



Avertissement

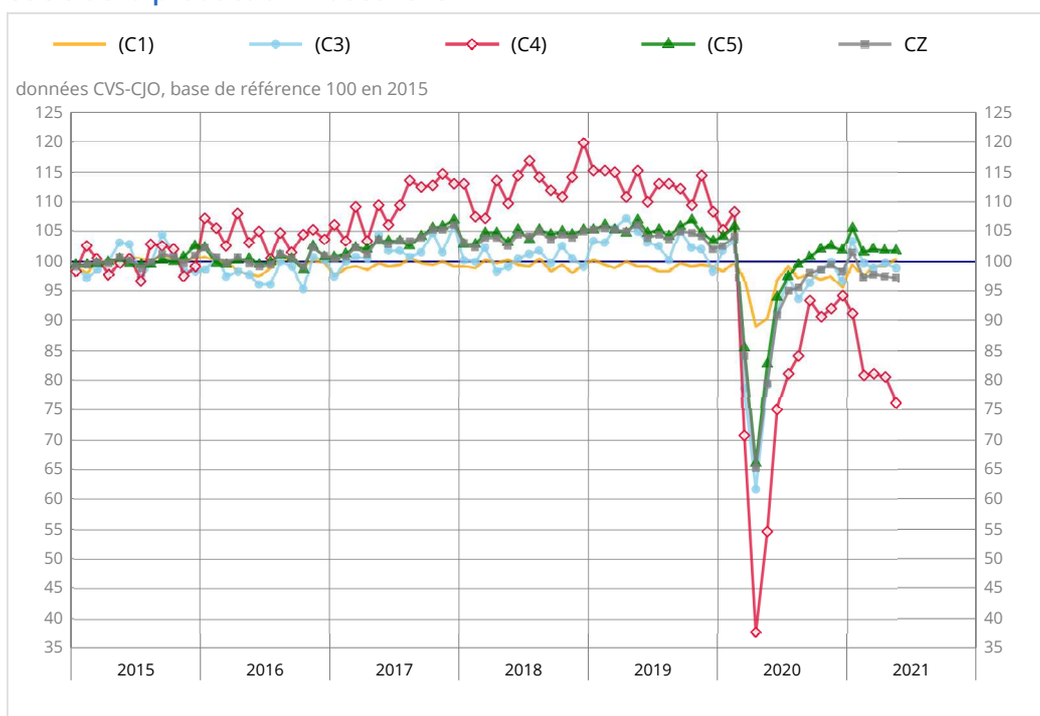
À compter de ce mois, à l'exception des publications de septembre et janvier, l'indice de la production industrielle est publié et diffusé au plus tard 35 jours après la fin du mois sous revue, contre 40 jours jusqu'alors.

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 mai 2021, la production diminue dans l'industrie manufacturière (-0,5 % après -0,1 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (-0,3 % après +0,1 %). Par rapport à février 2020 (dernier mois avant le début du premier confinement), la production reste en net retrait dans l'industrie manufacturière (-6,9 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (-5,6 %).

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 mai, la production baisse nettement dans les matériels de transport

En mai, la production est en net repli dans les matériels de transport (-5,4 % après -0,8 %) en lien avec les pénuries sur certains intrants dans l'industrie automobile. Elle diminue plus modérément dans les biens d'équipement (-0,8 %, après +0,9 %) et dans les « autres industries » (-0,2 % après -0,3 %). À l'opposé, elle augmente dans les industries agro-alimentaires (+1,4 % après +0,1 %) et dans les industries extractives, énergie, eau (+0,9 % après +1,1 %). La production se redresse dans la cokéfaction-raffinage (+5,2 % après -1,0 %).

En mai 2021, la production est en net retrait par rapport à son niveau de février 2020 dans la plupart des branches industrielles. Elle reste fortement déprimée dans les matériels de transport (-29,7 %), aussi bien dans les autres matériels de transport (-30,0 %) que dans l'industrie automobile (-29,2 %). Elle est également en forte baisse dans la cokéfaction-raffinage (-13,3 %). Par rapport à février 2020, la baisse de la production est plus contenue dans les « autres industries » (-4,0 %) et dans la fabrication de biens d'équipement (-4,4 %). La production est supérieure à son niveau de février 2020 dans les industries extractives, énergie, eau (+1,9 %) et dans les industries agro-alimentaires (+0,9 %).

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Mai 2021	Mai 2021 / Avril 2021	Avril 2021 / Mars 2021	Mai 2021 / Fév. 2020	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
BE : INDUSTRIE	10000	97,4	-0,3	0,1	-5,6	-1,1	25,1
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	8454	97,1	-0,5	-0,1	-6,9	-1,6	27,9
(C1) Industries agro-alimentaires	1438	100,4	1,4	0,1	0,9	2,0	7,9
(C2) Cokéfaction et raffinage	116	58,5	5,2	-1,0	-13,3	16,8	18,8
(C3) Fab. de biens d'équipement	1186	98,9	-0,8	0,9	-4,4	-0,8	35,4
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	455	101,4	-0,7	1,5	-7,4	-2,6	22,4
[CJ] Équipements électriques	278	96,5	-0,2	-0,2	1,4	0,6	43,9
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	452	97,7	-1,2	1,0	-4,5	0,3	46,2
(C4) Fab. de matériels de transport	1141	76,2	-5,4	-0,8	-29,7	-10,6	46,1
[CL1] Automobile	474	72,9	-7,9	-5,9	-29,2	-17,2	144,9
[CL2] Autres matériels de transport	667	78,7	-3,6	3,1	-30,0	-5,3	13,9
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4573	101,7	-0,2	-0,3	-4,0	-1,1	30,4
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	199	93,5	-1,5	-0,6	-8,6	-2,5	55,9
[CC] Bois, papier et imprimerie	407	95,4	1,8	-0,2	-5,6	-0,6	19,2
[CE] Chimie	728	102,4	0,4	-3,1	-4,5	-1,4	17,3
[CF] Pharmacie	434	121,1	1,2	-4,2	3,5	-5,1	-0,7
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	676	101,3	-0,5	0,3	-5,2	-0,9	49,0
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1028	94,0	0,2	0,8	-6,1	-2,0	52,0
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1101	104,7	-1,7	2,2	-2,9	1,8	34,4
DE : Industries extractives, énergie, eau	1546	99,6	0,9	1,1	1,9	1,3	12,0
[BZ] Industries extractives	66	102,5	1,0	-4,0	0,7	-1,2	60,3
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1334	100,4	1,0	1,8	2,6	1,7	11,6
[EZ] Eau, assainissement	146	91,2	-0,5	-3,3	-3,9	-0,7	-0,1
FZ : Construction	4500	100,8	5,4	-0,8	-1,1	-0,4	63,0
Grands regroupements industriels GRI (2)							
Biens d'investissement	3094	92,5	-2,7	0,7	-13,5	-2,9	37,2
Biens intermédiaires	2884	97,3	-0,5	0,2	-4,4	-1,2	33,1
Biens de conso. durables	182	107,2	2,3	-2,1	-5,1	-5,2	99,9
Biens de conso. non durables	2236	104,4	1,8	-1,4	-0,6	-0,4	10,7
Énergie	1604	96,4	1,1	1,2	1,2	2,0	10,8

*Pondération (10 000 = B...E)

(1) n.c.a. : non classés ailleurs

(2) Grands regroupements industriels GRI : 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 augmente (+27,9 %)

Compte tenu d'un « effet de base » important du fait du premier confinement de mars à mai 2020, la production des trois derniers mois est supérieure à celle des mêmes mois de 2020 dans l'industrie manufacturière (+27,9 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (+25,1 %).

Sur cette période, la production augmente dans les matériels de transport (+46,1 %), les biens d'équipement (+35,4 %) et les « autres industries » (+ 30,4 %). Elle est également en hausse dans la cokéfaction-raffinage (+18,8 %), les industries extractives, énergie, eau (+12,0 %) et les industries agro-alimentaires (+7,9 %).

L'évolution de l'indice manufacturier d'avril 2021 est révisée à la hausse

L'évolution de l'indice manufacturier entre mars 2021 et avril 2021 est révisée à la hausse de 0,2 point (après arrondi) à -0,1 %, principalement en raison de la révision des données brutes. L'évolution de la production de l'ensemble de l'industrie est révisée également à la hausse de 0,2 point (après arrondi) à +0,1 % au lieu de -0,1 %.

Révisions des variations

(en point de %)

	Avril / Mars	Mars / Fév.	Fév. / Janv.	T1 2021 / T4 2020	2020 / 2019
Industrie (BE)	0,14	0,04	0,02	-0,06	0,03
Série brute	0,32	-0,13	0,08	-0,08	0,03
Coeff. CVS-CJO	-0,18	0,17	-0,06	0,02	0,00
Ind. manuf. (CZ)	0,22	0,01	0,05	-0,07	0,04
Série brute	0,37	-0,18	0,09	-0,11	0,04
Coeff. CVS-CJO	-0,15	0,19	-0,04	0,04	0,00

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre mars et avril 2021 est révisée +0,22 point, +0,37 point lié à la révision des séries brutes et -0,15 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 : 5 août 2021 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