

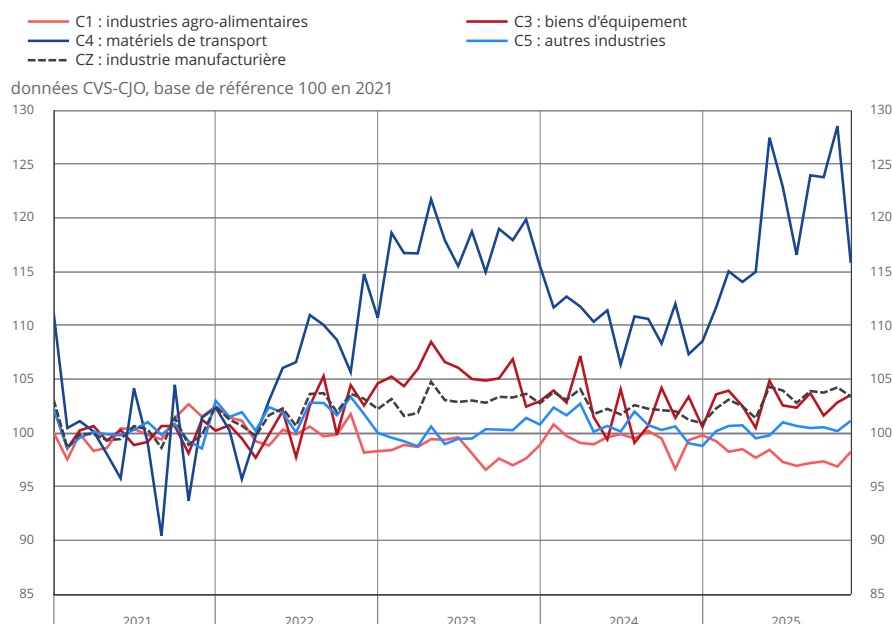
En décembre 2025, la production manufacturière se replie nettement (-0,8 %)

Indice de la production industrielle (IPI) - décembre 2025

Informations Rapides · 5 février 2026 · n° 33

En décembre 2025, la production se replie nettement dans l'industrie manufacturière (-0,8 % après +0,5 % en novembre). Elle se replie également dans l'ensemble de l'industrie (-0,7 % après +0,1 % en novembre 2025).

Indices mensuels de la production industrielle



Source : Insee, SSP, SDES.

Sur un mois, la production manufacturière se replie essentiellement à cause de la fabrication de matériels de transport

En décembre 2025*, la production se replie fortement dans la fabrication de matériels de transport (-9,9 % après +3,8 %), en particulier dans les autres matériels de transport (-15,8 % après +4,3 %) et plus précisément dans la construction aéronautique et spatiale dont la nette baisse en décembre annule les hausses des trois mois précédents. Elle baisse de nouveau dans la cokéfaction et le raffinage (-0,9 % après -0,8 %).

À l'opposé, la production rebondit dans la fabrication des « autres produits industriels (métallurgie, chimie, pharmacie, etc.) » (+1,0 % après -0,4 %) et dans les industries agro-alimentaires (+1,4 % après -0,5 %). Elle augmente de nouveau dans la fabrication de biens d'équipement électriques, électroniques et informatiques (+0,7 % après +1,2 %).

Dans les industries extractives, énergie, eau, la production baisse de nouveau (-0,2 % après -1,7 %).

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2021

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Décembre 2025	Novembre 2025 / Octobre 2025	Décembre 2025 / Novembre 2025	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
BE : INDUSTRIE	10 000	102,3	0,1	-0,7	0,3	1,8
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	8 178	103,4	0,5	-0,8	0,2	2,0
(C1) Industries agro-alimentaires	1 261	98,2	-0,5	1,4	0,3	-1,0
(C2) Cokéfaction et raffinage	141	143,4	-0,8	-0,9	2,6	3,2
(C3) Fab. Équip. élec., électronique, informatiq. ; machines	1 100	103,5	1,2	0,7	-0,2	-0,3
[CI] Fab. produits informatiques, électroniques et optiques	382	115,9	3,2	-1,0	-2,4	0,7
[CJ] Fab. Équipements électriques	249	107,0	0,9	1,9	3,4	2,2
[CK] Fab. Machines et équipements n.c.a. (1)	468	91,5	-0,7	1,7	0,0	-2,9
(C4) Fab. de matériels de transport	1 073	115,8	3,8	-9,9	1,3	12,4
[CL1] Industrie automobile	460	104,6	2,9	1,5	-0,6	3,8
[CL2] Fab. Autres matériels de transport	613	124,3	4,3	-15,8	2,4	17,8
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4 607	101,1	-0,4	1,0	-0,1	0,6
[CB] Fab. Textile, habillement, cuir et chaussure	190	125,7	-1,2	1,4	3,3	6,0
[CC] Travail du bois, industrie du papier et imprimerie	415	86,3	-0,7	-0,4	-1,1	-2,7
[CE] Industrie chimique	681	92,1	-0,6	-0,2	0,3	-0,4
[CF] Industrie pharmaceutique	435	118,1	-2,0	3,3	-2,3	-1,6
[CG] Fab. Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	613	86,5	-0,7	1,2	-0,2	-0,3
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1 133	93,3	-1,4	1,6	0,2	1,0
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1 140	114,7	1,7	0,3	0,1	2,2
DE : Industries extractives, énergie, eau	1 822	95,1	-1,7	-0,2	0,3	1,1
[BZ] Industries extractives	71	76,1	-1,3	-0,5	-1,4	-5,8
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1 643	95,9	-1,8	-0,1	0,4	1,5
[EZ] Eau, assainissement	107	89,8	-0,2	-2,1	0,9	0,0
Grands regroupements industriels GRI (2)						
Biens d'investissement	3 058	110,8	2,1	-3,4	0,3	5,2
Biens intermédiaires	2 918	92,5	-0,5	0,9	0,4	0,0
Biens de conso. durables	164	102,5	1,6	-2,5	-0,1	1,4
Biens de conso. non durables	1 959	104,9	-1,1	1,5	-0,2	-0,8
Énergie	1 901	97,5	-1,6	-0,3	0,6	1,5

*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 augmente de 1,8 % dans l'ensemble de l'industrie

La production du quatrième trimestre 2025 est supérieure de 1,8 % à celle du quatrième trimestre 2024 dans l'ensemble de l'industrie, et de 2,0 % dans l'industrie manufacturière.

Sur cette période, la production augmente très nettement dans la fabrication de matériels de transport (+12,4 %), malgré le fort repli de décembre. Elle augmente également, mais plus modérément, dans la fabrication d'« autres produits industriels (métallurgie, chimie, pharmacie, etc.) » (+0,6 %), dans les industries extractives, énergie, eau (+1,1 %) et dans la cokéfaction et le raffinage (+3,2 %).

À l'opposé, la production baisse dans les industries agro-alimentaires (-1,0 %) et dans la fabrication de biens d'équipement électriques, électroniques et informatiques (-0,3 %).

Sur un mois, la production rebondit de 2,2 % dans la construction

En décembre 2025, la production rebondit dans la construction (+2,2 % après -0,7 % en novembre). Elle rebondit à la fois dans les travaux de construction spécialisés (+1,3 % après -0,6 %), dans le génie civil (+7,4 % après -2,0 %) et dans la construction de bâtiments (+4,1 % après -0,2 %).

La production dans la construction du quatrième trimestre 2025 est inférieure de 3,2 % à celle du quatrième trimestre 2024.

Évolution de la production dans la construction

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2021

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Décembre 2025	Novembre 2025 / Octobre 2025	Décembre 2025 / Novembre 2025	T/T-1 (1)	T/T-4 (2)
F : CONSTRUCTION	10 000	92,0	-0,7	2,2	-1,1	-3,2
(F41) Construction de bâtiments	664	86,2	-0,2	4,1	-2,8	-5,9
(F42) Génie civil	1 246	94,3	-2,0	7,4	2,1	-1,8
(F43) Travaux de construction spécialisés	8 090	92,1	-0,6	1,3	-1,5	-3,1

*Pondération (10 000 = F).
(1) Trois derniers mois rapportés aux trois mois précédents.
(2) Trois derniers mois rapportés à la même période de l'année précédente.
Source : Insee.

L'évolution mensuelle de l'indice manufacturier de novembre 2025 est révisée à la hausse

L'évolution de l'indice manufacturier entre octobre et novembre 2025 est révisée à la hausse de 0,2 point à +0,5 % lieu de +0,3 % (après arrondi). L'évolution de l'indice de l'ensemble de l'industrie entre octobre et novembre 2025 est également révisée à la hausse de 0,2 point à +0,1 % lieu de -0,1 % (après arrondi). Ces révisions sont liées à la mise à jour des coefficients de correction des variations saisonnières et des effets de jours ouvrables (CVS-CJO).

Révisions des variations

(en point de %)

	Septembre 2025 / Août 2025	Octobre 2025 / Septembre 2025	Novembre 2025 / Octobre 2025	T3 2025 / T2 2025	2024 / 2023
Industrie (BE)	-0,01	-0,03	0,22	-0,23	-0,01
Série brute	0,08	-0,06	0,00	0,01	-0,01
Coeff. CVS-CJO	-0,10	0,03	0,22	-0,24	0,00
Ind. manuf. (CZ)	-0,03	0,01	0,22	-0,27	-0,01
Série brute	0,10	-0,07	-0,01	0,01	-0,01
Coeff. CVS-CJO	-0,13	0,08	0,23	-0,28	0,00

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre octobre et novembre 2025 est révisée de +0,22 point : -0,01 point lié à la révision des séries brutes et +0,23 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 des effets des 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 5 mars 2026, à 8h45.

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

Suivez-nous sur Bluesky (@Insee.fr) et sur X (@InseeFr)



Institut national de la statistique et des études économiques
88 avenue Verdier, 92541 Montrouge Cedex
Direction de la publication : Fabrice Lengart
ISSN 0151-1475