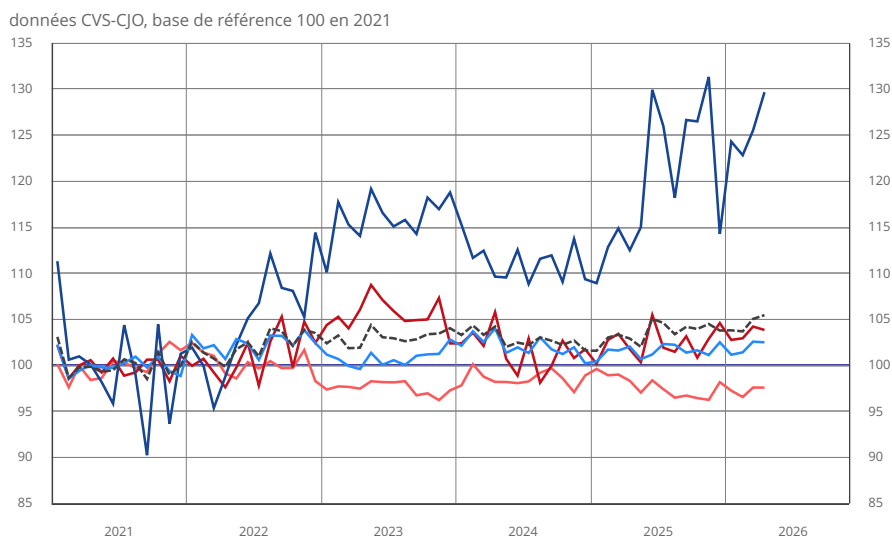


En avril 2026, la production augmente de nouveau mais ralentit dans l'industrie manufacturière (+0,4 % après +1,3 % en mars 2026). Elle freine de façon encore plus marquée dans l'ensemble de l'industrie (+0,1 % après +1,4 % en mars 2026).

Indices mensuels de la production industrielle

— C1 : industries agro-alimentaires
— C2 : matériels de transport
- - - CZ : industrie manufacturière
— C3 : biens d'équipement
— C5 : autres industries



Source : Insee, SSP, SDES.

Sur un mois, la production manufacturière augmente de nouveau, portée par la fabrication de matériels de transport

En avril 2026*, la production manufacturière augmente de nouveau, mais ralentit (+0,4 % après +1,3 %). Elle accélère dans la fabrication de matériels de transport (+3,3 % après +2,2 %) tandis qu'elle augmente de nouveau dans la cokéfaction et le raffinage (+0,6 % après +6,5 %), où elle atteint son plus haut niveau depuis 2019. La production est stable dans les industries agro-alimentaires (après +1,1 % en mars).

En revanche, elle se replie dans la fabrication de biens d'équipement électriques, électroniques et informatiques (-0,4 % après +1,2 %) et dans la fabrication d'« autres produits industriels (métallurgie, chimie, pharmacie, etc.) » (-0,1 % après +1,1 %).

Dans les industries extractives, énergie, eau, la production se replie également (-0,9 % après +1,6 %), pénalisée en particulier par le repli dans la production et la distribution d'électricité en raison de températures moyennes supérieures de 2,3 °C à la normale pour un mois d'avril.

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Avril 2026	Mars 2026 / Février 2026	Avril 2026 / Mars 2026	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
BE : INDUSTRIE	10 000	103,5	1,4	0,1	0,0	1,2
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	7 529	105,5	1,3	0,4	0,7	1,6
(C1) Industries agro-alimentaires	1 276	97,6	1,1	0,0	0,0	-1,5
(C2) Cokéfaction et raffinage	14	152,8	6,5	0,6	4,3	12,1
(C3) Fab. Équip. élec., électronique, informatiq. ; machines	1 017	103,8	1,2	-0,4	0,2	1,0
[CI] Fab. Produits informatiques, électroniques et optiques	327	119,2	3,0	-1,7	2,7	4,4
[CJ] Fab. Équipements électriques	247	103,1	-0,8	0,2	-2,6	-1,4
[CK] Fab. Machines et équipements n.c.a. (1)	443	92,2	0,9	0,5	-0,2	-0,5
(C4) Fab. de matériels de transport	907	129,7	2,2	3,3	2,2	11,1
[CL1] Industrie automobile	354	103,0	1,2	1,5	-3,1	-4,6
[CL2] Fab. Autres matériels de transport	553	147,0	2,6	4,1	4,8	20,2
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4 316	102,5	1,1	-0,1	0,6	0,4
[CB] Fab. Textile, habillement, cuir et chaussure	196	116,7	0,4	-3,8	-3,4	-3,4
[CC] Travail du bois, industrie du papier et imprimerie	368	85,3	-1,1	0,3	0,2	-1,8
[CE] Industrie chimique	566	95,1	1,8	0,2	2,8	1,8
[CF] Industrie pharmaceutique	424	117,9	2,5	-1,3	1,3	-4,7
[CG] Fab. Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	698	87,5	2,8	0,5	-0,1	0,1
[CH] Métallurgie et produits métalliques	899	91,8	0,8	0,1	0,7	1,4
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1 164	119,1	0,5	0,5	0,5	2,5
DE : Industries extractives, énergie, eau	2 471	92,7	1,6	-0,9	-2,2	0,0
[BZ] Industries extractives	66	77,1	1,8	2,2	-2,1	-3,9
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	2 279	93,2	1,8	-1,1	-2,2	0,1
[EZ] Eau, assainissement	126	91,0	-1,0	1,0	-1,4	-0,3
Grands regroupements industriels GRI (2)						
Biens d'investissement	2 822	116,0	1,6	0,7	0,9	4,8
Biens intermédiaires	2 525	92,9	0,9	0,7	0,1	0,0
Biens de conso. durables	167	106,5	2,6	-4,0	3,7	7,4
Biens de conso. non durables	2 064	104,1	1,2	-0,5	0,5	-2,0
Énergie	2 421	94,2	1,7	-0,9	-2,1	0,1

*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 1,2 % dans l'ensemble de l'industrie

La production cumulée des trois derniers mois (février à avril 2026) est supérieure de 1,2 % 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 (+11,1 %). La hausse est plus modérée dans la fabrication d'« autres produits industriels (métallurgie, chimie, pharmacie, etc.) » (+0,4 %) et dans la fabrication de biens d'équipement électriques, électroniques et informatiques (+1,0 %). Dans la cokéfaction et le raffinage, elle est en forte hausse (+12,1 %).

À l'inverse, la production stagne dans les industries extractives, énergie, eau et se replie dans les industries agro-alimentaires (-1,5 %).

Sur un mois, la production est stable dans la construction

En avril 2026, la production est stable dans la construction (après -0,2 % en mars). Elle est stable dans les travaux de construction spécialisés (après -0,6 %) et quasi stable dans la construction de bâtiments (+0,1 % après -0,1 %). En revanche, elle se replie légèrement dans le génie civil (-0,3 % après +2,9 %).

Dans la construction, la production cumulée des trois derniers mois (février à avril 2026) est inférieure de 3,2 % 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. *	Avril 2026	Mars 2026 / Février 2026	Avril 2026 / Mars 2026	T/T-1 (1)	T/T-4 (2)
F : CONSTRUCTION	10 000	89,3	-0,2	0,0	-1,6	-3,2
(F41) Construction de bâtiments	664	82,7	-0,1	0,1	-0,9	-4,1
(F42) Génie civil	1 246	85,9	2,9	-0,3	-4,7	-6,2
(F43) Travaux de construction spécialisés	8 090	90,3	-0,6	0,0	-1,3	-2,8

*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 mars 2026 est révisée à la hausse

L'évolution de l'indice manufacturier entre février et mars 2026 est révisée à la hausse de 0,1 point, à +1,3 % après arrondi au lieu de +1,2 %. L'évolution de l'indice de l'ensemble de l'industrie entre février et mars 2026 est également révisée à la hausse à +1,4 % au lieu de +1,0 % (après arrondi).

Révisions des variations

(en point de %)

	Janvier 2026 / Décembre 2025	Février 2026 / Janvier 2026	Mars 2026 / Février 2026	T1 2026 / T4 2025	2025 / 2024
Industrie (BE)	-0,31	0,15	0,41	-0,08	-0,01
Série brute	-0,24	0,10	0,48	0,01	-0,01
Coeff. CVS-CJO	-0,07	0,05	-0,07	-0,09	0,00
Ind. manif. (CZ)	-0,22	0,02	0,12	-0,14	-0,01
Série brute	-0,14	-0,01	0,18	-0,06	-0,01
Coeff. CVS-CJO	-0,08	0,03	-0,06	-0,07	0,00

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre février 2026 et mars 2026 est révisée de +0,12 point : +0,18 point lié à la révision des séries brutes et -0,06 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 3 juillet 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 Lengart
ISSN 0151-1475