

En mars 2025, la production manufacturière croît pour le deuxième mois consécutif (+0,6 %)

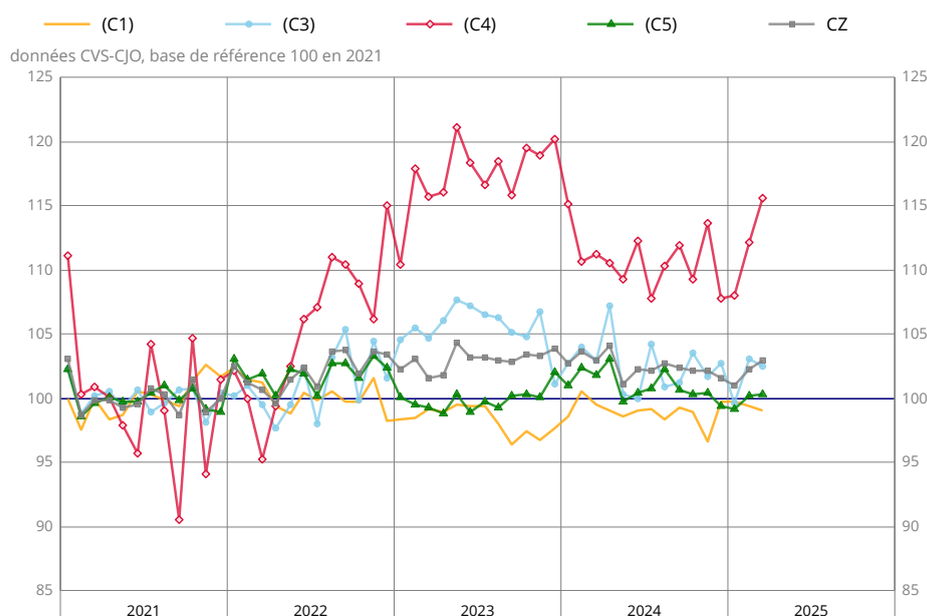
Indice de la production industrielle (IPI) - mars 2025

Informations Rapides · 6 mai 2025 · n° 114



En mars 2025, la production croît pour le deuxième mois consécutif dans l'industrie manufacturière (+0,6 % après +1,3 % en février 2025) et dans l'ensemble de l'industrie (+0,2 % après +1,0 %).

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 augmente principalement dans la fabrication de matériel de transport

En mars 2025*, la production augmente, pour le troisième mois consécutif, dans les matériels de transport (+3,1 % après +3,7 %) : elle ralentit dans les « autres matériels de transport » (+3,0 % après +4,8 %) et accélère dans l'industrie automobile (+3,3 % après +2,2 %). La production rebondit nettement dans la cokéfaction et le raffinage (+9,6 % après -7,5 %). Elle est quasi stable dans la fabrication d'« autres produits industriels » (+0,1 % après +1,0 %). À l'opposé, elle baisse de nouveau dans les industries extractives, énergie, eau (-2,0 % après -0,5 %), notamment dans la production d'électricité, gaz, vapeur et air conditionné (-2,0 % après -0,6 %). Elle se replie dans la fabrication de biens d'équipement (-0,6 % après +3,4 %) et diminue de nouveau légèrement dans les industries agro-alimentaires (-0,3 % après -0,4 %).

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2021

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Mars 2025	Fév. 2025 / Janv. 2025	Mars 2025 / Fév. 2025	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
BE : INDUSTRIE	10 000	101,5	1,0	0,2	0,0	-0,4
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	8 178	102,9	1,3	0,6	0,1	-1,0
(C1) Industries agro-alimentaires	1 261	99,1	-0,4	-0,3	1,0	-0,2
(C2) Cokéfaction et raffinage	141	143,7	-7,5	9,6	-2,3	10,9
(C3) Fab. de biens d'équipement	1 100	102,5	3,4	-0,6	-0,9	-1,4
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	382	114,7	3,5	-2,3	0,9	-0,6
[CJ] Équipements électriques	249	103,9	6,0	0,2	-0,7	0,5
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	468	91,6	1,9	0,7	-2,8	-3,4
(C4) Fab. de matériels de transport	1 073	115,6	3,7	3,1	1,5	-0,4
[CL1] Automobile	460	105,1	2,2	3,3	3,2	-2,5
[CL2] Autres matériels de transport	613	123,4	4,8	3,0	0,5	1,1
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4 607	100,3	1,0	0,1	-0,1	-1,8
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	190	121,1	3,3	-1,3	2,2	0,4
[CC] Bois, papier et imprimerie	415	88,7	0,3	0,0	-0,3	-3,0
[CE] Chimie	681	92,5	1,2	1,1	-1,7	-5,5
[CF] Pharmacie	435	125,2	1,8	3,3	4,6	5,3
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	613	87,0	1,4	0,9	-0,4	-4,6
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1 133	89,0	0,8	-1,5	-2,3	-5,3
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1 140	112,4	0,4	-0,2	0,2	1,7
DE : Industries extractives, énergie, eau	1 822	93,1	-0,5	-2,0	-0,5	2,6
[BZ] Industries extractives	71	79,7	3,1	-4,0	-1,5	0,5
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1 643	93,5	-0,6	-2,0	-0,5	2,8
[EZ] Eau, assainissement	107	90,8	-0,6	-0,3	-0,3	0,8
FZ : CONSTRUCTION	4 294	92,8	1,5	-0,9	-1,1	-4,0
Grands regroupements industriels GRI (2)						
Biens d'investissement	3 058	109,3	2,1	1,1	0,1	0,0
Biens intermédiaires	2 918	91,5	1,6	-0,4	-0,9	-3,8
Biens de conso. durables	164	101,3	1,0	-2,5	0,5	-3,8
Biens de conso. non durables	1 959	106,9	0,7	0,5	1,7	0,4
Énergie	1 901	95,6	-1,3	-0,8	-0,7	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.

Source : Insee, SSP, SDES.

Sur un an, la production manufacturière baisse de 1,0 %

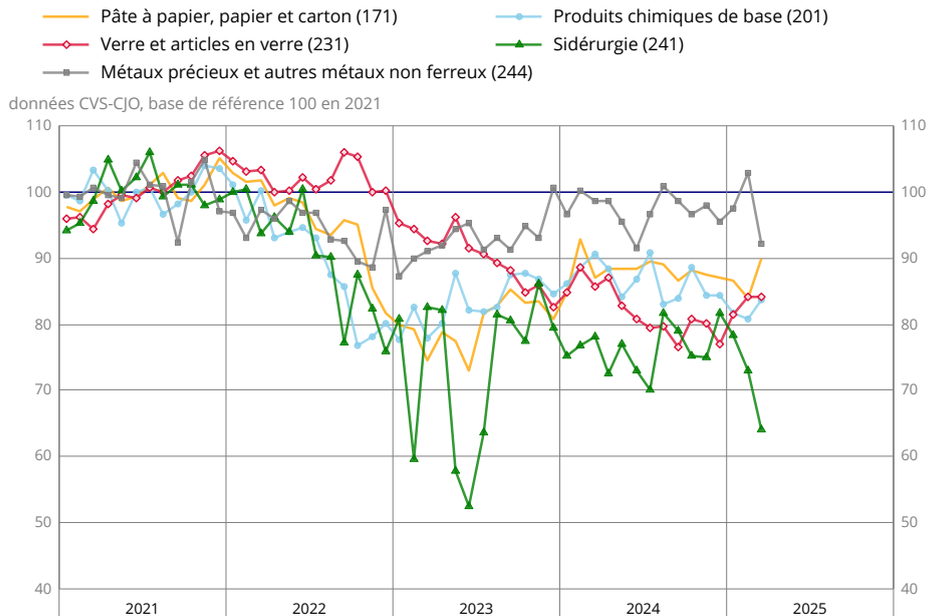
La production du premier trimestre 2025 est inférieure à celle du premier trimestre 2024 dans l'industrie manufacturière (-1,0 %) comme dans l'ensemble de l'industrie (-0,4 %).

Sur cette période, la production est en baisse dans la fabrication d'« autres produits industriels » (-1,8 %) et dans la fabrication de biens d'équipement (-1,4 %). Elle diminue légèrement dans la fabrication de matériels de transport (-0,4 %) et dans les industries agroalimentaires (-0,2 %). À l'opposé, elle est en hausse dans les industries extractives, énergie, eau (+2,6 %) et en nette hausse dans la cokéfaction et le raffinage (+10,9 %).

La production des branches les plus intensives en énergie reste en baisse par rapport au niveau de 2021

Dans un contexte de très forte hausse des prix de l'énergie entre 2021 et 2023, les branches intensives en énergie ont été particulièrement exposées à la hausse de leurs coûts de production, ce qui a contribué à une baisse de leur production. La production des trois derniers mois (janvier à mars 2025) reste 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 (-29,9 %), la fabrication de produits chimiques de base (-16,7 %), la fabrication de verre et articles en verre (-15,9 %) et la fabrication de pâte à papier, papier et carton (-12,8 %).

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



Source : Insee.

L'évolution mensuelle de l'indice manufacturier de février 2025 est révisée à la baisse

L'évolution de l'indice manufacturier entre janvier et février 2025 est révisée à la baisse à +1,3 % au lieu de +1,4 %. L'évolution de l'indice de l'ensemble de l'industrie est révisée à la hausse à +1,0 %, au lieu de +0,7 %, en raison d'une révision à la hausse de la production d'électricité en février.

Révisions des variations

(en point de %)

	Déc. 2024 / Nov. 2024	Janv. 2025 / Déc. 2024	Fév. 2025 / Janv. 2025	T4 2024 / T3 2024	2024 / 2023
Industrie (BE)	0,11	-0,10	0,27	0,13	0,04
Série brute	-0,01	0,00	0,07	0,07	0,04
Coeff. CVS-CJO	0,12	-0,10	0,20	0,06	0,00
Ind. manif. (CZ)	0,11	-0,01	-0,05	0,13	0,06
Série brute	0,00	0,18	-0,40	0,08	0,05
Coeff. CVS-CJO	0,11	-0,19	0,35	0,05	0,01

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre janvier et février 2025 est révisée de -0,05 point, -0,40 point lié à la révision des séries brutes et +0,35 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, sauf exception, 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 6 juin 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