



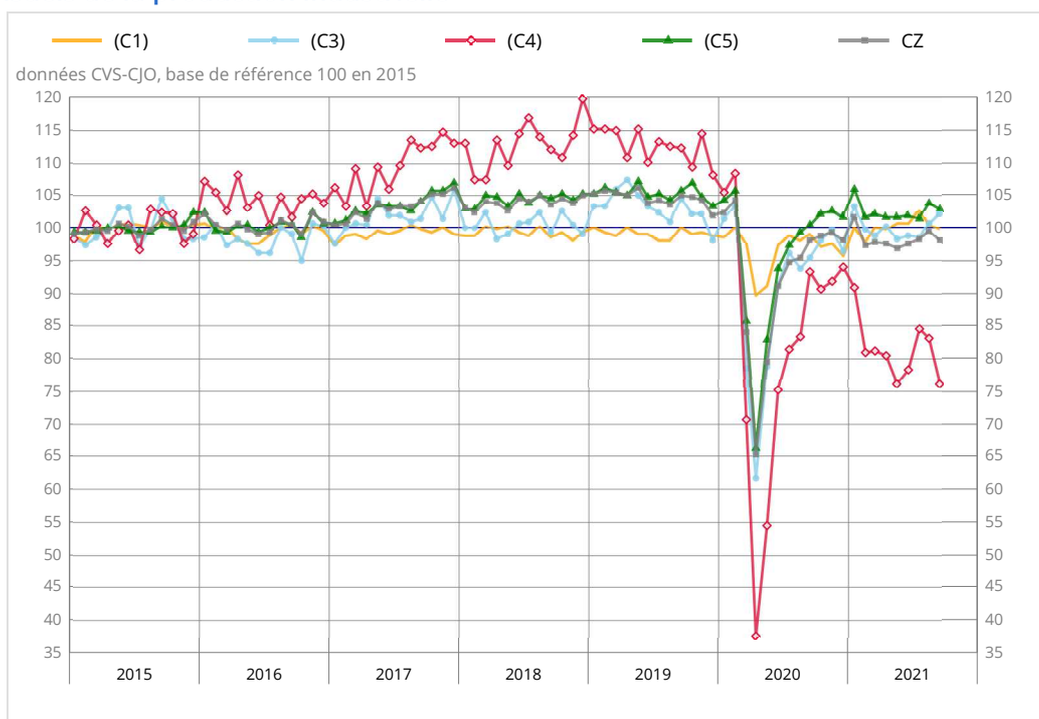
Avertissement

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 septembre 2021, la production de l'industrie manufacturière se replie (-1,4 % après +1,1 %) comme dans l'ensemble de l'industrie (-1,3 % après +1,0 %). Par rapport à février 2020 (dernier mois avant le début du premier confinement), la production reste en net retrait dans l'industrie manufacturière (-5,9 %) ainsi que dans l'ensemble de l'industrie (-5,2 %).

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 septembre, la production est en net repli dans les matériels de transport

En septembre 2021, la production se replie nettement dans les matériels de transport (-8,4 % après -1,8 %). Elle est également en baisse dans les « autres industries » (-0,8 % après +2,3 %), dans les industries extractives, énergie, eau (-0,7 % après +0,9 %), dans les industries agro-alimentaires (-0,7 % après -2,0 %) et dans la cokéfaction-raffinage (-2,3 % après +3,4 %). En revanche, elle augmente pour le deuxième mois consécutif dans les biens d'équipement (+1,3 %, après +2,4 %).

En septembre 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 (-29,8 %), aussi bien dans l'industrie automobile (-30,3 %) que dans les autres matériels de transport (-29,4 %). Elle est également en net repli dans la cokéfaction-raffinage (-11,1 %). La baisse est plus contenue dans les « autres industries » (-2,6 %) et dans la fabrication de biens d'équipement (-1,4 %). La production est proche de son niveau de février 2020 dans les industries extractives, énergie, eau (-0,6 %) et dans les industries agro-alimentaires (-0,3 %).

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Sept. 2021	Sept. 2021 / Août 2021	Août 2021 / Juil. 2021	Sept. 2021 / Fév. 2020	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
BE : INDUSTRIE	10000	97,9	-1,3	1,0	-5,2	0,9	2,8
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	8454	98,1	-1,4	1,1	-5,9	1,3	2,7
(C1) Industries agro-alimentaires	1438	99,9	-0,7	-2,0	-0,3	0,6	2,4
(C2) Cokéfaction et raffinage	116	59,7	-2,3	3,4	-11,1	1,1	5,5
(C3) Fab. de biens d'équipement	1186	102,1	1,3	2,4	-1,4	1,4	5,6
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	455	106,8	-0,5	10,2	-2,6	2,7	5,4
[CJ] Équipements électriques	278	94,8	1,1	-1,5	-0,5	-1,9	3,0
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	452	101,6	3,3	-2,9	-0,5	1,9	7,3
(C4) Fab. de matériels de transport	1141	76,1	-8,4	-1,8	-29,8	3,7	-5,5
[CL1] Automobile	474	71,7	-14,6	11,8	-30,3	1,6	-16,7
[CL2] Autres matériels de transport	667	79,4	-4,0	-9,7	-29,4	5,2	3,4
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4573	103,0	-0,8	2,3	-2,6	1,0	3,7
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	199	104,6	7,7	-6,5	1,7	4,7	9,4
[CC] Bois, papier et imprimerie	407	97,8	0,7	0,1	-3,3	2,5	1,9
[CE] Chimie	728	104,5	1,0	-0,1	-2,2	1,0	8,8
[CF] Pharmacie	434	120,9	-3,6	12,0	3,7	-1,1	2,1
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	676	100,1	0,0	-0,5	-6,1	0,0	-0,1
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1028	93,1	-2,6	2,9	-7,0	0,4	3,2
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1101	107,2	-1,6	3,2	-0,1	1,9	4,0
DE : Industries extractives, énergie, eau	1546	97,2	-0,7	0,9	-0,6	-1,4	3,9
[BZ] Industries extractives	66	102,1	-0,5	3,7	0,3	-1,7	0,0
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1334	98,0	-0,9	0,9	0,1	-1,1	5,5
[EZ] Eau, assainissement	146	87,7	1,0	-0,3	-7,2	-3,7	-8,7
FZ : Construction	4500	96,5	2,6	-2,5	-5,3	-2,2	-2,5
Grands regroupements industriels GRI (2)							
Biens d'investissement	3094	94,1	-3,1	2,0	-11,7	2,2	0,5
Biens intermédiaires	2884	97,6	-0,1	0,3	-4,3	0,3	4,0
Biens de conso. durables	182	107,8	-2,4	2,4	-5,6	1,1	2,6
Biens de conso. non durables	2236	105,5	-0,5	0,7	0,4	1,2	3,6
Énergie	1604	94,1	-0,8	0,9	-1,2	-1,3	4,1

*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 (+2,7 %)

La production du troisième trimestre de 2021 est supérieure à celle du même trimestre de l'année précédente dans l'industrie manufacturière (+2,7 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (+2,8 %).

Sur cette période, la production augmente nettement dans les « autres industries » (+3,7 %), les biens d'équipement (+5,6 %), les industries extractives, énergie, eau (+3,9 %), les industries agro-alimentaires (+2,4 %) et la cokéfaction-raffinage (+5,5 %). À l'inverse, elle diminue nettement dans les matériels de transport (-5,5 %).

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

L'évolution de l'indice manufacturier entre juillet 2021 et août 2021 n'est pas révisée (après arrondi) : elle est maintenue à +1,1 %. De même, l'évolution de la production de l'ensemble de l'industrie est maintenue à +1,0 %.

Révisions des variations

(en point de %)

	Août / Juil.	Juil. / Juin	Juin / Mai	T2 2021 / T1 2021	2020 / 2019
Industrie (BE)	0,00	0,00	-0,01	-0,03	0,06
Série brute	-0,07	0,03	0,00	-0,06	0,06
Coeff. CVS-CJO	0,07	-0,03	-0,01	0,03	0,00
Ind. manuf. (CZ)	-0,07	0,04	-0,08	-0,05	0,07
Série brute	-0,14	0,10	-0,09	-0,10	0,07
Coeff. CVS-CJO	0,07	-0,06	0,01	0,05	0,00

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre juillet et août 2021 est révisée de -0,07 point, -0,14 point lié à la révision des séries brutes et +0,07 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 03 décembre 2021, 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