

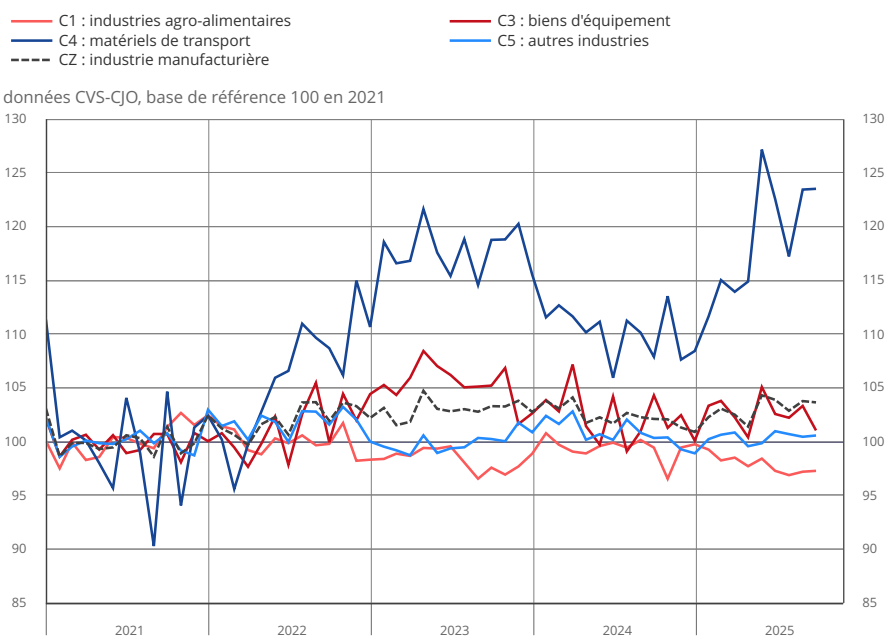
En octobre 2025, la production manufacturière est quasi stable (-0,1 %)

Indice de la production industrielle (IPI) - octobre 2025



En octobre 2025, la production est quasi stable dans l'industrie manufacturière, après une hausse marquée au mois précédent (-0,1 % après +0,9 % en septembre). Elle augmente modérément dans l'ensemble de l'industrie (+0,2 % après +0,7 %).

Indices mensuels de la production industrielle



Source : Insee, SSP, SDES.

Sur un mois, dans l'industrie manufacturière, le repli de la production dans la fabrication de biens d'équipement est presque compensée par la hausse des autres branches

En octobre 2025*, la production se replie dans la fabrication de biens d'équipement électriques, électroniques et informatiques (-2,2 % après +1,1 %) : elle recule en particulier dans la fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques (-3,5 % après -3,2 %).

À l'opposé, elle accélère dans la cokéfaction et le raffinage (+3,6 % après +1,3 %). Elle est quasi stable dans les « autres produits industriels (métallurgie, chimie, pharmacie, etc.) » (+0,1 % après -0,2 %) et dans les industries agro-alimentaires (+0,1 % après +0,3 %). Enfin, elle marque le pas dans la fabrication de matériels de transport (+0,1 % après +5,3 %) : la production augmente de nouveau dans les autres matériels de transport (+2,4 % après +7,2 %), mais elle se replie dans l'industrie automobile (-4,0 % après +2,1 %).

Dans les industries extractives, énergie, eau, la production augmente (+1,8 %), après avoir été stable en septembre 2025.

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2021

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Octobre 2025	Septembre 2025 / Août 2025	Octobre 2025 / Septembre 2025	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
BE : INDUSTRIE	10 000	102,8	0,7	0,2	0,6	1,1
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	8 178	103,7	0,9	-0,1	0,2	1,1
(C1) Industries agro-alimentaires	1 261	97,3	0,3	0,1	-0,7	-2,6
(C2) Cokéfaction et raffinage	141	145,8	1,3	3,6	7,5	5,7
(C3) Fab. Équip. élec., électroniq., informatiq. ; machines	1 100	101,0	1,1	-2,2	-0,5	0,7
[CI] Fab. Produits informatiques, électroniques et optiques	382	112,9	-3,2	-3,5	3,3	2,1
[CJ] Fab. Équipements électriques	249	103,5	10,3	-1,2	-2,4	0,2
[CK] Fab. Machines et équipements n.c.a. (1)	468	90,0	0,6	-1,5	-3,1	-0,4
(C4) Fab. de matériels de transport	1 073	123,5	5,3	0,1	-0,1	10,6
[CL1] Industrie automobile	460	99,3	2,1	-4,0	-2,2	0,7
[CL2] Fab. Autres matériels de transport	613	141,7	7,2	2,4	1,1	17,0
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4 607	100,6	-0,2	0,1	0,4	-0,5
[CB] Fab. Textile, habillement, cuir et chaussure	190	125,8	0,5	4,8	-0,9	2,8
[CC] Travail du bois, industrie du papier et imprimerie	415	87,6	-1,7	0,2	1,2	-1,6
[CE] Industrie chimique	681	92,1	3,3	-1,1	0,7	-1,9
[CF] Industrie pharmaceutique	435	116,5	-4,4	0,9	-3,1	-6,2
[CG] Fab. Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	613	86,4	-1,2	0,9	1,1	-0,4
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1 133	93,3	0,6	1,0	1,0	0,4
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1 140	112,6	-0,3	-1,4	1,1	1,6
DE : Industries extractives, énergie, eau	1 822	97,0	0,0	1,8	2,8	1,1
[BZ] Industries extractives	71	77,6	-3,2	1,7	0,8	-3,9
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1 643	97,8	0,3	1,7	3,0	1,2
[EZ] Eau, assainissement	107	92,1	-2,0	2,9	-0,3	2,0
Grands regroupements industriels GRI (2)						
Biens d'investissement	3 058	111,9	1,6	-1,2	0,5	5,1
Biens intermédiaires	2 918	92,3	1,5	0,2	0,3	-0,6
Biens de conso. durables	164	104,4	4,3	-0,5	-1,7	-1,6
Biens de conso. non durables	1 959	104,2	-1,5	1,0	-0,9	-3,3
Énergie	1 901	99,4	0,2	2,0	3,3	1,7

*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 (août à octobre 2025) est supérieure à celle des trois mêmes mois de l'année précédente dans l'industrie manufacturière (+1,1 %) et dans l'ensemble de l'industrie (+1,1 %). Sur cette période, la production augmente nettement dans la fabrication de matériels de transport (+10,6 %) et dans la cokéfaction et le raffinage (+5,7 %). Elle augmente plus modérément dans les industries extractives, énergie, eau (+1,1 %) et dans la fabrication de biens d'équipement électriques, électroniques et informatiques (+0,7 %).

À l'opposé, la production baisse dans les industries agro-alimentaires (-2,6 %) et, dans une moindre mesure, dans la fabrication d'« autres produits industriels (métallurgie, chimie, pharmacie, etc.) » (-0,5 %).

Sur un mois, la production baisse de 0,6 % dans la construction

En octobre 2025, la production baisse de nouveau dans la construction (-0,6 % après -1,3 % en septembre). Elle baisse de nouveau dans les travaux de construction spécialisés (-0,9 % après -1,0 %) et dans la construction de bâtiments (-1,8 % après -5,3 %). En revanche, la production rebondit dans le génie civil (+2,4 % après -1,5 %).

La production dans la construction des trois derniers mois (août à octobre 2025) est inférieure de 1,4 % à celle des trois mêmes mois un an plus tôt.

Évolution de la production dans la construction

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2021

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Octobre 2025	Septembre 2025 / Août 2025	Octobre 2025 / Septembre 2025	T/T-1 (1)	T/T-4 (2)
F : CONSTRUCTION	10 000	90,9	-1,3	-0,6	0,4	-1,4
(F41) Construction de bâtiments	664	83,0	-5,3	-1,8	0,6	-3,3
(F42) Génie civil	1 246	89,4	-1,5	2,4	-1,5	-0,8
(F43) Travaux de construction spécialisés	8 090	91,7	-1,0	-0,9	0,6	-1,4

*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 septembre 2025 n'est pas révisée

L'évolution de l'indice manufacturier entre août et septembre 2025 (après arrondi) n'est pas révisée. Celle de l'indice de l'ensemble de l'industrie est légèrement révisée à la baisse, à +0,7 % au lieu de +0,8 % (après arrondi).

Révisions des variations

(en point de %)

	Juillet 2025 / Juin 2025	Août 2025 / Juillet 2025	Septembre 2025 / Août 2025	T3 2025 / T2 2025	2024 / 2023
Industrie (BE)	0,04	0,00	-0,03	0,05	0,00
Série brute	0,06	-0,01	-0,13	0,02	0,00
Coeff. CVS-CJO	-0,02	0,01	0,10	0,02	0,00
Ind. manuf. (CZ)	0,04	-0,01	-0,04	0,02	0,00
Série brute	0,07	-0,01	-0,18	0,02	0,00
Coeff. CVS-CJO	-0,04	-0,01	0,14	0,00	0,00

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre août et septembre 2025 est révisée de -0,04 point : -0,18 point lié à la révision des séries brutes et +0,14 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 9 janvier 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 Lenglart
ISSN 0151-1475