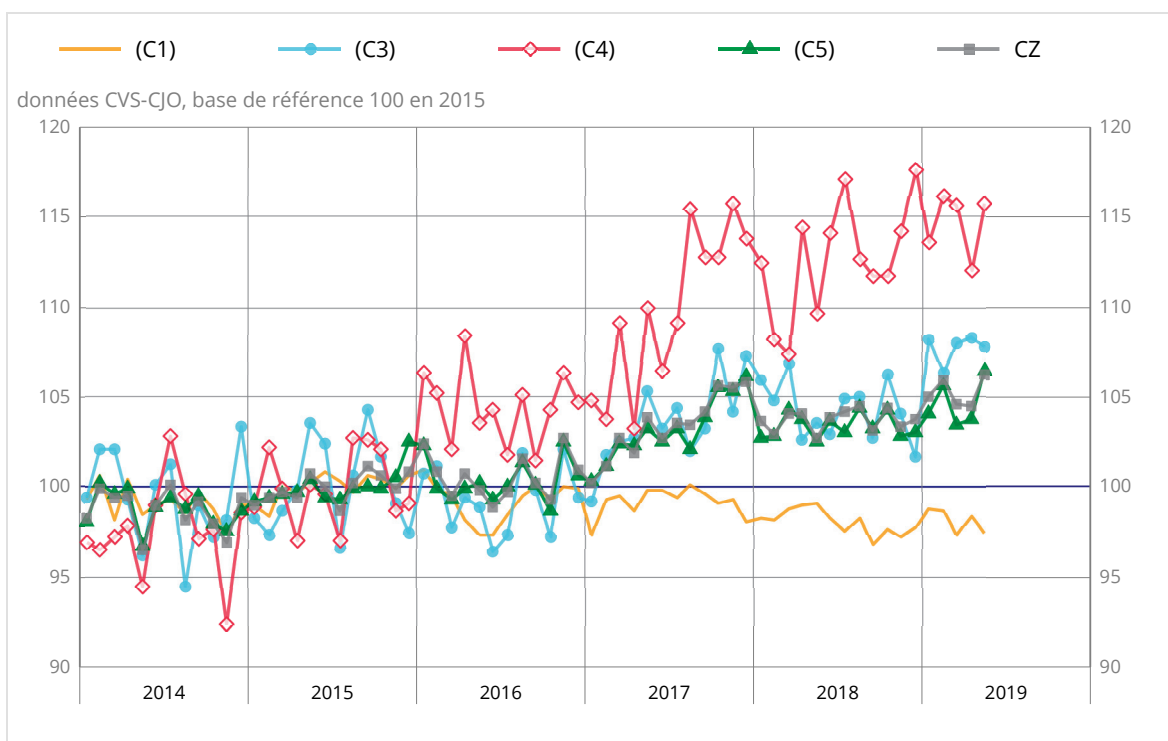
En mai 2019, la production augmente nettement dans l'industrie manufacturière (+1,6 % après -0,1 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (+2,1 % après +0,5 %).

La production manufacturière est en légère hausse au cours des trois derniers mois (+0,2 %)

Au cours des trois derniers mois, la production augmente dans l'industrie manufacturière (+0,2 %) ainsi que dans l'ensemble de l'industrie (+0,5 %).

Sur cette période, par rapport aux trois mois précédents, la production augmente dans les biens d'équipement (+2,5 %), dans les industries extractives, énergie, eau (+2,0 %) et plus modérément dans les « autres industries » (+0,2 %). À l'inverse, elle diminue dans les matériels de transport (-1,2 %), dans les industries agroalimentaires (-0,7 %) et dans la cokéfaction et raffinage (-1,0 %).

Indices mensuels de la production industrielle



Légende : CZ : industrie manufacturière - (C1) : industries agro-alimentaires - (C3) : biens d'équipement - (C4) : matériels de transport - (C5) : autres industries.

Sources : Insee, SSP, SDES.

Sur un an, la production manufacturière est également en hausse (+1,4 %)

Sur un an la production manufacturière des trois derniers mois est supérieure à celle des trois mêmes mois de l'année 2018 (+1,4 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (+1,4 %).

Sur cette période, la production augmente dans les « autres industries » (+1,0 %), dans les biens d'équipement (+3,6 %), les matériels de transport (+3,6 %) et dans les industries extractives, énergie, eau (+1,2 %). Elle croît fortement dans la cokéfaction et raffinage (+9,8 %). Cependant, elle fléchit dans les industries agroalimentaires (-1,3 %).

Évolution de la production industrielle

En %, CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

NA : A10, (A17)	Pond. *	Mai / Avril	Avril / Mars	T/T-1 (1)	T/T-4 (2)
BE : INDUSTRIE	10000	2,1	0,5	0,5	1,4
CZ : Industrie manufacturière	8429	1,6	-0,1	0,2	1,4
(C1) Industries agro-alimentaires	1278	-0,9	1,1	-0,7	-1,3
(C2) Cokéfaction et raffinage	104	0,4	-1,5	-1,0	9,8
(C3) Fab. de biens d'équipement	1208	-0,5	0,3	2,5	3,6
(C4) Fab. de matériels de transport	1189	3,3	-3,1	-1,2	3,6
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4650	2,6	0,3	0,2	1,0
DE : Industries extractives, énergie, eau	1571	4,6	4,0	2,0	1,2
FZ : Construction	4294	1,9	-4,2	-1,2	3,2

*Pondération (10 000 = B...E)

(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, SDES

En mai, la production accélère dans les « autres industries » (+2,6 % après +0,3 %)

La production augmente fortement dans la pharmacie (+14,6 % après +8,1 %). Elle rebondit dans la chimie (+4,1 % après -0,2 %), dans les autres industries manufacturières y c. réparation et installation (+0,9 % après -0,9 %) et dans le caoutchouc, plastique et minéraux non métalliques (+1,3 % après -2,7 %). Cependant, elle se replie légèrement dans la métallurgie et produits métalliques (-0,4 % après une stabilité en avril), et dans le bois, papier et imprimerie (-0,2 % après -1,6 %). Elle est quasi stable dans le textile, habillement, cuir et chaussure (-0,1 % après +5,6 %).

La production continue de croître fortement dans les industries extractives, énergie, eau (+4,6 % après +4,0 %)

La production augmente de nouveau fortement dans l'électricité, gaz, vapeur et air conditionné (+5,2 % après +5,0 %).

La production se redresse dans les matériels de transport (+3,3 % après -3,1 %)

La production rebondit dans les « autres matériels de transport » (+4,5 % après -4,3 %) et dans l'automobile (+1,8 % après -1,7 %).

La production augmente modérément dans la cokéfaction et raffinage (+0,4 % après -1,5 %)

En mai, la production de pétrole et de produits raffinés rebondit après un incident technique survenu dans une raffinerie au cours des mois précédents.

La production diminue dans les industries agro-alimentaires (-0,9 % après +1,1 %)

La production diminue dans la « transformation et conservation de la viande et préparation de produits à base de viande ». Elle baisse également dans la « fabrication de boissons ».

La production se replie légèrement dans les biens d'équipement (-0,5 % après +0,3 %)

La production se replie dans les produits informatiques, électroniques et optiques (-2,3 % après +3,0 %). À l'inverse, elle augmente dans les machines et équipements n.c.a. (+1,0 % après -0,7 %) et, plus modérément, dans les équipements électriques (+0,3 % après -3,0 %).

L'évolution de l'indice manufacturier d'avril 2019 est légèrement révisée à la baisse

L'évolution de l'indice manufacturier entre mars et avril 2019 est révisée à la baisse de 0,1 point (après arrondi), à -0,1 % au lieu de stable, principalement en raison de la révision des coefficients CVS-CJO. L'évolution de la production de l'ensemble de l'industrie est quant à elle révisée à la hausse de 0,1 point (après arrondi) et s'établit à +0,5 %.

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Mai 2019	Mai / Avril	Avril / Mars	T/T-1 (3)
BE : INDUSTRIE	10000	106,1	2,1	0,5	0,5
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	8429	106,2	1,6	-0,1	0,2
(C1) Industries agro-alimentaires	1278	97,5	-0,9	1,1	-0,7
(C2) Cokéfaction et raffinage	104	93,9	0,4	-1,5	-1,0
(C3) Fab. de biens d'équipement	1208	107,8	-0,5	0,3	2,5
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	457	115,8	-2,3	3,0	4,6
[CJ] Équipements électriques	270	98,2	0,3	-3,0	1,1
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	481	105,4	1,0	-0,7	1,1
(C4) Fab. de matériels de transport	1189	115,7	3,3	-3,1	-1,2
[CL1] Automobile	527	115,0	1,8	-1,7	0,1
[CL2] Autres matériels de transport	662	116,3	4,5	-4,3	-2,2
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4650	106,4	2,6	0,3	0,2
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	206	97,7	-0,1	5,6	0,3
[CC] Bois, papier et imprimerie	341	100,5	-0,2	-1,6	0,4
[CE] Chimie	757	108,5	4,1	-0,2	-0,9
[CF] Pharmacie	494	127,9	14,6	8,1	-0,1
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	720	104,5	1,3	-2,7	-0,9
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1023	103,6	-0,4	0,0	0,1
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1108	103,1	0,9	-0,9	2,1
DE : Industries extractives, énergie, eau	1571	105,3	4,6	4,0	2,0
[BZ] Industries extractives	71	105,0	1,0	-6,9	0,4
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1366	106,4	5,2	5,0	2,1
[EZ] Eau, assainissement	133	94,2	-0,2	-0,6	1,6
FZ : Construction	4294	103,4	1,9	-4,2	-1,2
MIGs (2)					
Biens d'investissement	3183	110,0	1,0	-0,6	0,8
Biens intermédiaires	2909	102,6	1,1	-2,1	-0,3
Biens de conso. durables	169	104,5	3,6	1,2	3,8
Biens de conso. non durables	2127	106,1	3,0	2,8	-0,2
Énergie	1612	104,5	4,5	4,1	1,8

*Pondération (10 000 = B...E) (1) n.c.a. : non classés 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, SDES

Révisions des variations

(en point de %)

	Avril / Mars	Mars / Fév.	Fév. / Janv.	T1 2019 / T4 2018	2018 / 2017
Industrie (BE)	0,07	-0,15	0,06	-0,03	-0,05
Série brute	0,03	-0,03	-0,04	-0,04	-0,05
Coeff. CVS-CJO	0,04	-0,12	0,10	0,01	0,00
Ind. manuf. (CZ)	-0,05	-0,08	0,02	0,00	-0,06
Série brute	0,02	-0,02	-0,05	-0,05	-0,06
Coeff. CVS-CJO	-0,07	-0,06	0,07	0,05	0,00

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre mars et avril 2019 est révisée de -0,05 point, +0,02 point lié à la révision des séries brutes et -0,07 point lié à l'actualisation des coefficients CVS-CJO.

Sources : Insee, SSP, SDES

Pour en savoir plus

La méthodologie mise en place pour construire et calculer l'indice de la production industrielle (IPI) est détaillée dans « L'indice de la production industrielle en base 2015 », Insee Méthodes n°133 – juillet 2019 : <https://www.insee.fr/fr/information/4186908>

Prochaine date de parution : 9 août 2019 à 08h45

Contact presse : bureau-de-presse@insee.fr

Suivez-nous aussi sur Twitter @InseeFr : twitter.com/InseeFr