

En novembre 2024, la production manufacturière augmente légèrement (+0,2 %)

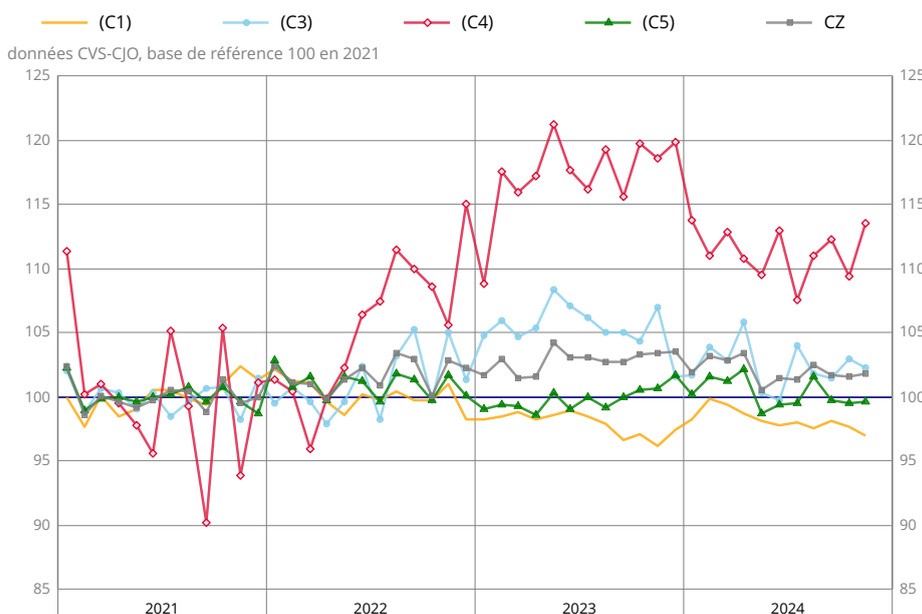
Indice de la production industrielle (IPI) - novembre 2024

Informations Rapides · 10 janvier 2025 · n° 5



En novembre 2024, la production augmente légèrement sur un mois dans l'industrie manufacturière (+0,2 %, après -0,1 % en octobre 2024) et dans l'ensemble de l'industrie (+0,2 % après -0,3 %).

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.

Source : Insee, SSP, SDES.

Sur un mois, la production rebondit particulièrement dans la fabrication de matériels de transport

En novembre 2024*, la production rebondit nettement dans la fabrication de matériels de transport (+3,8 % après -2,6 %) : elle se redresse dans l'industrie automobile (+5,8 % après -3,4 %) et dans la fabrication d'autres matériels de transport (+2,6 % après -2,1 %). Elle est quasi stable dans les industries extractives, énergie, eau (+0,1 % après -1,0 %) et dans la cokéfaction et le raffinage (+0,1 % après +4,7 %). Elle est stable dans la fabrication d'« autres produits industriels » (après -0,2 % en octobre). À l'opposé, la production baisse de nouveau dans les industries agro-alimentaires (-0,7 % après -0,4 %) et se replie dans la fabrication de biens d'équipement (-0,7 % après +1,5 %).

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2021

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Nov. 2024	Nov. 2024 / Oct. 2024	Oct. 2024 / Sept. 2024	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
BE : INDUSTRIE	10 000	100,2	0,2	-0,3	-0,2	-0,9
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	8 253	101,8	0,2	-0,1	-0,1	-1,4
(C1) Industries agro-alimentaires	1 380	97,0	-0,7	-0,4	-0,1	1,0
(C2) Cokéfaction et raffinage	154	140,8	0,1	4,7	2,1	-0,9
(C3) Fab. de biens d'équipement	1 186	102,3	-0,7	1,5	0,4	-3,1
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	480	109,4	-2,5	1,8	-0,1	-2,3
[CJ] Équipements électriques	255	99,5	-2,3	1,0	0,3	-1,0
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	451	96,1	2,6	1,5	1,0	-5,1
(C4) Fab. de matériels de transport	887	113,5	3,8	-2,6	1,1	-5,3
[CL1] Automobile	367	104,0	5,8	-3,4	-0,6	-13,4
[CL2] Autres matériels de transport	520	120,2	2,6	-2,1	2,1	0,4
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4 646	99,6	0,0	-0,2	-0,5	-0,8
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	222	113,3	-4,6	3,3	-0,8	-3,6
[CC] Bois, papier et imprimerie	384	89,4	-0,8	0,7	-2,2	-1,2
[CE] Chimie	866	92,1	-0,1	0,4	-1,0	-5,7
[CF] Pharmacie	455	117,2	0,6	-1,0	-1,4	8,3
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	637	87,0	0,3	0,4	-1,1	-4,4
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1 019	93,8	0,0	-0,6	0,5	-3,1
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1 063	112,1	1,1	-1,1	0,2	3,6
DE : Industries extractives, énergie, eau	1 747	92,5	0,1	-1,0	-0,6	1,7
[BZ] Industries extractives	62	81,7	3,9	-2,6	-1,4	-6,2
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1 543	93,2	0,1	-1,4	-0,8	2,5
[EZ] Eau, assainissement	142	89,6	-1,3	4,2	1,6	-3,4
FZ : Construction	4 494	97,2	0,3	0,2	-0,8	-3,3
Grands regroupements industriels GRI (2)						
Biens d'investissement	2 830	108,4	1,5	-0,6	0,6	-0,9
Biens intermédiaires	2 880	91,8	-0,2	0,5	-0,4	-3,8
Biens de conso. durables	172	103,3	-0,1	-4,5	-0,3	-2,8
Biens de conso. non durables	2 273	103,0	-0,7	-0,4	-0,9	0,8
Énergie	1 845	96,8	0,0	-0,3	-0,3	1,6

*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.

Source : Insee, SSP, SDES.

Sur un an, la production manufacturière recule de 1,4 %

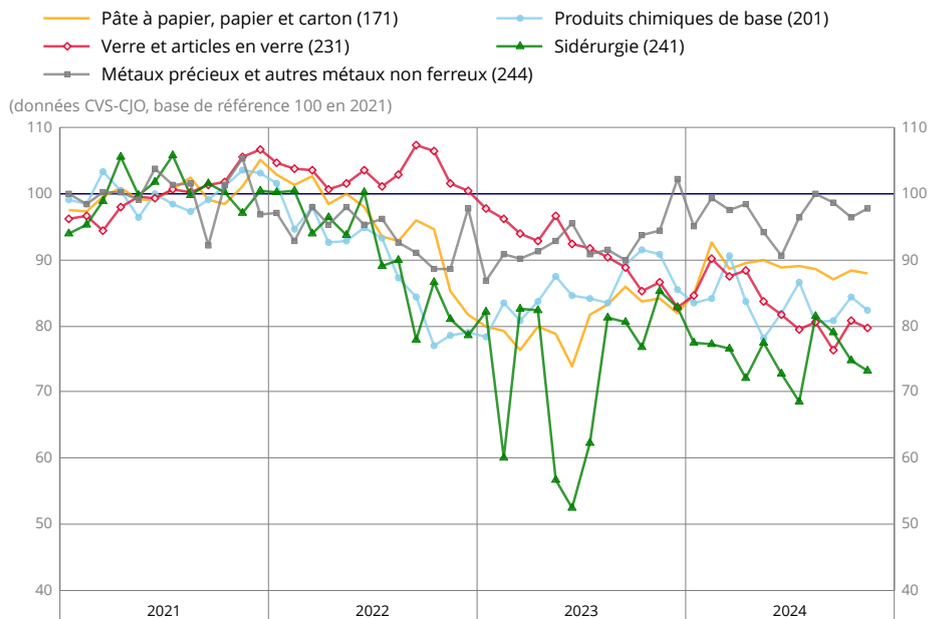
La production cumulée des trois derniers mois (septembre à novembre 2024) est inférieure de 1,4 % à celle des trois mêmes mois de l'année précédente dans l'industrie manufacturière, et de 0,9 % dans l'ensemble de l'industrie.

Sur cette période, la production est en nette baisse dans la fabrication de matériels de transport (-5,3 %) : elle baisse fortement dans l'industrie automobile (-13,4 %) mais augmente légèrement dans la fabrication d'autres matériels de transport (+0,4 %). La production baisse également dans la fabrication de biens d'équipement (-3,1 %), la fabrication d'« autres produits industriels » (-0,8 %) et la cokéfaction et le raffinage (-0,9 %). À l'opposé, elle est en hausse dans les industries extractives, énergie, eau (+1,7 %) et les industries agro-alimentaires (+1,0 %).

La production des principales branches intensives en énergie reste en deçà de leur 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. Pour ces branches, la production des trois derniers mois (septembre à novembre 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 sidérurgie (-26,0 %), la fabrication de verre et articles en verre (-20,2 %), la fabrication de produits chimiques de base (-16,6 %) et la fabrication de pâte à papier, papier et carton (-11,9 %).

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



Source : Insee.

L'évolution de l'indice manufacturier d'octobre 2024 est révisée à la baisse

L'évolution de l'indice manufacturier entre septembre et octobre 2024 est révisée à la baisse à -0,1 % au lieu de 0,0 % (après arrondi). L'évolution de l'indice de l'ensemble de l'industrie est révisée à la baisse à -0,3 % au lieu de -0,1 % (après arrondi).

Révisions des variations

(en point de %)

	Oct. 2024 / Sept. 2024	Sept. 2024/ Août 2024	Août 2024 / Juil. 2024	T3 2024 / T2 2024	2023 / 2022
Industrie (BE)	-0,15	-0,02	0,09	-0,02	0,00
Série brute	-0,04	-0,19	0,01	-0,09	-0,01
Coeff. CVS-CJO	-0,11	0,17	0,08	0,07	0,01
Ind. manif. (CZ)	-0,16	-0,08	-0,03	-0,05	-0,01
Série brute	-0,06	-0,26	-0,04	-0,08	0,00
Coeff. CVS-CJO	-0,10	0,18	0,01	0,03	-0,01

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre septembre et octobre 2024 est révisée de -0,16 point : -0,06 point lié à la révision des séries brutes et -0,10 point lié à l'actualisation des coefficients CVS-CJO.

Source : Insee, SSP, SDES.

Pour en savoir plus

* Toutes les données de cette publication sont corrigées 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.

La méthodologie mise en place pour construire et calculer l'indice de la production industrielle (IPI) est détaillée dans l'onglet « Documentation » de la version web de cette publication.

Prochaine publication : le 5 février 2025, à 8h45.

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

Suivez-nous aussi sur X [@InseeFr](https://x.com/InseeFr) : x.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