



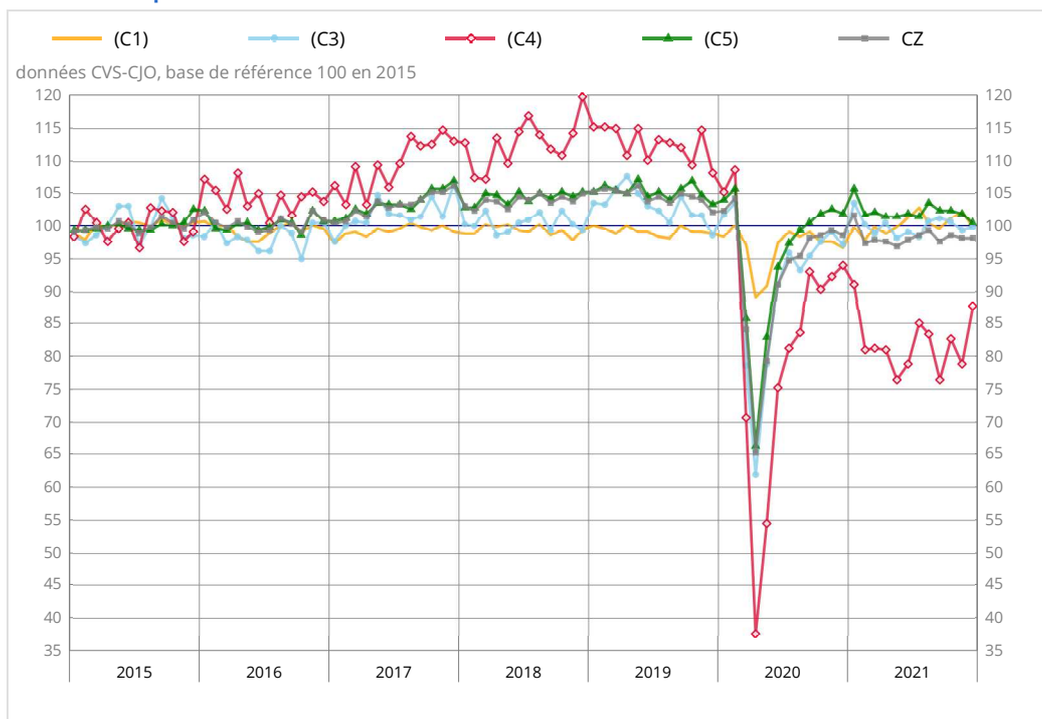
Avertissement

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 décembre 2021, la production est quasi stable dans l'industrie manufacturière (+0,1 % après -0,6 %) et diminue légèrement dans l'ensemble de l'industrie (-0,2 % après -0,5 %). Par rapport à février 2020 (dernier mois avant le début du premier confinement), la production reste en retrait dans l'industrie manufacturière (-5,9 %) ainsi que dans l'ensemble de l'industrie (-5,3 %).

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 décembre 2021, la production rebondit nettement dans les matériels de transport

En décembre 2021, la production se replie dans les « autres industries » (-1,4 % après -0,3 %), les industries agro-alimentaires (-2,1 % après +1,2 %), les industries extractives, énergie, eau (-1,7 % après +0,1 %) et la cokéfaction-raffinage (-2,3 % après +8,1 %). À l'opposé elle rebondit fortement dans les matériels de transport (+11,3 % après -4,6 %) : elle se redresse fortement dans les autres matériels de transport (+11,0 % après -13,0 %) et augmente de nouveau dans l'industrie automobile (+11,7 % après +10,1 %). Elle rebondit également dans les biens d'équipement (+0,5 %, après -1,4 %).

En décembre 2021, la production demeure en retrait par rapport à son niveau de février 2020 dans la plupart des branches industrielles : elle reste en très fort recul dans les matériels de transport (-19,2 %), tant dans l'industrie automobile (-14,3 %) que dans les autres matériels de transport (-22,4 %). La baisse est plus contenue dans les « autres industries » (-4,8 %), la cokéfaction-raffinage (-4,5 %), la fabrication de biens d'équipement (-3,8 %) et les industries extractives, énergie, eau (-1,5 %). Elle est proche de son niveau de février 2020 dans les industries agro-alimentaires (+0,1 %).

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Déc. 2021	Déc. 2021 / Nov. 2021	Nov. 2021 / Oct. 2021	Déc. 2021 / Fév. 2020 (3)	T/T-1 (4)	T/T-4 (5)
BE : INDUSTRIE	10000	97,8	-0,2	-0,5	-5,3	-0,2	-0,5
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	8454	98,1	0,1	-0,6	-5,9	-0,2	-0,5
(C1) Industries agro-alimentaires	1438	100,1	-2,1	1,2	0,1	0,2	4,0
(C2) Cokéfaction et raffinage	116	64,1	-2,3	8,1	-4,5	5,5	8,8
(C3) Fab. de biens d'équipement	1186	99,7	0,5	-1,4	-3,8	-0,3	2,0
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	455	102,0	-1,3	0,1	-7,2	-0,7	2,3
[CJ] Équipements électriques	278	93,1	-4,9	1,2	-2,6	1,6	3,2
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	452	101,3	6,0	-4,6	-0,8	-0,9	0,8
(C4) Fab. de matériels de transport	1141	87,7	11,3	-4,6	-19,2	1,8	-9,9
[CL1] Automobile	474	88,5	11,7	10,1	-14,3	4,0	-19,2
[CL2] Autres matériels de transport	667	87,3	11,0	-13,0	-22,4	0,4	-2,5
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4573	100,6	-1,4	-0,3	-4,8	-0,8	-0,5
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	199	104,4	1,8	-0,8	1,4	1,1	5,4
[CC] Bois, papier et imprimerie	407	97,5	-0,9	1,5	-3,5	0,4	3,3
[CE] Chimie	728	108,1	1,4	2,0	1,2	2,5	-1,5
[CF] Pharmacie	434	106,9	-8,4	-0,2	-8,3	-4,7	-6,3
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	676	99,7	-1,8	0,2	-6,4	0,7	-0,9
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1028	90,8	-0,7	-0,1	-9,3	-2,4	-1,9
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1101	103,1	-1,2	-2,9	-4,0	-1,7	1,9
DE : Industries extractives, énergie, eau	1546	96,3	-1,7	0,1	-1,5	-0,2	-0,3
[BZ] Industries extractives	66	95,9	-0,9	-0,8	-5,6	-2,8	-3,6
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1334	96,5	-2,0	0,0	-1,4	-0,4	-0,2
[EZ] Eau, assainissement	146	94,1	0,8	2,1	-0,3	3,1	0,0
FZ : Construction	4500	89,7	-6,9	-2,9	-11,8	-1,3	-0,4
Grands regroupements industriels GRI (2)							
Biens d'investissement	3094	95,3	3,7	-3,9	-10,7	-1,0	-3,5
Biens intermédiaires	2884	98,2	-0,8	1,4	-3,7	0,8	-0,2
Biens de conso. durables	182	110,1	-1,1	0,9	-3,9	1,0	5,0
Biens de conso. non durables	2236	102,8	-2,8	0,6	-2,2	-0,8	2,1
Énergie	1604	93,8	-1,8	0,6	-1,5	0,1	0,2

*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) Février 2020 : dernier mois avant le début du premier confinement

(4) Trois derniers mois rapportés aux trois mois précédents

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

// Non disponible

Sources : Insee, SSP, SDES

Sur un an, la production manufacturière baisse légèrement (-0,5 %)

La production au cours du dernier trimestre 2021 est inférieure à celle du même trimestre de l'année précédente dans l'industrie manufacturière (-0,5 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (-0,5 %).

Sur cette période, la production est en nette baisse dans les matériels de transport (-9,9 %), notamment dans l'industrie automobile (-19,2 %) qui demeure lourdement affectée par la pénurie de semi-conducteurs. Elle diminue dans les « autres industries » (-0,5 %) comme dans les industries extractives, énergie, eau (-0,3 %). À l'opposé, elle augmente dans les industries agro-alimentaires (+4,0 %), dans les biens d'équipement (+2,0 %), et dans la cokéfaction-raffinage (+8,8 %).

L'évolution de l'indice manufacturier de novembre 2021 n'est pas révisée

L'évolution de l'indice manufacturier entre octobre 2021 et novembre 2021 n'est pas révisée et demeure à -0,6 %, tandis que l'évolution de l'indice de l'ensemble de l'industrie est révisée à la baisse de -0,1 point à -0,5 % au lieu de -0,4 % en raison de la révision des données brutes.

Révisions des variations

(en point de %)

	Nov. / Oct.	Oct. / Sept.	Sept. / Août	T3 2021 / T2 2021	2020 / 2019
Industrie (BE)	-0,08	0,05	-0,05	-0,08	0,00
Série brute	-0,16	0,03	-0,02	0,01	0,00
Coeff. CVS-CJO	0,08	0,02	-0,03	-0,09	0,00
Ind. manuf. (CZ)	0,02	-0,03	-0,07	-0,08	0,00
Série brute	-0,02	-0,12	-0,01	0,01	0,00
Coeff. CVS-CJO	0,04	0,09	-0,06	-0,09	0,00

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre octobre et novembre 2021 est révisée de +0,02 point, -0,02 point lié à la révision des séries brutes et +0,04 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 04 mars 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