

Indice de la production industrielle (IPI) - août 2020

La production manufacturière ralentit en août 2020 (+1,0 %)

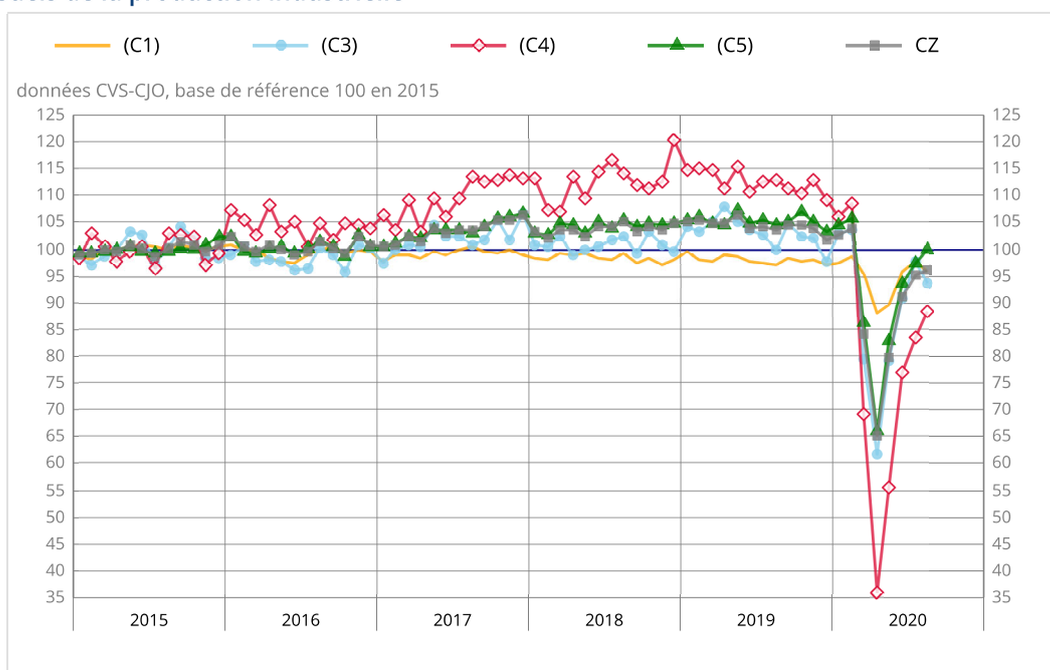
Avertissement

Tous les indices sont corrigés 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 août 2020, la production augmente plus faiblement qu'en juillet dans l'industrie manufacturière (+1,0 % après +4,5 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (+1,3 % après +3,8 %). Par rapport à février (dernier mois avant le début du confinement), la production reste en retrait dans l'industrie manufacturière (-7,4 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (-6,3 %).

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

En août, les évolutions sont contrastées selon les branches industrielles

En août, la production continue d'augmenter dans les « autres industries » (+2,4 % après +4,1 %), les matériels de transport (+5,9 % après +8,5 %) et les industries extractives, énergie, eau (+2,8 % après +0,2 %). Elle se replie dans les biens d'équipement (-4,0 % après +7,5 %) et les industries agro-alimentaires (-2,0 % après +2,0 %) et baisse de nouveau nettement dans la cokéfaction-raffinage (-6,9 % après -7,1 %).

En août, la production n'a pas retrouvé son niveau de février dans la plupart des branches industrielles. Elle s'inscrit en net retrait dans les matériels de transport (-18,4 %), la cokéfaction et raffinage (-17,4 %) ou encore la fabrication de biens d'équipement (-9,4%). Cependant, après la progression observée ce mois, la production est désormais proche de son niveau de février dans la métallurgie et produits métalliques (-3,5 %) et le caoutchouc, plastique et minéraux non métalliques (-2,2 %). Dans les industries agro-alimentaires, la production avait moins baissé et était revenue à un niveau proche d'avant le confinement dès juin-juillet.

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Août 2020	Août / Juil.	Juil. / Juin	Août / Fév.	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
BE : INDUSTRIE	10000	96,3	1,3	3,8	-6,3	20,7	-8,7
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	8471	96,3	1,0	4,5	-7,4	23,5	-9,3
(C1) Industries agro-alimentaires	1451	95,8	-2,0	2,0	-2,8	5,8	-1,0
(C2) Cokéfaction et raffinage	129	54,1	-6,9	-7,1	-17,4	22,2	-31,9
(C3) Fab. de biens d'équipement	1173	93,8	-4,0	7,5	-9,4	28,2	-7,8
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	458	96,2	-7,3	10,8	-12,3	18,5	-7,7
[CJ] Équipements électriques	268	91,2	-2,6	4,4	-5,6	35,8	-7,6
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	447	92,9	-1,0	5,8	-8,5	36,0	-8,1
(C4) Fab. de matériels de transport	1056	88,5	5,9	8,5	-18,4	55,3	-26,0
[CL1] Automobile	484	95,2	18,2	18,8	-7,6	144,8	-24,8
[CL2] Autres matériels de transport	572	82,9	-3,8	1,5	-26,7	19,7	-26,9
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4662	99,9	2,4	4,1	-5,5	23,8	-7,5
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	196	86,4	-0,2	2,8	-11,6	40,0	-12,7
[CC] Bois, papier et imprimerie	403	94,8	-1,7	7,1	-6,3	19,5	-6,5
[CE] Chimie	726	93,8	1,3	0,6	-11,0	6,6	-13,3
[CF] Pharmacie	500	110,6	-6,1	-2,9	-5,0	-4,9	0,2
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	687	103,8	6,5	5,2	-2,2	47,8	-5,3
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1042	96,4	10,5	7,1	-3,5	42,7	-12,9
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1108	103,9	0,5	6,4	-4,5	29,3	-3,4
DE : Industries extractives, énergie, eau	1529	96,7	2,8	0,2	-0,1	7,5	-5,3
[BZ] Industries extractives	66	106,5	6,2	-0,8	-0,4	50,9	-2,0
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1319	96,1	2,6	0,2	-0,2	6,5	-5,9
[EZ] Eau, assainissement	144	96,9	2,7	0,6	1,8	1,6	-0,3
FZ : Construction	4500	100,7	4,9	4,0	-1,2	60,2	-6,2
MIGs (2)							
Biens d'investissement	2995	96,6	1,3	7,1	-9,9	35,8	-12,4
Biens intermédiaires	2909	94,8	3,6	4,8	-6,3	25,4	-10,4
Biens de conso. durables	181	113,8	8,1	6,9	-3,9	100,4	3,5
Biens de conso. non durables	2315	99,0	-2,3	1,3	-5,1	7,1	-3,5
Énergie	1600	92,8	2,1	-0,2	-1,0	6,7	-7,3

*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

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

// Non disponible

Sources : Insee, SSP, SDES

Sur un an, la production manufacturière des trois derniers mois baisse nettement (-9,3 %)

Dans l'industrie manufacturière, la production des trois derniers mois est inférieure à celle des mêmes mois de 2019 (-9,3 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (-8,7 %).

Sur cette période, la production chute dans la cokéfaction-raffinage (-31,9 %) et les matériels de transport (-26,0 %). Elle diminue aussi dans les « autres industries » (-7,5 %), les biens d'équipement (-7,8 %) et les industries extractives, énergie, eau (-5,3 %). La baisse de la production est plus modérée dans les industries agro-alimentaires (-1,0 %).

L'évolution de l'indice manufacturier de juillet 2020 n'est pas révisée

L'évolution de l'indice manufacturier entre juin et juillet 2020 n'est pas révisée (après arrondi), la révision des données brutes (-0,10 point) étant compensée par l'actualisation des coefficients CVS-CJO. L'évolution de la production de l'ensemble de l'industrie n'est également pas révisée (après arrondi).

Révisions des variations

(en point de %)

	Juil. / Juin	Juin / Mai	Mai / Avril	T2 2020 / T1 2020	2019 / 2018
Industrie (BE)	0,06	-0,33	-0,01	-0,24	0,02
Série brute	-0,08	0,01	0,05	-0,03	0,03
Coeff. CVS-CJO	0,14	-0,34	-0,06	-0,21	-0,01
Ind. manif. (CZ)	0,04	-0,32	0,03	-0,24	0,03
Série brute	-0,10	0,00	0,06	-0,05	0,03
Coeff. CVS-CJO	0,14	-0,32	-0,03	-0,19	0,00

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre juin et juillet 2020 est révisée de +0,04 point, -0,10 point lié à la révision des séries brutes et +0,14 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>

Les traitements spécifiques mis en œuvre pour la campagne de mars 2020 sont disponibles dans la rubrique « Documentation »

Prochaine date de parution : 10 novembre 2020 à 08h45

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

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



Institut national de la statistique et des études économiques

88 avenue Verdier, 92541 Montrouge Cedex

Directeur de la publication : Jean-Luc Tavernier

ISSN 0151-1475