

En août 2025, la production manufacturière baisse de 0,7 %

Indice de la production industrielle (IPI) - août 2025

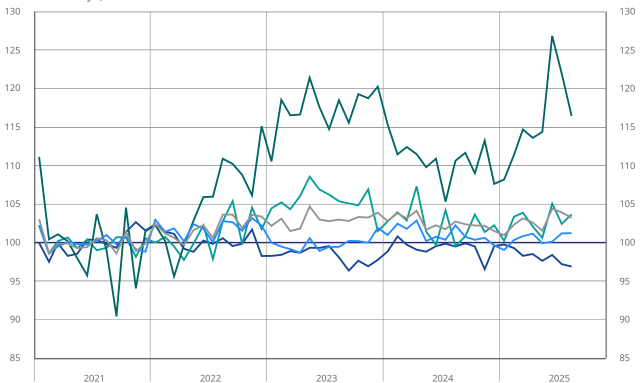


Après un pic en juin, la production baisse de nouveau dans l'industrie manufacturière en août 2025 (-0,7 % après -0,5 % en juillet 2025 – données révisées). Elle reste supérieure de 1,1 % à son niveau moyen des cinq premiers mois de 2025. Dans l'ensemble de l'industrie, elle recule de 0,7 % (après -0,1 % – données révisées).

Indices mensuels de la production industrielle

C1: industries agro-alimentaires
C4: matériels de transport
C5: autres industries
C7: industrie manufacturière

données CVS-CJO, base de référence 100 en 2021



Source : Insee, SSP, SDES.

Sur un mois, la production manufacturière baisse de nouveau dans la fabrication de matériels de transport

En août 2025*, la production recule de nouveau dans la fabrication de matériels de transport (-4,5 % après -3,9 % – données révisées). En particulier, elle continue de diminuer nettement dans la fabrication d'autres matériels de transport (-6,0 % après -5,5 % – données révisées), par contrecoup de sa hausse exceptionnelle de juin (+17,3 %).

La production se replie nettement dans la cokéfaction et le raffinage (-4,7 % après +4,2 %) et elle baisse plus modérément dans les industries agro-alimentaires (-0,3 % après -1,2 %), ainsi que dans les industries extractives, énergie, eau (-0,6 % après +1,6 %).

À l'opposé, la production rebondit dans la fabrication de biens d'équipement électriques, électroniques et informatiques (+1,2 % après -2,5 %). En revanche, elle reste stable dans les « autres produits industriels (métallurgie, chimie, pharmacie, etc.) » après avoir augmenté en juillet 2025 (+1,1 %).

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2021

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond.	Août	Juillet 2025 /	Août 2025 /	T/T-1	T/T-4
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*	2025	Juin 2025	Juillet 2025	(3)	(4)
BE: INDUSTRIE	10 000	102,1	-0,1	-0,7	1,9	1,3
CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE	8 178	103,2	-0,5	-0,7	1,4	1,6
(C1) Industries agro-alimentaires	1 261	96,9	-1,2	-0,3	-0,7	-2,1
(C2) Cokéfaction et raffinage	141	136,5	4,2	-4,7	9,5	3,2
(C3) Fab. Équip. élec., électroniq., informatiq. ; machines	1 100	103,7	-2,5	1,2	1,5	2,5
[CI] Fab. produits informatiques, électroniques et optiques	382	121,9	1,0	5,0	4,2	4,1
[CJ] Fab. Équipements électriques	249	97,1	-2,2	-6,0	-0,8	-0,3
[CK] Fab. Machines et équipements n.c.a. (1)	468	92,2	-6,1	1,6	0,2	2,7
(C4) Fab. de matériels de transport	1 073	116,5	-3,9	-4,5	6,6	11,7
[CL1] Industrie automobile	460	101,5	-0,9	-1,9	-1,8	2,1
[CL2] Fab. Autres matériels de transport	613	127,7	-5,5	-6,0	12,0	18,1
(C5) Fab. d'autres produits industriels	4 607	101,2	1,1	0,0	0,2	-0,3
[CB] Fab. Textile, habillement, cuir et chaussure	190	118,6	1,1	-3,7	-0,7	2,9
[CC] Travail du bois, industrie du papier et imprimerie	415	87,3	-0,4	0,3	-0,1	-4,2
[CE] Industrie chimique	681	90,6	1,9	-1,9	-1,2	-5,1
[CF] Industrie pharmaceutique	435	123,1	-0,8	0,8	-1,2	0,1
[CG] Fab. Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	613	86,7	0,9	0,4	0,6	-1,6
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1 133	92,5	2,6	-0,9	0,2	1,0
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1 140	115,7	0,8	1,8	1,6	2,2
DE : Industries extractives, énergie, eau	1 822	94,9	1,6	-0,6	4,8	0,1
[BZ] Industries extractives	71	78,9	2,8	0,4	0,9	-4,6
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1 643	95,5	1,8	-0,7	5,2	0,0
[EZ] Eau, assainissement	107	91,1	-1,5	0,5	-0,1	3,8
Grands regroupements industriels GRI (2)						
Biens d'investissement	3 058	111,9	-2,0	0,0	3,6	6,2
Biens intermédiaires	2 918	91,2	0,9	-1,3	-0,4	-1,4
Biens de conso. durables	164	101,1	1,4	-5,4	1,7	0,4
Biens de conso. non durables	1 959	105,2	0,0	-0,1	-0,7	-1,9
Énergie	1 901	96,8	1,9	-1,0	5,3	0,5

^{*}Pondération (10 000 = B...E).

Source: Insee, SSP, SDES.

⁽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.

Sur un an, la production manufacturière augmente de 1,6 %

La production des trois derniers mois (juin à août 2025) est supérieure à celle des trois mêmes mois de l'année précédente dans l'industrie manufacturière (+1,6 %) et dans l'ensemble de l'industrie (+1,3 %).

Sur cette période, la production augmente nettement dans la fabrication de matériels de transport (+11,7 %). Elle est également en hausse dans la fabrication des biens d'équipement électriques, électroniques et informatiques (+2,5 %), ainsi que dans la cokéfaction et le raffinage (+3,2 %). Elle est quasi stable dans les industries extractives, énergie, eau (+0,1 %). À l'opposé, la production baisse dans les industries agroalimentaires (-2,1 %) et, dans une moindre mesure, dans la fabrication d'« autres produits industriels (métallurgie, chimie, pharmacie, etc.) » (-0,3 %).

Sur un mois, la production accélère dans la construction

En août 2025, la production dans la construction accélère (+1,2 % après +0,6 % en juillet). Elle augmente dans les travaux de construction spécialisés (+1,4 % après +0,6 %) et la construction de bâtiments (+3,7 % après +1,4 %). À l'inverse, elle baisse de nouveau dans le génie civil (-1,3 % après -0,2 %).

La production dans la construction des trois derniers mois (juin à août 2025) est inférieure de 2,8 % à celle des trois mêmes mois un an plus tôt.

Évolution de la production dans la construction

Données CVS-CIO, base et référence 100 en 2021

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond.	Août 2025	Juillet 2025 / Juin 2025	Août 2025 / Juillet 2025	T/T-1 (1)	T/T-4 (2)
F: CONSTRUCTION	10 000	92,8	0,6	1,2	0,3	-2,8
(F41) Construction de bâtiments	664	89,7	1,4	3,7	1,9	-3,3
(F42) Génie civil	1 246	88,7	-0,2	-1,3	-0,7	-1,9
(F43) Travaux de construction spécialisés	8 090	93,6	0,6	1,4	0,3	-2,9

^{*}Pondération (10 000 = F).

Source: Insee.

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

L'évolution de l'indice manufacturier entre juin et juillet 2025 est nettement révisée à la hausse, à -0,5 % au lieu de -1,7 % (après arrondi). L'évolution de l'indice de l'ensemble de l'industrie est également révisée à la hausse, à -0,1 % au lieu de -1,1 % (après arrondi). Ces révisions proviennent essentiellement de l'intégration de réponses tardives dans la construction aéronautique et spatiale.

Révisions des variations

(en point de %)

	Mai 2025 / Avril 2025	Juin 2025 / Mai 2025	Juillet 2025 / Juin 2025	T2 2025 / T1 2025	2024 / 2023
Industrie (BE)	0,01	-0,62	1,00	-0,07	0,00
Série brute	0,10	-0,50	0,93	-0,01	0,01
Coeff. CVS-CJO	-0,09	-0,12	0,07	-0,06	0,00
Ind. manuf. (CZ)	0,02	-0,69	1,20	-0,04	0,01
Série brute	0,12	-0,54	1,09	0,02	0,01
Coeff. CVS-CJO	-0,10	-0,15	0,11	-0,06	0,00

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre juin et juillet 2025 est révisée de +1,20 point : +1,09 point lié à la révision des séries brutes et +0,11 point lié à l'actualisation des coefficients CVS-CJO.

Source: Insee, SSP, SDES.

⁽¹⁾ Trois derniers mois rapportés aux trois mois précédents.

⁽²⁾ Trois derniers mois rapportés à la même période de l'année précédente.

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 novembre 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 Lenglart ISSN 0151-1475