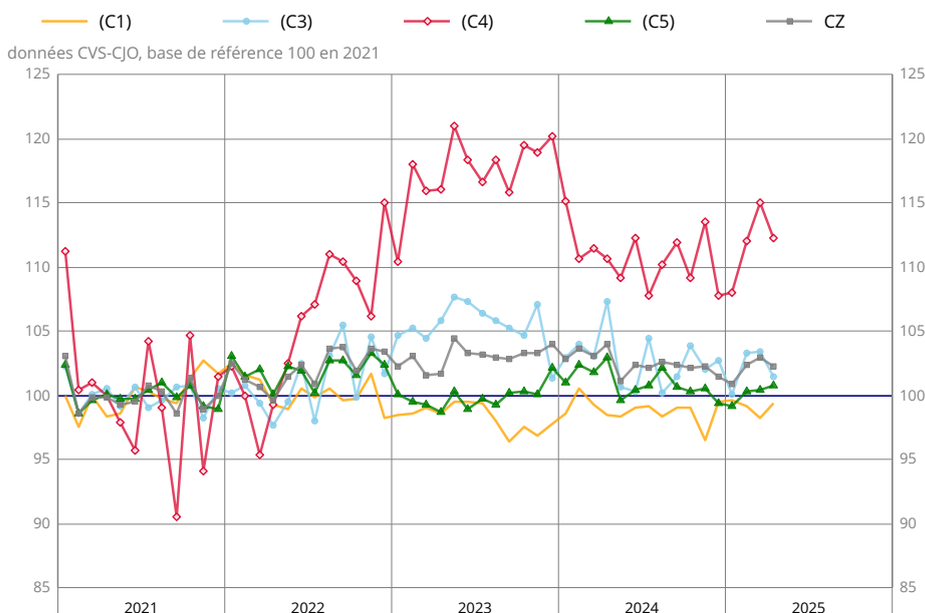




En avril 2025, après deux mois de hausse, la production se replie dans l'industrie manufacturière (-0,6 % après +0,5 % en mars 2025) et plus nettement dans l'ensemble de l'industrie (-1,4 % après +0,1 %).

### 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 d'énergie baisse nettement

En avril 2025\*, la production baisse de nouveau nettement dans les industries extractives, énergie, eau (-5,0 % après -2,1 %) en raison d'une nette diminution de la production et distribution d'électricité et de gaz (-5,5 % après -2,2 %) : ce mois se caractérise par des températures particulièrement douces qui placent avril 2025 au cinquième rang des mois d'avril les plus chauds depuis 1900. La production se replie dans la fabrication de matériels de transport (-2,4 % après +2,6 %) : elle se replie nettement dans les « autres matériels de transport (construction aéronautique, navale, de locomotives, etc.) » (-3,7 % après +2,2 %) et légèrement dans l'industrie automobile (-0,4 % après +3,4 %). Elle recule fortement dans la cokéfaction et le raffinage (-14,0 % après +9,4 %) et plus modérément dans la fabrication de biens d'équipement électriques, électroniques et informatiques (-1,9 % après +0,1 %).

À l'inverse, la production rebondit dans les industries agro-alimentaires (+1,1 % après -0,9 %) et augmente de nouveau dans la fabrication d'« autres produits industriels (métallurgie, chimie, pharmacie, etc.) » (+0,3 % après +0,2 %).

## Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2021

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Avril 2025	Mars 2025 / Fév. 2025	Avril 2025 / Mars 2025	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
<b>BE : INDUSTRIE</b>	<b>10 000</b>	<b>100,1</b>	<b>0,1</b>	<b>-1,4</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,8</b>
<b>CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE</b>	<b>8 178</b>	<b>102,3</b>	<b>0,5</b>	<b>-0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>-1,0</b>
<b>(C1) Industries agro-alimentaires</b>	<b>1 261</b>	<b>99,4</b>	<b>-0,9</b>	<b>1,1</b>	<b>0,4</b>	<b>-0,5</b>
<b>(C2) Cokéfaction et raffinage</b>	<b>141</b>	<b>123,8</b>	<b>9,4</b>	<b>-14,0</b>	<b>-5,5</b>	<b>4,2</b>
<b>(C3) Fab. Equip. élec., électronique., informatiq. ; machines</b>	<b>1 100</b>	<b>101,4</b>	<b>0,1</b>	<b>-1,9</b>	<b>1,1</b>	<b>-2,0</b>
[CI] Fab. Produits informatiques, électroniques et optiques	382	113,7	-2,0	-0,7	1,4	-1,9
[CJ] Fab. Équipements électriques	249	100,2	-0,2	-3,4	1,4	-0,6
[CK] Fab. Machines et équipements n.c.a. (1)	468	91,9	2,4	-2,2	0,5	-3,0
<b>(C4) Fab. de matériels de transport</b>	<b>1 073</b>	<b>112,3</b>	<b>2,6</b>	<b>-2,4</b>	<b>3,1</b>	<b>2,0</b>
[CL1] Industrie automobile	460	104,9	3,4	-0,4	4,5	-0,4
[CL2] Fab. Autres matériels de transport	613	117,8	2,2	-3,7	2,2	3,6
<b>(C5) Fab. d'autres produits industriels</b>	<b>4 607</b>	<b>100,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,8</b>	<b>-1,8</b>
[CB] Fab. Textile, habillement, cuir et chaussure	190	124,0	-0,8	1,8	4,3	1,4
[CC] Travail du bois, industrie du papier et imprimerie	415	87,7	-0,1	-0,6	-0,3	-4,6
[CE] Industrie chimique	681	94,1	0,7	1,6	1,4	-4,7
[CF] Industrie pharmaceutique	435	124,3	2,8	-0,1	5,4	5,6
[CG] Fab. Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	613	85,7	1,1	-1,7	0,6	-5,3
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1 133	90,2	-1,2	0,7	-1,1	-4,9
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1 140	112,8	-0,2	0,3	0,1	1,0
<b>DE : Industries extractives, énergie, eau</b>	<b>1 822</b>	<b>88,3</b>	<b>-2,1</b>	<b>-5,0</b>	<b>-3,2</b>	<b>0,5</b>
[BZ] Industries extractives	71	81,9	-2,2	1,4	-0,9	-0,9
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1 643	88,1	-2,2	-5,5	-3,4	0,5
[EZ] Eau, assainissement	107	90,2	-0,3	-0,6	-1,2	0,6
<b>Grands regroupements industriels GRI (2)</b>						
Biens d'investissement	3 058	108,2	1,3	-1,1	1,3	0,6
Biens intermédiaires	2 918	91,5	-0,3	-0,3	0,4	-4,1
Biens de conso. durables	164	102,7	-2,8	1,4	0,3	-3,8
Biens de conso. non durables	1 959	107,1	0,0	0,9	1,8	0,4
Énergie	1 901	89,5	-0,9	-6,2	-3,5	0,9

\*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 baisse de 1,0 %

La production cumulée des trois derniers mois (février à avril 2025) est inférieure à celle des trois mêmes mois de l'année précédente dans l'industrie manufacturière (-1,0 %) comme dans l'ensemble de l'industrie (-0,8 %).

Sur cette période, la production est en baisse dans la fabrication d'« autres produits industriels (métallurgie, chimie, pharmacie, etc.) » (-1,8 %) et dans la fabrication de biens d'équipement électriques, électroniques et informatiques (-2,0 %). Elle diminue aussi, mais plus légèrement, dans les industries agroalimentaires (-0,5 %). À l'inverse, elle est en hausse dans la fabrication de matériels de transport (+2,0 %), dans la cokéfaction et le raffinage (+4,2 %) et dans les industries extractives, énergie, eau (+0,5 %).

## Sur un mois, la production rebondit dans la construction

Dans la construction, la production rebondit en avril (+0,8 % après -0,9 %). La production rebondit dans les travaux de construction spécialisés (+0,8 % après -0,9 %), la construction de bâtiments (+1,7 % après -1,0 %) et le génie civil (+0,6 % après -0,3 %). La production cumulée des trois derniers mois est inférieure à celle des mêmes mois un an plus tôt (-1,5 %).

### Évolution de la production dans la construction

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2021

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Avril 2025	Mars 2025 / Fév. 2025	Avril 2025 / Mars 2025	T/T-1 (1)	T/T-4 (2)
<b>F : CONSTRUCTION</b>	<b>10 000</b>	<b>94,2</b>	<b>-0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>-0,3</b>	<b>-1,5</b>
(F41) Construction de bâtiments	664	88,7	-1,0	1,7	-1,0	-4,1
(F42) Génie civil	1 246	91,1	-0,3	0,6	-2,6	-1,8
(F43) Travaux de construction spécialisés	8 090	95,1	-0,9	0,8	0,2	-1,2

\*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 2025 est légèrement révisée à la baisse

L'évolution de l'indice manufacturier entre février et mars 2025 est révisée à la baisse, à +0,5 % au lieu de +0,6 % (après arrondi). L'évolution de l'indice de l'ensemble de l'industrie est également révisée à la baisse, à +0,1 % au lieu de +0,2 % (après arrondi).

### Révisions des variations

(en point de %)

	Janv. 2025 / Déc. 2024	Fév. 2025 / Janv. 2025	Mars 2025 / Fév. 2025	T1 2025 / T4 2024	2024 / 2023
<b>Industrie (BE)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,09</b>	<b>-0,07</b>	<b>-0,01</b>	<b>0,01</b>
Série brute	0,02	0,07	-0,05	-0,01	0,01
Coeff. CVS-CJO	-0,02	0,02	-0,02	0,00	0,00
<b>Ind. manif. (CZ)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,10</b>	<b>-0,07</b>	<b>-0,01</b>	<b>0,01</b>
Série brute	0,02	0,09	-0,08	-0,01	0,01
Coeff. CVS-CJO	-0,03	0,01	0,01	0,00	0,00

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre février et mars 2025 est révisée de -0,07 point, -0,08 point lié à la révision des séries brutes et +0,01 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 4 juillet 2025, à 8h45.

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

Suivez-nous aussi sur X @InseeFr : [x.com/InseeFr](https://x.com/InseeFr)



Institut national de la statistique et des études économiques  
88 avenue Verdier, 92541 Montrouge Cedex  
Direction de la publication : Jean-Luc Tavernier  
ISSN 0151-1475