



Avertissement

Conformément au règlement européen sur les statistiques d'entreprises (règlement « EBS ») et à son règlement d'exécution, l'indice de la production industrielle (IPI) et l'indice de la production en volume dans la construction (IPVC) sont désormais diffusés en référence 100 en 2021.

Par ailleurs, les pondérations de ces deux indices sont mises à jour annuellement. Les pondérations prises en compte pour la période à partir de janvier 2021 résultent ainsi des données de valeur ajoutée relatives à l'année 2021 issues des comptes nationaux. La prise en compte de ces nouvelles pondérations entraîne des révisions.

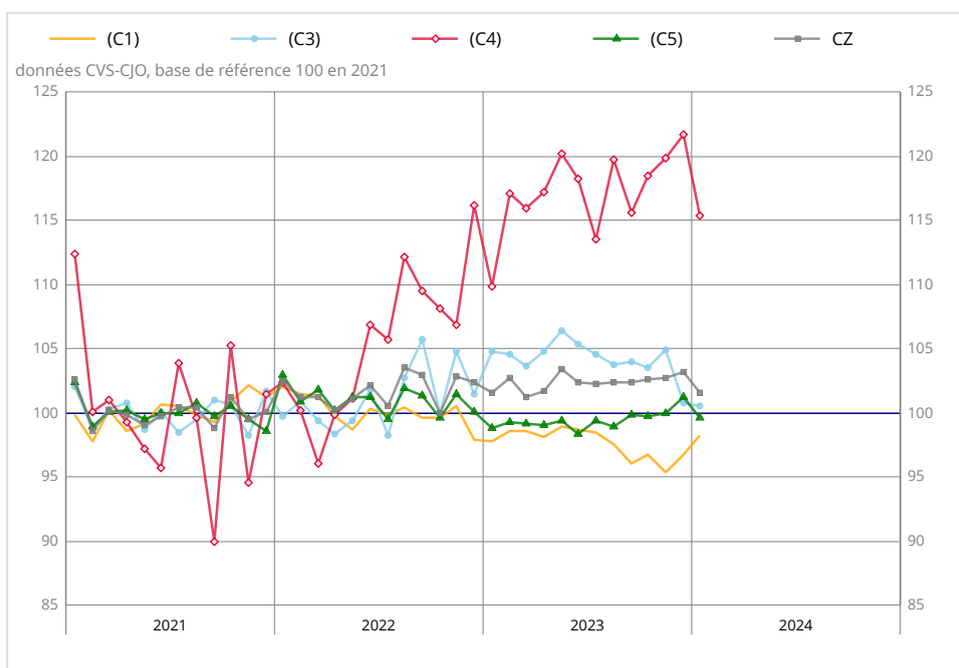
De plus, l'échantillon de produits dont la production est suivie aux fins du calcul de l'indice de la production industrielle est réexaminé par fraction de 1/7^e tous les ans. La totalité de l'échantillon est ainsi renouvelée ou reconduite sur un cycle de sept ans. Cette opération vise à garantir la robustesse des indices et à les adapter aux évolutions économiques ou techniques, notamment en introduisant le suivi de produits récemment apparus sur le marché et en retirant de l'échantillon ceux dont la production est devenue très faible. Les séries dont l'échantillon a fait l'objet d'un réexamen cette année sont recalculées sur le nouveau périmètre des produits sur les trois dernières années 2021 à 2023, ce qui induit des révisions spécifiques sur celles-ci depuis cette date. Avant cela, le profil des indices est globalement inchangé.

Enfin, les modèles de correction des variations saisonnières et du nombre de jours ouvrables (CVS-CJO) ont également été revus sur le passé récent de façon à améliorer la qualité de l'indice.

Des informations complémentaires concernant ces changements sont disponibles dans l'onglet Documentation de la version web de cette publication.

En janvier 2024, la production est en baisse sur un mois dans l'industrie manufacturière (-1,6 % après +0,5 % en décembre 2023) et dans l'ensemble de l'industrie (-1,1 % après +0,4 %).

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

Sur un mois, la production se replie notamment dans les « autres produits industriels »

En janvier 2024, la production se replie dans les « autres produits industriels » (-1,5 % après +1,3 %), ainsi que dans les matériels de transport (-5,3 % après +1,6 %) : elle se replie dans les « autres matériels de transport » (-4,8 % après +3,8 %) et diminue de nouveau dans l'industrie automobile (-6,0 % après -1,8 %). Elle baisse nettement dans la cokéfaction et le raffinage (-10,5 % après -1,8 %) et diminue légèrement dans les biens d'équipement (-0,3 % après -3,9 %). À l'opposé, elle rebondit dans les industries extractives, énergie, eau (+1,6 % après -0,3 %) et augmente de nouveau dans les industries agro-alimentaires (+1,5 % après +1,4 %).

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2021

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Janv. 2024	Janv. 2024 / Déc. 2023	Déc. 2023 / Nov. 2023	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
BE : INDUSTRIE	10 000	100,0	-1,1	0,4	0,0	0,8
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	8 253	101,6	-1,6	0,5	0,1	0,3
(C1) Industries agro-alimentaires	1 380	98,2	1,5	1,4	0,0	-2,0
(C2) Cokéfaction et raffinage	154	119,9	-10,5	-1,8	-8,7	-4,5
(C3) Fab. de biens d'équipement	1 186	100,5	-0,3	-3,9	-1,6	-1,5
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	480	109,6	5,1	-6,8	-1,2	2,5
[CJ] Équipements électriques	255	93,7	-8,3	5,0	-1,1	-4,2
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	451	94,7	-1,6	-5,4	-2,3	-4,4
(C4) Fab. de matériels de transport	887	115,3	-5,3	1,6	0,9	7,2
[CL1] Automobile	367	107,0	-6,0	-1,8	-3,1	-2,6
[CL2] Autres matériels de transport	520	121,1	-4,8	3,8	3,6	14,7
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4 646	99,6	-1,5	1,3	0,8	0,1
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	222	120,5	3,1	-5,2	2,6	4,7
[CC] Bois, papier et imprimerie	384	90,2	-0,2	1,4	-1,3	-5,9
[CE] Chimie	866	93,0	-3,1	-1,3	-1,0	4,7
[CF] Pharmacie	455	116,2	4,8	0,9	8,4	3,4
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	637	86,7	-6,7	4,9	-2,0	-6,9
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1 019	96,2	-2,6	1,8	0,5	-0,3
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1 063	108,1	-1,0	2,7	0,8	0,6
DE : Industries extractives, énergie, eau	1 747	92,5	1,6	-0,3	-0,2	4,0
[BZ] Industries extractives	62	75,3	-15,3	8,8	-8,0	-9,4
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1 543	93,4	2,7	-0,8	0,0	5,5
[EZ] Eau, assainissement	142	90,8	-3,2	1,8	0,4	-4,6
FZ : Construction	4 494	101,6	0,3	1,8	0,2	-1,3
Grands regroupements industriels GRI (2)						
Biens d'investissement	2 830	107,1	-1,8	-0,2	0,8	3,0
Biens intermédiaires	2 880	91,9	-3,5	1,4	-1,3	-2,3
Biens de conso. durables	172	104,6	-2,8	5,6	-7,1	-2,9
Biens de conso. non durables	2 273	104,8	1,6	0,4	2,1	0,2
Énergie	1 845	95,4	0,7	-0,7	-1,0	3,4

*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.

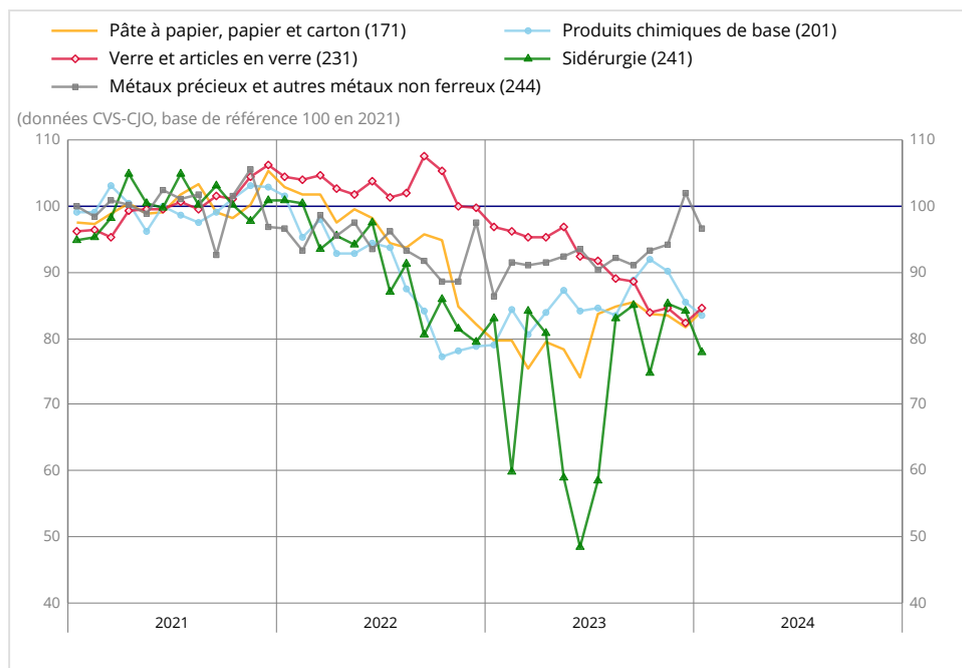
Sur un an, la production manufacturière augmente de 0,3 %

La production des trois derniers mois (novembre 2023 à janvier 2024) est supérieure à celle des trois mêmes mois de l'année précédente dans l'industrie manufacturière (+0,3 %) et dans l'ensemble de l'industrie (+0,8 %). Sur cette période, la production est en nette hausse dans les matériels de transport (+7,2 %) et les industries extractives, énergie, eau (+4,0 %). Elle est quasi stable dans les « autres produits industriels » (+0,1 %). À l'opposé, elle baisse dans les industries agroalimentaires (-2,0 %), les biens d'équipement (-1,5 %) et la cokéfaction et le raffinage (-4,5 %).

La production de certaines branches intensives en énergie reste en baisse par rapport au niveau de 2021

Dans le contexte de prix élevés de l'électricité et du gaz facturés aux entreprises compte tenu des contrats négociés en 2022 et 2023 pour 2024, les branches intensives en énergie sont particulièrement exposées à la hausse de leurs coûts de production, susceptible de peser sur leur production. La production des trois derniers mois (novembre 2023 à janvier 2024) reste ainsi en net retrait par rapport à celle du deuxième trimestre 2021 (dernier trimestre avant que les prix de l'énergie n'augmentent fortement), notamment dans la fabrication de pâte à papier, papier et carton (-16,4 %), la sidérurgie (-18,9 %), la fabrication de verre et articles en verre (-15,7 %) et de produits chimiques de base (-12,7 %).

Indices mensuels de la production industrielle dans cinq branches industrielles intensives en énergie



Source : Insee.

L'évolution mensuelle de l'indice manufacturier de décembre 2023 est révisée à la baisse

L'évolution de l'indice manufacturier entre novembre et décembre 2023 est révisée à la baisse de 0,7 point (après arrondi) à +0,5 % au lieu de +1,2 %, pour moitié en raison de la révision des données brutes (-0,37 point) et pour moitié en raison de la mise à jour des modèles CVS-CJO (-0,35 point). L'évolution de l'indice de l'ensemble de l'industrie est également révisée à la baisse de 0,7 point (après arrondi) à +0,4 % au lieu de +1,1 %.

	Déc. 2023 / Nov. 2023	Nov. 2023 / Oct. 2023	Oct. 2023 / Sept. 2023	T4 2023 / T3 2023	2023 / 2022
Industrie (BE)	-0,70	0,13	-0,08	0,16	-0,24
Série brute	-0,19	0,28	0,10	-0,48	-0,19
Coeff. CVS-CJO	-0,51	-0,15	-0,18	0,64	-0,05
Ind. manif. (CZ)	-0,72	-0,04	0,21	0,44	0,03
Série brute	-0,37	0,22	0,16	-0,50	0,06
Coeff. CVS-CJO	-0,35	-0,26	0,05	0,94	-0,03

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre novembre et décembre 2023 est révisée de -0,72 point, -0,37 point lié à la révision des séries brutes et -0,35 point lié à l'actualisation des coefficients CVS-CJO. La révision des données brutes inclut notamment la mise à jour des pondérations et l'actualisation de l'échantillon des produits.

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.

Prochaine publication : le 5 avril 2024, 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
Direction de la publication : Jean-Luc Tavernier
ISSN 0151-1475