



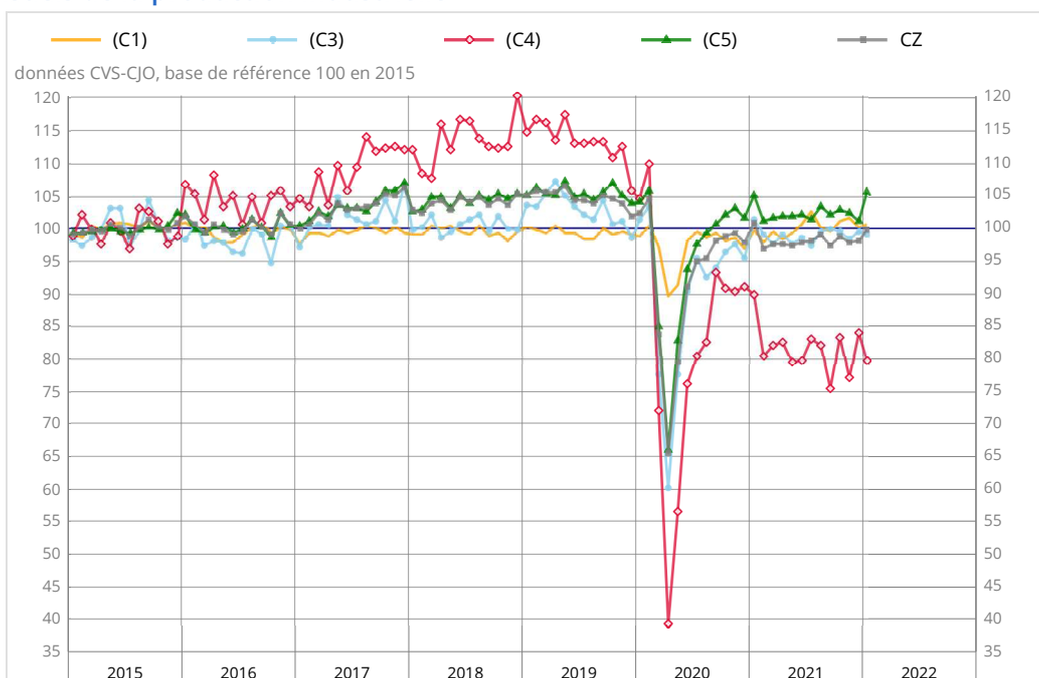
Avertissement

À l'occasion du passage à la base 2015 (en mars 2018), un processus de revue annuelle des séries de l'indice de la production industrielle a été mis en place sur un cycle quinquennal. Il vise à renforcer la robustesse des indices et à mieux les adapter aux évolutions économiques ou techniques, notamment en incluant le suivi de nouveaux produits ou en supprimant ceux dont la production est devenue très faible. Les résultats de la quatrième vague de rénovation, qui porte sur environ un cinquième des indices, sont intégrés lors de cette publication. La couverture de l'indice est augmentée sur l'industrie de l'habillement et la « fabrication d'autres matériels électriques ». Une nouvelle série est désormais disponible : la fabrication d'articles de sport. Les séries rénovées sont rétrolées jusqu'en 2019, ce qui peut induire des révisions depuis cette date. Parallèlement, les modèles de correction des variations saisonnières et du nombre de jours ouvrables (CVS-CJO) ont été revus sur le passé récent pour améliorer la qualité de l'indice, et les pondérations annuelles ont été actualisées.

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 janvier 2022, la production augmente dans l'industrie manufacturière (+1,8 % après +0,2 %) comme dans l'ensemble de l'industrie (+1,6 % après -0,1 %). Par rapport à février 2020 (dernier mois avant le début du premier confinement), la production reste en retrait dans l'industrie manufacturière (-4,6 %) ainsi que dans l'ensemble de l'industrie (-3,9 %).

Indices mensuels de la production industrielle



En janvier 2022, la production rebondit nettement dans les autres industries

En janvier 2022, la production rebondit dans les « autres industries » (+4,3 % après -1,2 %), les industries extractives, énergie, eau (+0,6 % après -1,6 %), les industries agro-alimentaires (+0,3 % après -1,3 %) et la cokéfaction-raffinage (+4,7 % après -2,4 %). À l'opposé, elle se replie nettement dans les matériels de transport (-5,1 % après +9,1 %), tant dans les autres matériels de transport (-4,9 % après +9,2 %) que dans l'industrie automobile (-5,4 % après +8,8 %). Elle se replie également dans les biens d'équipement (-0,5 %, après +1,3 %).

En janvier 2022, la production demeure en retrait de son niveau de février 2020 (dernier mois avant le début de la crise sanitaire) dans la plupart des branches industrielles : elle reste en très fort recul dans les matériels de transport (-27,4 %), tant dans l'industrie automobile (-22,7 %) que dans les autres matériels de transport (-30,5 %). La baisse est plus contenue dans la fabrication de biens d'équipement (-4,0 %). La production est proche de son niveau de février 2020 dans les industries extractives, énergie, eau (-0,5 %), les « autres industries » (-0,2 %), les industries agro-alimentaires (+0,2 %) et la cokéfaction-raffinage (+1,1 %).

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Janv. 2022	Janv. 2022 / Déc. 2021	Déc. 2021 / Nov. 2021	Janv. 2022 / Fév. 2020	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
BE : INDUSTRIE	10000	99,5	1,6	-0,1	-3,9	0,1	-0,7
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	8355	99,9	1,8	0,2	-4,6	0,2	-0,8
(C1) Industries agro-alimentaires	1460	100,4	0,3	-1,3	0,2	0,6	2,6
(C2) Cokéfaction et raffinage	82	67,5	4,7	-2,4	1,1	8,3	29,7
(C3) Fab. de biens d'équipement	1199	99,2	-0,5	1,3	-4,0	-0,7	0,9
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	462	101,4	-0,6	-0,9	-7,8	-2,1	0,4
[CJ] Équipements électriques	280	95,2	3,9	-3,9	-0,8	0,5	2,2
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	457	99,3	-2,8	6,9	-1,8	0,2	0,8
(C4) Fab. de matériels de transport	1133	79,8	-5,1	9,1	-27,4	0,1	-11,0
[CL1] Automobile	474	79,7	-5,4	8,8	-22,7	7,1	-14,8
[CL2] Autres matériels de transport	659	80,2	-4,9	9,2	-30,5	-4,5	-8,2
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4481	105,7	4,3	-1,2	-0,2	0,3	-0,2
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	211	96,3	-1,2	0,4	-6,6	0,0	2,5
[CC] Bois, papier et imprimerie	382	97,2	-0,4	-1,1	-4,0	0,3	2,9
[CE] Chimie	719	105,7	-1,9	1,4	-1,7	2,7	0,1
[CF] Pharmacie	416	132,3	21,5	-8,5	14,9	-0,9	-5,8
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	696	105,6	4,9	-1,4	0,1	2,1	0,1
[CH] Métallurgie et produits métalliques	939	95,8	3,5	0,0	-4,5	-0,2	-2,3
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1118	108,6	4,4	-1,0	0,2	-1,3	2,1
DE : Industries extractives, énergie, eau	1645	97,2	0,6	-1,6	-0,5	-0,5	-0,1
[BZ] Industries extractives	62	100,6	5,6	-2,2	-1,7	-2,0	-5,8
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1441	97,4	0,5	-1,8	-0,4	-0,7	0,2
[EZ] Eau, assainissement	142	92,8	-0,9	0,4	-1,6	2,2	-0,1
FZ : Construction	4265	98,6	6,0	-2,8	-2,3	-1,2	-3,0
Grands regroupements industriels GRI (2)							
Biens d'investissement	3119	95,1	0,1	3,1	-11,6	-1,3	-3,8
Biens intermédiaires	2791	100,1	1,7	-0,5	-2,0	1,7	0,1
Biens de conso. durables	171	107,9	-0,6	-0,9	-5,3	-0,2	1,0
Biens de conso. non durables	2247	107,4	4,4	-2,4	2,4	0,3	1,4
Énergie	1672	95,1	0,5	-1,6	-0,5	-0,2	0,9

*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 (-0,8 %)

La production des trois derniers mois (novembre 2021 à janvier 2022) est inférieure à celle des trois mêmes mois un an plus tôt dans l'industrie manufacturière (-0,8 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (-0,7 %).

Sur cette période, la production est en nette baisse dans les matériels de transport (-11,0 %), notamment dans l'industrie automobile (-14,8 %) qui demeure lourdement affectée par la pénurie de semi-conducteurs. Elle diminue très légèrement dans les « autres industries » (-0,2 %). Elle est quasi stable dans les industries extractives, énergie, eau (-0,1 %). À l'opposé, elle augmente dans les industries agro-alimentaires (+2,6 %), croît fortement dans la cokéfaction-raffinage (+29,7 %) et augmente légèrement dans les biens d'équipement (+0,9 %).

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

L'évolution de l'indice manufacturier entre novembre 2021 et décembre 2021 est révisée à la hausse de 0,1 point, à +0,2 % au lieu de +0,1 %. L'évolution de l'indice de l'ensemble de l'industrie est aussi révisée à la hausse de 0,1 point, à -0,1 % au lieu de -0,2 %. Les révisions des données brutes et CVS-CJO se compensent partiellement.

Révisions des variations

(en point de %)

	Déc. 2021 / Nov. 2021	Nov. 2021 / Oct. 2021	Oct. 2021 / Sept. 2021	T4 2021 / T3 2021	2021 / 2020
Industrie (BE)	0,07	-0,27	0,50	0,39	-0,15
Série brute	0,44	0,21	0,52	0,54	-0,17
Coeff. CVS-CJO	-0,37	-0,48	-0,02	-0,15	0,02
Ind. manif. (CZ)	0,09	-0,38	0,59	0,40	-0,15
Série brute	0,36	-0,18	0,35	0,06	-0,19
Coeff. CVS-CJO	-0,27	-0,20	0,24	0,34	0,04

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre novembre et décembre 2021 est révisée de +0,09 point, +0,36 point lié à la révision des séries brutes et -0,27 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 avril 2022, à 8h45.

Contact presse : bureau-de-presse@insee.fr

Suivez-nous aussi sur Twitter @InseeFr : twitter.com/InseeFr