

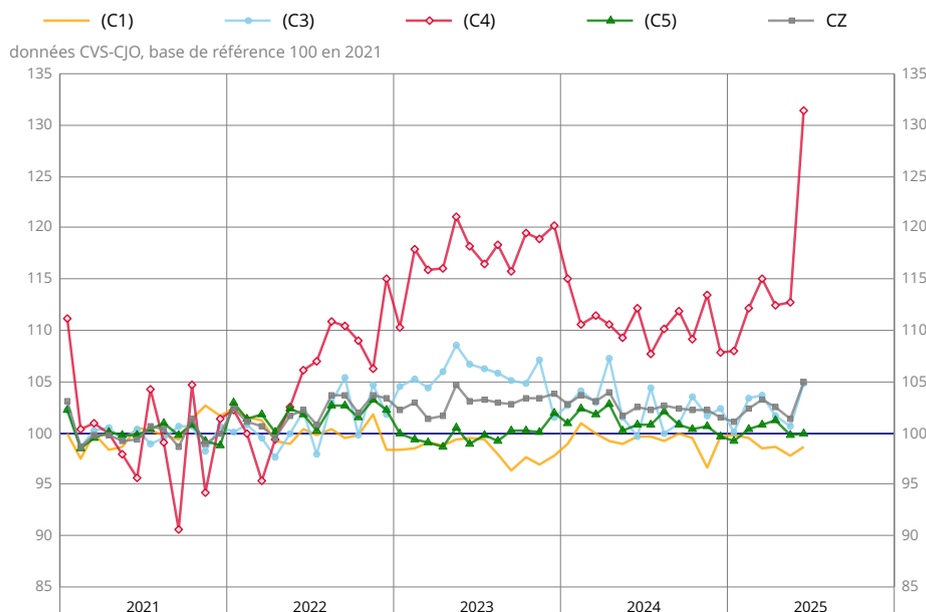
En juin 2025, la production manufacturière est en forte hausse (+3,5 %)

Indice de la production industrielle (IPI) - juin 2025

Informations Rapides · 5 août 2025 · n° 196

En juin 2025, la production rebondit fortement dans l'industrie manufacturière (+3,5 % après -1,2 % en mai 2025), ainsi que dans l'ensemble de l'industrie (+3,8 % après -0,7 %).

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 fortement dans la fabrication de matériels de transport

En juin 2025*, la production augmente fortement dans la fabrication de matériels de transport (+16,6 % après +0,3 %). La hausse exceptionnelle de cette branche est essentiellement portée par la fabrication d'« autres matériels de transport » (construction aéronautique, navale, ferroviaire, etc.) » (+26,7 % après +1,8 %), et plus précisément par la construction aéronautique et spatiale. Elle s'explique par un rattrapage sur le mois de retards accumulés sur le trimestre et la levée de contraintes sur les chaînes d'approvisionnement pour certaines entreprises de cette branche.

La production accélère nettement dans les industries extractives, énergie, eau (+5,0 % après +1,7 %) où elle retrouve presque son niveau de février après une chute ces derniers mois. Elle rebondit nettement dans la fabrication de biens d'équipement électriques, électroniques et informatiques (+4,2 % après -1,0 %) et très fortement dans la cokéfaction et le raffinage (+21,2 % après -7,2 %) où l'activité retrouve un niveau normal après des arrêts planifiés de raffineries pour maintenance entre mars et mai. Elle rebondit plus modérément dans les industries agro-alimentaires (+0,8 % après -0,9 %) et elle est quasi stable dans les « autres produits industriels (métallurgie, chimie, pharmacie, etc.) » (+0,1 % après -1,4 %).

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2021

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Juin 2025	Mai 2025 / Avril 2025	Juin 2025 / Mai 2025	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
BE : INDUSTRIE	10 000	103,4	-0,7	3,8	-0,1	-0,4
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	8 178	104,9	-1,2	3,5	0,7	0,2
(C1) Industries agro-alimentaires	1 261	98,6	-0,9	0,8	-0,9	-1,0
(C2) Cokéfaction et raffinage	141	138,5	-7,2	21,2	-10,0	-6,8
(C3) Fab. Equip. élec., électronique, informatiq. ; machines	1 100	104,8	-1,0	4,2	0,0	-0,5
[CI] Fab. Produits informatiques, électroniques et optiques	382	113,8	-4,0	5,0	-2,8	-3,0
[CJ] Fab. Équipements électriques	249	105,2	-1,2	3,8	-0,5	-1,2
[CK] Fab. Machines et équipements n.c.a. (1)	468	97,1	2,2	3,6	3,1	2,6
(C4) Fab. de matériels de transport	1 073	131,5	0,3	16,6	6,4	7,4
[CL1] Industrie automobile	460	104,3	-1,9	1,1	1,9	2,0
[CL2] Fab. Autres matériels de transport	613	151,8	1,8	26,7	9,3	11,0
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4 607	99,9	-1,4	0,1	0,2	-0,9
[CB] Fab. Textile, habillement, cuir et chaussure	190	123,2	-0,6	0,2	1,8	2,4
[CC] Travail du bois, industrie du papier et imprimerie	415	87,1	0,1	0,1	-1,2	-6,2
[CE] Industrie chimique	681	90,3	-3,7	-0,8	0,7	-4,8
[CF] Industrie pharmaceutique	435	123,2	-2,4	0,4	1,1	5,2
[CG] Fab. Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	613	85,3	-1,2	0,7	-0,8	-4,4
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1 133	90,2	-2,4	0,2	-0,1	-1,8
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1 140	112,8	0,3	-0,1	0,4	1,9
DE : Industries extractives, énergie, eau	1 822	94,4	1,7	5,0	-3,7	-3,1
[BZ] Industries extractives	71	76,1	-1,9	0,2	-2,3	-7,2
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1 643	94,7	1,9	5,3	-4,1	-3,4
[EZ] Eau, assainissement	107	95,3	0,1	3,9	1,2	5,2
Grands regroupements industriels GRI (2)						
Biens d'investissement	3 058	115,8	0,0	7,2	2,8	3,7
Biens intermédiaires	2 918	91,2	-1,8	0,5	-0,5	-3,1
Biens de conso. durables	164	105,1	-0,1	2,0	0,7	-0,9
Biens de conso. non durables	1 959	105,4	-1,8	0,3	-0,4	-0,4
Énergie	1 901	96,5	0,9	6,6	-4,4	-3,3

*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 augmente de 0,2 %

La production cumulée du deuxième trimestre 2025 est supérieure à celle du même trimestre de l'année précédente dans l'industrie manufacturière (+0,2 %), mais reste inférieure dans l'ensemble de l'industrie (-0,4 %).

Sur cette période, la production augmente nettement dans la fabrication de matériels de transport (+7,4 %), mais recule dans toutes les autres grandes branches. Elle baisse ainsi dans les industries extractives, énergie, eau (-3,1 %), la fabrication d'« autres produits industriels (métallurgie, chimie, pharmacie, etc.) » (-0,9 %), la cokéfaction et le raffinage (-6,8 %), les industries agroalimentaires (-1,0 %) et les biens d'équipement électriques, électroniques et informatiques (-0,5 %).

Sur un mois, la production baisse de nouveau dans la construction

En juin 2025, la production dans la construction continue de diminuer (-0,4 % après -0,5 % en mai). Elle baisse de nouveau dans la construction de bâtiments (-0,3 % après -1,3 %) et les travaux de construction spécialisés (-0,6 % après -0,3 %), mais rebondit dans le génie civil (+0,6 % après -1,1 %).

La production cumulée du deuxième trimestre 2025 est inférieure de 4,2 % à celle du même trimestre 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. *	Juin 2025	Mai 2025 / Avril 2025	Juin 2025 / Mai 2025	T/T-1 (1)	T/T-4 (2)
F : CONSTRUCTION	10 000	90,8	-0,5	-0,4	-1,1	-4,2
(F41) Construction de bâtiments	664	84,4	-1,3	-0,3	-1,2	-6,5
(F42) Génie civil	1 246	90,3	-1,1	0,6	-0,3	-2,3
(F43) Travaux de construction spécialisés	8 090	91,4	-0,3	-0,6	-1,2	-4,3

*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 mai 2025 est révisée à la baisse

L'évolution de l'indice manufacturier entre avril et mai 2025 est révisée à la baisse, à -1,2 % au lieu de -1,0 % (après arrondi). L'évolution de l'indice de l'ensemble de l'industrie est également révisée à la baisse, à -0,7 % au lieu de -0,5 % (après arrondi).

Révisions des variations

(en point de %)

	Mars 2025 / Fév. 2025	Avr. 2025 / Mars 2025	Mai 2025 / Avr. 2025	T1 2025 / T4 2024	2024 / 2023
Industrie (BE)	-0,03	0,02	-0,20	-0,02	0,06
Série brute	-0,02	0,00	-0,12	-0,06	0,07
Coeff. CVS-CJO	0,00	0,02	-0,08	0,04	0,00
Ind. manif. (CZ)	-0,05	0,02	-0,19	-0,03	0,08
Série brute	-0,03	-0,01	-0,14	-0,05	0,08
Coeff. CVS-CJO	-0,02	0,02	-0,05	0,02	0,00

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre avril et mai 2025 est révisée de -0,19 point, -0,14 point lié à la révision des séries brutes et -0,05 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 9 septembre 2025, 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 Lenglard
ISSN 0151-1475