

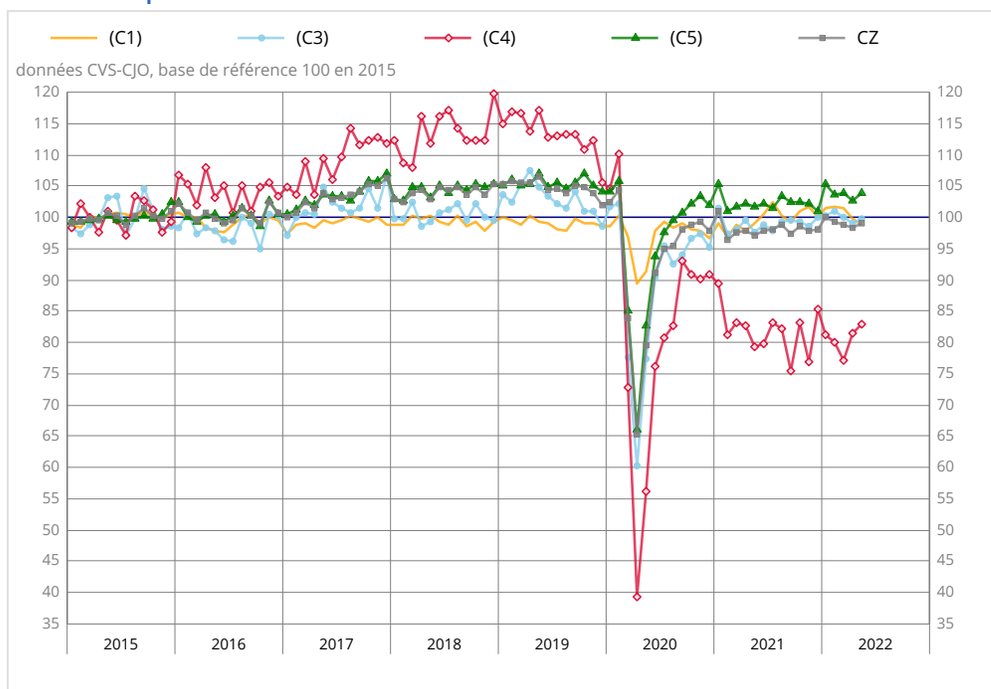
Avertissement

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 mai 2022, la production rebondit dans l'industrie manufacturière (+0,8 % après -0,5 %). Elle est stable dans l'ensemble de l'industrie (0,0 % après -0,3 %).

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 mai 2022, la production rebondit dans les « autres produits industriels »

En mai 2022, la production rebondit dans les « autres produits industriels » (+1,1 % après -1,1 %). Elle augmente de nouveau dans les matériels de transport (+1,8 % après +5,3 %) : la hausse est marquée dans l'industrie automobile (+15,3 % après +3,8 %) tandis que la production se replie nettement dans les autres matériels de transport (-6,0 % après +6,3 %). La production rebondit dans les biens d'équipement (+0,6 %, après -0,9 %) et augmente fortement dans la cokéfaction-raffinage (+5,9 % après +0,2 %). À l'opposé, elle se replie dans les industries extractives, énergie, eau (-4,6 % après +0,8 %) et baisse de nouveau dans les industries agro-alimentaires (-0,8 % après -1,6 %).

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Mai 2022	Mai 2022 / Avril 2022	Avril 2022 / Mars 2022	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
BE : INDUSTRIE	10000	97,5	0,0	-0,3	-0,9	-0,4
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	8355	99,2	0,8	-0,5	-0,4	1,3
(C1) Industries agro-alimentaires	1460	98,9	-0,8	-1,6	-1,0	1,5
(C2) Cokéfaction et raffinage	82	74,7	5,9	0,2	5,6	29,9
(C3) Fab. de biens d'équipement	1199	99,7	0,6	-0,9	-0,8	1,2
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	462	107,1	-0,3	0,7	3,0	6,9
[CJ] Équipements électriques	280	95,8	2,9	-2,0	1,3	1,1
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	457	94,4	0,3	-1,9	-5,8	-4,6
(C4) Fab. de matériels de transport	1133	82,9	1,8	5,3	-2,0	-1,5
[CL1] Automobile	474	82,6	15,3	3,8	-6,6	-7,9
[CL2] Autres matériels de transport	659	83,3	-6,0	6,3	1,1	3,1
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4481	103,8	1,1	-1,1	0,2	1,5
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	211	100,3	0,1	-3,5	2,4	11,9
[CC] Bois, papier et imprimerie	382	98,0	-0,4	-1,5	1,3	5,5
[CE] Chimie	719	102,0	2,3	-4,2	-2,5	-0,8
[CF] Pharmacie	416	127,9	-0,1	9,4	4,7	1,9
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	696	100,8	0,4	-1,8	-1,8	-0,1
[CH] Métallurgie et produits métalliques	939	94,2	1,2	-1,9	-0,6	-1,0
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1118	108,4	2,0	-1,9	1,0	2,8
DE : Industries extractives, énergie, eau	1645	88,7	-4,6	0,8	-4,0	-8,6
[BZ] Industries extractives	62	100,5	-0,8	-3,7	-1,1	-3,5
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1441	87,4	-5,6	0,9	-4,7	-9,6
[EZ] Eau, assainissement	142	96,4	2,9	1,7	2,5	0,2
FZ : Construction	4265	99,5	0,4	1,0	0,9	1,1
Grands regroupements industriels GRI (2)						
Biens d'investissement	3119	95,7	1,3	0,9	-1,0	-0,8
Biens intermédiaires	2791	97,3	0,8	-2,1	-1,4	0,1
Biens de conso. durables	171	112,5	7,1	-10,9	3,8	7,0
Biens de conso. non durables	2247	106,6	-0,3	0,5	1,1	4,1
Énergie	1672	87,1	-4,4	1,0	-3,8	-7,7

*Pondération (10 000 = B...E)

(1) n.c.a. : non classés ailleurs

(2) Grands regroupements industriels GRI : définition dans le règlement (CE) n° 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

Sources : Insee, SSP, SDES

Sur un an, la production manufacturière augmente de +1,3 %

La production des trois derniers mois est supérieure à celle des trois mêmes mois de l'année précédente dans l'industrie manufacturière (+1,3 %) mais inférieure dans l'ensemble de l'industrie (-0,4 %) en raison de la baisse dans l'énergie.

Sur cette période, la production est en effet en forte baisse dans les industries extractives, énergie, eau (-8,6 %) et en baisse modérée dans les matériels de transport (-1,5 %) : dans cette dernière branche, la hausse dans les autres matériels de transport (+3,1 %) amortit la forte baisse dans l'industrie automobile (-7,9 %), qui demeure affectée par les difficultés d'approvisionnement en semi-conducteurs et autres intrants. À l'opposé, la production augmente dans les « autres produits industriels » (+1,5 %), les industries agro-alimentaires (+1,5 %) et les biens d'équipement (+1,2 %). Elle augmente très fortement dans la cokéfaction-raffinage (+29,9 %), en raison d'un niveau particulièrement bas il y a un an lié à des arrêts techniques importants.

L'évolution de l'indice manufacturier d'avril 2022 est révisée à la baisse

L'évolution de l'indice manufacturier entre mars 2022 et avril 2022 est révisée à la baisse de 0,1 point (après arrondi), à -0,5 % au lieu de -0,4 %. L'évolution de l'indice de l'ensemble de l'industrie est révisée à la baisse de 0,2 point (après arrondi), à -0,3 % au lieu de -0,1 %.

Révisions des variations

	<i>(en point de %)</i>				
	Avril 2022 / Mars 2022	Mars 2022 / Fév. 2022	Fév. 2022 / Janv. 2022	T1 2022 / T4 2021	2021 / 2020
Industrie (BE)	-0,16	-0,10	-0,09	-0,09	-0,02
Série brute	-0,11	-0,05	-0,10	-0,06	-0,02
Coeff. CVS-CJO	-0,05	-0,05	0,01	-0,03	0,00
Ind. manif. (CZ)	-0,06	-0,19	-0,09	-0,09	-0,03
Série brute	-0,05	-0,15	-0,12	-0,10	-0,03
Coeff. CVS-CJO	-0,01	-0,04	0,03	0,01	0,00

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre mars et avril 2022 est révisée de -0,06 point, -0,05 point lié à la révision des séries brutes et -0,01 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 publication : le 05 août 2022, à 8h45.

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