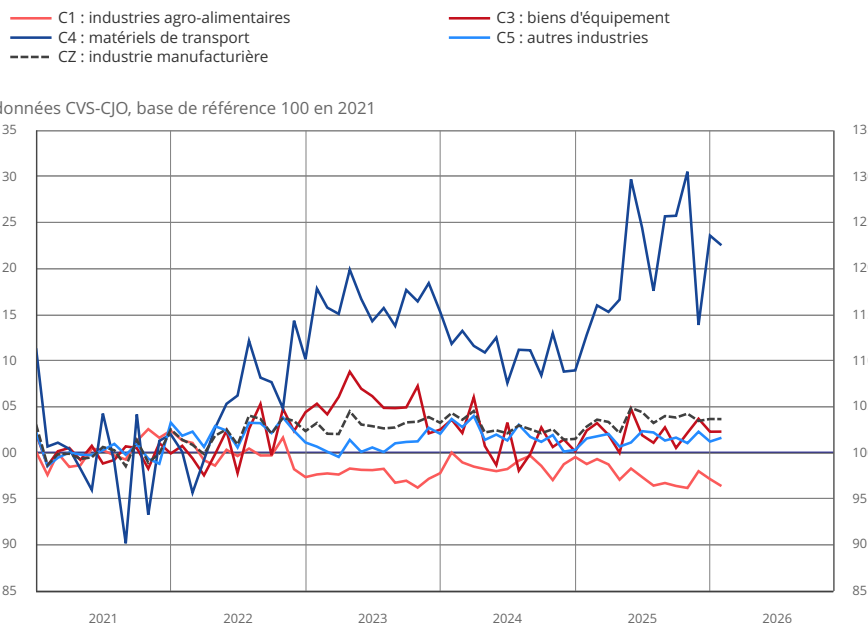


En février 2026, la production est stable sur un mois dans l'industrie manufacturière (après +0,2 % en janvier 2026). Elle se replie dans l'ensemble de l'industrie (-0,7 % après +0,2 % en janvier 2026), du fait de températures particulièrement douces en février.

Indices mensuels de la production industrielle



Source : Insee, SSP, SDES.

Sur un mois, la production manufacturière est stable

En février 2026*, la stabilité de la production manufacturière résulte d'effets qui se compensent entre grandes branches. La production manufacturière baisse de nouveau dans les industries agro-alimentaires (-0,8 % après -0,9 %) et se replie dans la fabrication de matériels de transport (-0,8 % après +8,5 %). À l'inverse, elle rebondit modérément dans la fabrication d'« autres produits industriels (métallurgie, chimie, pharmacie, etc.) » (+0,4 % après -1,0 %) et dans la cokéfaction et le raffinage (+1,8 % après -3,1 %). Enfin, la production se stabilise dans la fabrication de biens d'équipement électriques, électroniques et informatiques (après -1,4 % en janvier 2026).

Dans les industries extractives, énergie, eau, la production se replie nettement (-3,2 % après +0,3 %), du fait de températures particulièrement douces en février.

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2021

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Février 2026	Janvier 2026 / Décembre 2025	Février 2026 / Janvier 2026	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
BE : INDUSTRIE	10 000	102,0	0,2	-0,7	-0,6	1,1
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	7 529	103,7	0,2	0,0	-0,4	1,6
(C1) Industries agro-alimentaires	1 276	96,4	-0,9	-0,8	0,8	-1,9
(C2) Cokéfaction et raffinage	14	141,1	-3,1	1,8	-1,6	1,7
(C3) Fab. Équip. élec., électronique, informatiq. ; machines	1 017	102,3	-1,4	0,0	0,9	1,4
[CI] Fab. Produits informatiques, électroniques et optiques	327	116,7	-0,3	2,1	0,4	0,6
[CJ] Fab. Équipements électriques	247	102,7	-6,8	0,3	0,1	2,0
[CK] Fab. Machines et équipements n.c.a. (1)	443	90,7	1,2	-2,1	1,9	1,8
(C4) Fab. de matériels de transport	907	122,5	8,5	-0,8	-5,7	8,9
[CL1] Industrie automobile	354	99,5	-5,9	-1,6	-1,4	3,1
[CL2] Fab. Autres matériels de transport	553	137,5	16,9	-0,5	-7,8	12,1
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4 316	101,6	-1,0	0,4	0,4	1,0
[CB] Fab. Textile, habillement, cuir et chaussure	196	126,0	-3,9	2,7	0,9	4,0
[CC] Travail du bois, industrie du papier et imprimerie	368	87,0	-0,2	1,7	-0,2	-2,1
[CE] Industrie chimique	566	93,5	2,9	0,5	-0,7	1,3
[CF] Industrie pharmaceutique	424	116,5	-3,0	0,3	2,3	-1,1
[CG] Fab. Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	698	84,4	0,1	-2,0	0,2	-0,1
[CH] Métallurgie et produits métalliques	899	91,4	-0,3	0,0	1,2	3,2
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1 164	117,2	-2,4	1,0	-0,3	1,2
DE : Industries extractives, énergie, eau	2 471	92,2	0,3	-3,2	-1,2	-0,8
[BZ] Industries extractives	66	74,1	1,1	-4,8	-1,1	-5,6
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	2 279	92,7	0,2	-3,2	-1,3	-0,7
[EZ] Eau, assainissement	126	91,2	2,3	-0,7	-1,0	-1,5
Grands regroupements industriels GRI (2)						
Biens d'investissement	2 822	113,0	1,7	0,0	-2,0	3,9
Biens intermédiaires	2 525	91,3	-0,6	-0,7	0,4	1,0
Biens de conso. durables	167	106,9	1,3	2,6	0,8	3,3
Biens de conso. non durables	2 064	104,0	-1,1	0,4	1,0	-1,1
Énergie	2 421	93,8	0,2	-3,1	-1,2	-0,7

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

La production cumulée des trois derniers mois (décembre 2025 à février 2026) est supérieure de 1,1 % à celle des trois mêmes mois de l'année précédente dans l'ensemble de l'industrie, et de 1,6 % dans l'industrie manufacturière.

Sur cette période, la production augmente nettement dans la fabrication de matériels de transport (+8,9 %). Elle augmente également, mais plus modérément dans la fabrication d'« autres produits industriels (métallurgie, chimie, pharmacie, etc.) » (+1,0 %), la fabrication de biens d'équipement électriques, électroniques et informatiques (+1,4 %) et la cokéfaction et le raffinage (+1,7 %).

À l'inverse, la production baisse dans les industries agro-alimentaires (-1,9 %) et dans les industries extractives, énergie, eau (-0,8 %).

Sur un mois, la production baisse de 1,3 % dans la construction

En février 2026, la production baisse de nouveau dans la construction (-1,3 % après -1,4 % en janvier). Ce recul concerne toutes les branches de la construction : les travaux de construction spécialisés (-0,9 % après -0,6 %), le génie civil (-5,3 % après -6,7 %) et la construction de bâtiments (-0,4 % après -3,6 %).

Dans la construction, la production cumulée des trois derniers mois (décembre 2025 à février 2026) est inférieure de 2,7 % à celle des trois mêmes mois de l'année précédente.

Évolution de la production dans la construction

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2021

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Février 2026	Janvier 2026 / Décembre 2025	Février 2026 / Janvier 2026	T/T-1 (1)	T/T-4 (2)
F : CONSTRUCTION	10 000	89,5	-1,4	-1,3	0,1	-2,7
(F41) Construction de bâtiments	664	82,9	-3,6	-0,4	0,4	-4,1
(F42) Génie civil	1 246	83,0	-6,7	-5,3	-0,7	-4,2
(F43) Travaux de construction spécialisés	8 090	90,9	-0,6	-0,9	0,1	-2,4

*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 janvier 2026 est révisée à la baisse

L'évolution de l'indice manufacturier entre décembre 2025 et janvier 2026 est révisée sensiblement à la baisse de 0,4 point, à +0,2 % lieu de +0,6 % (après arrondi). L'évolution de l'indice de l'ensemble de l'industrie entre décembre 2025 et janvier 2026 est également révisée à la baisse à +0,2 % au lieu de +0,5 % (après arrondi). Ces révisions sont liées à l'intégration de réponses tardives de certaines entreprises, notamment dans les « autres matériels de transport ».

Révisions des variations

(en point de %)

	Novembre 2025 / Octobre 2025	Décembre 2025 / Novembre 2025	Janvier 2026 / Décembre 2025	T4 2025 / T3 2025	2025 / 2024
Industrie (BE)	-0,02	-0,01	-0,24	-0,04	-0,02
Série brute	-0,03	-0,02	-0,36	-0,04	-0,02
Coeff. CVS-CJO	0,01	0,02	0,12	0,00	0,00
Ind. manif. (CZ)	-0,01	-0,02	-0,38	-0,03	-0,02
Série brute	-0,03	-0,03	-0,49	-0,05	-0,02
Coeff. CVS-CJO	0,02	0,01	0,11	0,02	0,00

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre décembre 2025 et janvier 2026 est révisée de -0,38 point : -0,49 point lié à la révision des séries brutes et +0,11 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 6 mai 2026, à 8h45.

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

Suivez-nous sur Bluesky ([@Insee.fr](https://bsky.app/profile/@Insee.fr)) et sur X ([@InseeFr](https://twitter.com/InseeFr))



Institut national de la statistique et des études économiques

88 avenue Verdier, 92541 Montrouge Cedex

Direction de la publication : Fabrice Lenglard

ISSN 0151-1475