

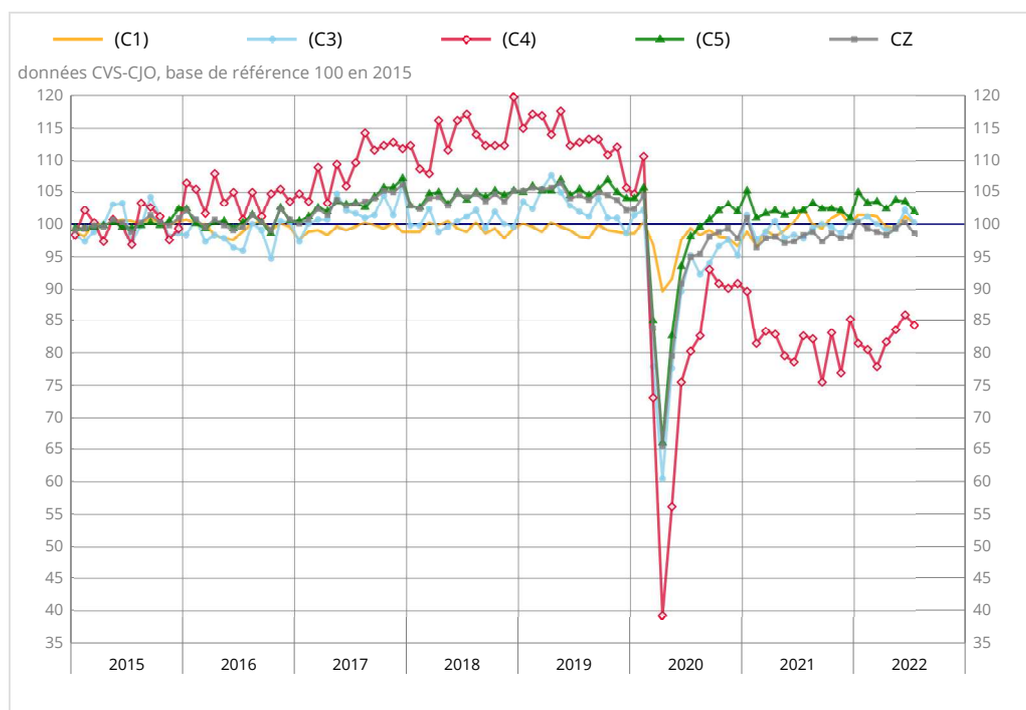


Avertissement

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 juillet 2022, la production baisse dans l'industrie manufacturière (-1,6 % après +0,9 %) comme dans l'ensemble de l'industrie (-1,6 % après +1,2 %).

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 juillet 2022, la production baisse dans la plupart des grandes branches

En juillet 2022, la production baisse de nouveau dans les « autres produits industriels » (-1,7 % après -0,2 %). Elle se replie dans les industries extractives, énergie, eau (-2,1 % après +2,4 %), les biens d'équipement (-1,9 %, après +2,8 %) et les matériels de transport (-1,8 % après +2,9 %). Pour cette dernière branche, la production est en net repli dans les autres matériels de transport (-3,3 % après +6,1 %) tandis qu'elle rebondit légèrement dans l'industrie automobile (+0,5 % après -1,6 %). La production se contracte aussi dans les industries agro-alimentaires (-0,8 % après +2,0 %). À l'opposé, elle rebondit dans la cokéfaction-raffinage (+1,1 % après -2,8 %).

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Juil. 2022	Juil. 2022 / Juin 2022	Juin 2022 / Mai 2022	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
BE : INDUSTRIE	10000	97,2	-1,6	1,2	0,1	-0,2
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	8355	98,7	-1,6	0,9	0,6	1,8
(C1) Industries agro-alimentaires	1460	100,3	-0,8	2,0	-0,6	-0,4
(C2) Cokéfaction et raffinage	82	73,9	1,1	-2,8	5,0	25,6
(C3) Fab. de biens d'équipement	1199	100,3	-1,9	2,8	0,4	2,7
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	462	108,9	1,2	1,1	1,2	9,9
[CJ] Équipements électriques	280	92,9	-3,9	1,0	0,9	1,5
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	457	95,8	-4,0	6,0	-0,7	-3,7
(C4) Fab. de matériels de transport	1133	84,5	-1,8	2,9	5,9	5,5
[CL1] Automobile	474	82,6	0,5	-1,6	14,3	10,4
[CL2] Autres matériels de transport	659	86,0	-3,3	6,1	0,7	2,4
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4481	101,9	-1,7	-0,2	-0,1	1,2
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	211	100,4	-3,9	2,8	-0,8	7,9
[CC] Bois, papier et imprimerie	382	95,3	-2,5	-0,1	-1,6	0,2
[CE] Chimie	719	98,4	-0,3	-2,1	-2,2	-4,9
[CF] Pharmacie	416	126,9	-2,6	1,6	6,9	10,1
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	696	98,0	-2,4	0,0	-2,3	-1,3
[CH] Métallurgie et produits métalliques	939	93,6	-2,3	0,9	0,4	0,5
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1118	106,5	-0,6	-1,3	-0,2	2,7
DE : Industries extractives, énergie, eau	1645	89,3	-2,1	2,4	-2,8	-9,8
[BZ] Industries extractives	62	97,8	-1,1	-0,7	-4,9	-6,6
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1441	89,0	-1,8	3,2	-3,1	-11,0
[EZ] Eau, assainissement	142	88,6	-5,1	-3,0	1,5	1,5
FZ : Construction	4265	98,5	0,5	-1,4	-0,1	0,6
Grands regroupements industriels GRI (2)						
Biens d'investissement	3119	95,6	-1,4	1,2	1,5	2,1
Biens intermédiaires	2791	96,1	-2,0	0,8	-0,8	-0,3
Biens de conso. durables	171	113,0	0,6	-0,8	2,2	6,1
Biens de conso. non durables	2247	106,2	-1,5	1,0	0,6	2,7
Énergie	1672	87,8	-2,0	2,3	-2,4	-8,9

*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 1,8 %

Dans l'industrie manufacturière, la production des trois derniers mois est supérieure de 1,8 % à celle des trois mêmes mois de l'année précédente. Elle est cependant en légère baisse dans l'ensemble de l'industrie (-0,2 %).

Sur cette période, la production est en effet en forte baisse dans les industries extractives, énergie, eau (-9,8 %), du fait de la baisse de la production énergétique. Elle diminue légèrement dans les industries agro-alimentaires (-0,4 %). À l'opposé, elle augmente modérément dans les « autres produits industriels » (+1,2 %) et plus sensiblement dans les matériels de transport (+5,5 %), particulièrement dans l'industrie automobile (+10,4 %) qui est moins affectée qu'il y a un an par les difficultés d'approvisionnement en semi-conducteurs. La production augmente également dans les biens d'équipement (+2,7 %). Elle est en forte hausse dans la cokéfaction-raffinage (+25,6 %) en raison d'un niveau particulièrement bas il y a un an lié à des arrêts techniques importants.

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

L'évolution de l'indice manufacturier entre mai 2022 et juin 2022 est révisée à la baisse de 0,3 point (après arrondi), à +0,9 % au lieu de +1,2 %. L'évolution de l'indice de l'ensemble de l'industrie est révisée à la baisse de 0,2 point (après arrondi), à +1,2 % au lieu de +1,4 %.

Révisions des variations

(en point de %)

	Juin 2022 / Mai 2022	Mai 2022 / Avril 2022	Avril 2022 / Mars 2022	T2 2022 / T1 2022	2021 / 2020
Industrie (BE)	-0,20	-0,01	-0,01	-0,14	-0,02
Série brute	-0,37	0,03	-0,01	-0,16	-0,02
Coeff. CVS-CJO	0,17	-0,04	0,00	0,02	0,00
Ind. manif. (CZ)	-0,25	-0,05	0,01	-0,17	-0,02
Série brute	-0,44	0,06	-0,01	-0,20	-0,02
Coeff. CVS-CJO	0,19	-0,11	0,02	0,03	0,00

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre mai et juin 2022 est révisée de -0,25 point, -0,44 point lié à la révision des séries brutes et +0,19 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 octobre 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