

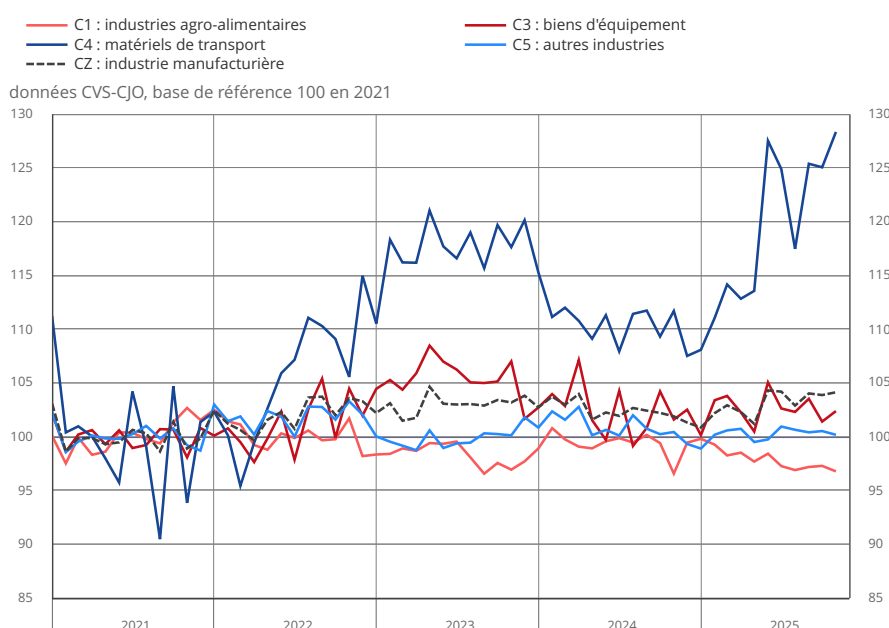
# En novembre 2025, la production manufacturière repart à la hausse (+0,3 %)

Indice de la production industrielle (IPI) - novembre 2025

Informations Rapides · 9 janvier 2026 · n° 5

En novembre 2025, la production augmente dans l'industrie manufacturière (+0,3 %) après avoir été quasi stable au mois précédent (-0,1 % en octobre). Elle est quasi stable dans l'ensemble de l'industrie (-0,1 % après +0,2 %).

## Indices mensuels de la production industrielle



Source : Insee, SSP, SDES.

## Sur un mois, la production manufacturière est portée par la hausse dans la fabrication de matériels de transport

En novembre 2025\*, la production augmente dans la fabrication de matériels de transport (+2,6 % après -0,3 %) : elle rebondit dans l'industrie automobile (+2,7 % après -4,1 %) et croît de nouveau dans les autres matériels de transport (+2,6 % après +1,9 %). La production rebondit également, mais dans une moindre mesure, dans la fabrication de biens d'équipement électriques, électroniques et informatiques (+1,0 % après -2,0 %).

À l'opposé, la production se replie dans la fabrication des « autres produits industriels (métallurgie, chimie, pharmacie, etc.) » (-0,3 % après +0,1 %), dans les industries agro-alimentaires (-0,5 % après +0,1 %) et dans la cokéfaction et le raffinage (-0,8 % après +3,6 %).

Dans les industries extractives, énergie, eau, la production repart à la baisse (-1,9 % après +1,9 %), en raison principalement du contrecoup dans la production d'électricité, gaz, vapeur et air conditionné (-2,0 % après +1,8 %).

## Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2021

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Novembre 2025	Octobre 2025 / Septembre 2025	Novembre 2025 / Octobre 2025	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
<b>BE : INDUSTRIE</b>	<b>10 000</b>	<b>102,9</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>1,8</b>
<b>CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE</b>	<b>8 178</b>	<b>104,1</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>1,8</b>
<b>(C1) Industries agro-alimentaires</b>	<b>1 261</b>	<b>96,8</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,5</b>	<b>-1,7</b>
<b>(C2) Cokéfaction et raffinage</b>	<b>141</b>	<b>144,6</b>	<b>3,6</b>	<b>-0,8</b>	<b>2,4</b>	<b>4,4</b>
<b>(C3) Fab. Équip. élec., électroniq., informatiq. ; machines</b>	<b>1 100</b>	<b>102,4</b>	<b>-2,0</b>	<b>1,0</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,2</b>
[CI] Fab. Produits informatiques, électroniques et optiques	382	117,0	-3,5	3,4	-1,1	1,8
[CJ] Fab. Équipements électriques	249	104,5	-2,0	0,5	2,8	2,9
[CK] Fab. Machines et équipements n.c.a. (1)	468	89,3	-0,6	-1,2	-2,7	-3,0
<b>(C4) Fab. de matériels de transport</b>	<b>1 073</b>	<b>128,4</b>	<b>-0,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,4</b>	<b>13,8</b>
[CL1] Industrie automobile	460	102,5	-4,1	2,7	-1,0	1,1
[CL2] Fab. Autres matériels de transport	613	147,8	1,9	2,6	4,3	22,0
<b>(C5) Fab. d'autres produits industriels</b>	<b>4 607</b>	<b>100,2</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,1</b>
[CB] Fab. Textile, habillement, cuir et chaussure	190	123,0	4,9	-1,9	0,5	4,2
[CC] Travail du bois, industrie du papier et imprimerie	415	86,6	0,0	-0,9	-0,7	-2,2
[CE] Industrie chimique	681	91,8	-1,0	-0,6	1,6	-1,4
[CF] Industrie pharmaceutique	435	115,2	1,5	-1,4	-4,4	-4,5
[CG] Fab. Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	613	85,5	0,5	-0,5	-0,4	-0,7
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1 133	91,3	0,7	-2,0	0,5	0,2
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1 140	115,0	-1,3	2,1	0,7	2,2
<b>DE : Industries extractives, énergie, eau</b>	<b>1 822</b>	<b>95,2</b>	<b>1,9</b>	<b>-1,9</b>	<b>0,9</b>	<b>1,5</b>
[BZ] Industries extractives	71	76,4	2,1	-2,0	-1,3	-5,0
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1 643	95,9	1,8	-2,0	1,0	1,7
[EZ] Eau, assainissement	107	92,0	3,5	-0,2	-0,4	2,1
<b>Grands regroupements industriels GRI (2)</b>						
Biens d'investissement	3 058	114,6	-1,1	1,8	0,7	5,9
Biens intermédiaires	2 918	91,5	-0,2	-0,8	0,5	-0,4
Biens de conso. durables	164	105,9	-0,9	1,8	0,6	1,6
Biens de conso. non durables	1 959	103,2	1,2	-1,0	-1,4	-2,3
Énergie	1 901	97,8	2,0	-1,8	1,1	2,0

\*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 1,8 % dans l'ensemble de l'industrie

La production cumulée des trois derniers mois (septembre à novembre 2025) est supérieure de 1,8 % à celle des trois mêmes mois de l'année précédente dans l'industrie manufacturière, ainsi que dans l'ensemble de l'industrie.

Sur cette période, la production augmente nettement dans la fabrication de matériels de transport (+13,8 %) et dans la cokéfaction et le raffinage (+4,4 %). Elle augmente plus modérément dans les industries extractives, énergie, eau (+1,5 %) et dans la fabrication de biens d'équipement électriques, électroniques et informatiques (+0,2 %).

À l'opposé, la production baisse dans les industries agro-alimentaires (-1,7 %) et elle est quasi stable dans la fabrication d' « autres produits industriels (métallurgie, chimie, pharmacie, etc.) » (-0,1 %).

## Sur un mois, la production baisse de 1,0 % dans la construction

En novembre 2025, la production baisse de nouveau dans la construction (-1,0 % après -0,7 % en octobre). Elle baisse de nouveau dans les travaux de construction spécialisés (-0,9 % après -1,0 %) et dans la construction de bâtiments (-1,0 % après -1,8 %). La production se replie dans le génie civil (-2,2 % après +2,2 %).

La production dans la construction des trois derniers mois (septembre à novembre 2025) est inférieure de 2,7 % 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. *	Novembre 2025	Octobre 2025 / Septembre 2025	Novembre 2025 / Octobre 2025	T/T-1 (1)	T/T-4 (2)
F : CONSTRUCTION	10 000	89,7	-0,7	-1,0	-1,3	-2,7
(F41) Construction de bâtiments	664	81,9	-1,8	-1,0	-4,1	-5,9
(F42) Génie civil	1 246	87,2	2,2	-2,2	-1,8	-2,9
(F43) Travaux de construction spécialisés	8 090	90,7	-1,0	-0,9	-1,0	-2,5

\*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 d'octobre 2025 n'est pas révisée

L'évolution de l'indice manufacturier entre septembre et octobre 2025 (après arrondi) n'est pas révisée. L'évolution de l'indice de l'ensemble de l'industrie entre septembre et octobre 2025 (après arrondi) reste également inchangée.

### Révisions des variations

(en point de %)

	Août 2025 / Juillet 2025	Septembre 2025 / Août 2025	Octobre 2025 / Septembre 2025	T3 2025 / T2 2025	2024 / 2023
Industrie (BE)	-0,22	0,19	-0,01	0,28	-0,02
Série brute	-0,01	0,09	0,01	0,04	-0,02
Coeff. CVS-CJO	-0,21	0,09	-0,02	0,24	0,00
Ind. manuf. (CZ)	-0,27	0,23	-0,03	0,33	-0,02
Série brute	-0,01	0,12	0,01	0,05	-0,03
Coeff. CVS-CJO	-0,26	0,11	-0,04	0,28	0,00

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre septembre et octobre 2025 est révisée de -0,03 point : +0,01 point lié à la révision des séries brutes et -0,04 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 5 février 2026, à 8h45.

Contact presse : [bureau-de-presse@insee.fr](mailto: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