

# En février 2025, la production manufacturière rebondit (+1,4 %)

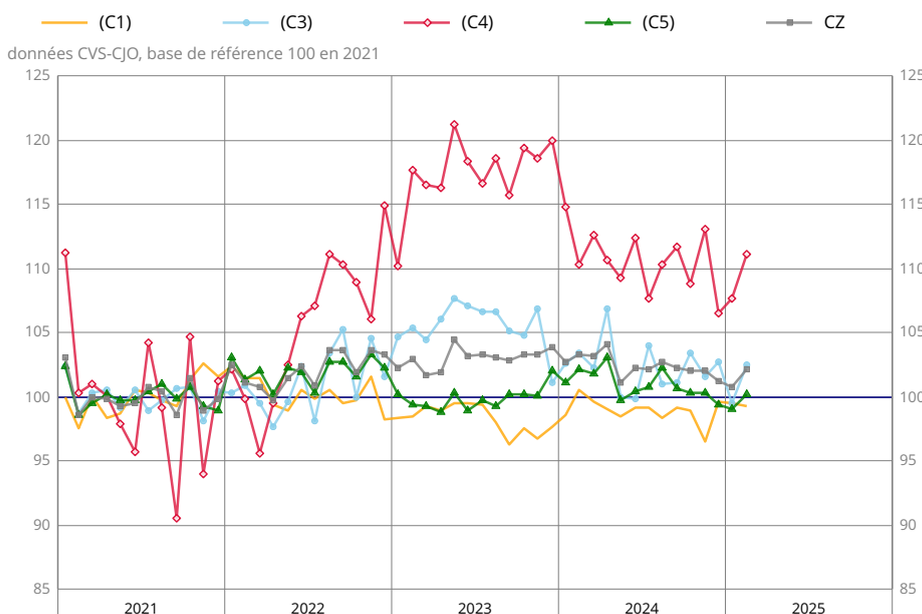
## Indice de la production industrielle (IPI) - février 2025

Informations Rapides · 4 avril 2025 · n° 90



En février 2025, la production rebondit sur un mois dans l'industrie manufacturière (+1,4 % après -0,5 % en janvier 2025) et dans l'ensemble de l'industrie (+0,7 % après -0,5 %).

### 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, le rebond dans la production est principalement porté par celui dans la fabrication d'« autres produits industriels »

En février 2025\*, la production rebondit dans la fabrication d'« autres produits industriels » (+1,2 % après -0,4 %) et plus fortement dans la fabrication de biens d'équipement (+3,1 % après -3,2 %). Elle accélère dans les matériels de transport (+3,2 % après +1,1 %) : elle rebondit dans les « autres matériels de transport » (+4,1 % après -2,4 %) et ralentit dans l'industrie automobile (+1,8 % après +7,2 %). À l'opposé, elle baisse de nouveau dans les industries extractives, énergie, eau (-2,2 % après -0,1 %), la cokéfaction et le raffinage (-6,9 % après -2,1 %) et les industries agro-alimentaires (-0,2 % après -0,1 %).

## Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2021

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Fév. 2025	Fév. 2025 / Janv. 2025	Janv. 2025 / Déc. 2024	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
<b>BE : INDUSTRIE</b>	<b>10 000</b>	<b>100,9</b>	<b>0,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,6</b>	<b>-1,0</b>
<b>CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE</b>	<b>8 178</b>	<b>102,1</b>	<b>1,4</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>-1,9</b>
<b>(C1) Industries agro-alimentaires</b>	<b>1 261</b>	<b>99,3</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,1</b>	<b>1,3</b>	<b>0,5</b>
<b>(C2) Cokéfaction et raffinage</b>	<b>141</b>	<b>130,1</b>	<b>-6,9</b>	<b>-2,1</b>	<b>-1,1</b>	<b>8,3</b>
<b>(C3) Fab. de biens d'équipement</b>	<b>1 100</b>	<b>102,5</b>	<b>3,1</b>	<b>-3,2</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,8</b>
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	382	116,7	2,9	-2,7	2,3	4,2
[CJ] Équipements électriques	249	102,7	5,6	-7,0	0,4	-0,8
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	468	90,8	1,8	-1,4	-3,6	-5,4
<b>(C4) Fab. de matériels de transport</b>	<b>1 073</b>	<b>111,1</b>	<b>3,2</b>	<b>1,1</b>	<b>-2,5</b>	<b>-5,7</b>
[CL1] Automobile	460	99,9	1,8	7,2	-3,7	-10,7
[CL2] Autres matériels de transport	613	119,6	4,1	-2,4	-1,7	-2,3
<b>(C5) Fab. d'autres produits industriels</b>	<b>4 607</b>	<b>100,2</b>	<b>1,2</b>	<b>-0,4</b>	<b>-0,9</b>	<b>-2,2</b>
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	190	122,3	3,2	-0,4	2,4	-0,6
[CC] Bois, papier et imprimerie	415	88,4	0,4	-0,4	-0,6	-2,9
[CE] Chimie	681	91,4	1,0	-0,1	-3,7	-5,4
[CF] Pharmacie	435	120,6	2,1	6,3	-1,9	0,9
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	613	86,3	1,7	-1,8	-0,4	-5,3
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1 133	90,8	1,4	-2,2	-1,7	-5,2
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1 140	112,8	0,7	-0,9	0,7	2,1
<b>DE : Industries extractives, énergie, eau</b>	<b>1 822</b>	<b>93,7</b>	<b>-2,2</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>3,2</b>
[BZ] Industries extractives	71	83,3	2,8	-4,0	1,5	0,0
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1 643	94,0	-2,6	0,2	0,2	3,5
[EZ] Eau, assainissement	107	91,3	-0,3	-2,0	3,2	1,6
<b>FZ : CONSTRUCTION</b>	<b>4 294</b>	<b>93,8</b>	<b>1,6</b>	<b>-3,7</b>	<b>0,9</b>	<b>-3,4</b>
<b>Grands regroupements industriels GRI (2)</b>						
Biens d'investissement	3 058	107,8	2,1	-0,8	-0,9	-1,6
Biens intermédiaires	2 918	91,9	1,6	-1,3	-1,2	-3,8
Biens de conso. durables	164	103,1	1,0	-0,6	-0,3	-3,3
Biens de conso. non durables	1 959	106,1	0,8	1,1	0,1	-0,5
Énergie	1 901	95,0	-2,9	-0,2	0,2	3,8

\*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 1,9 %

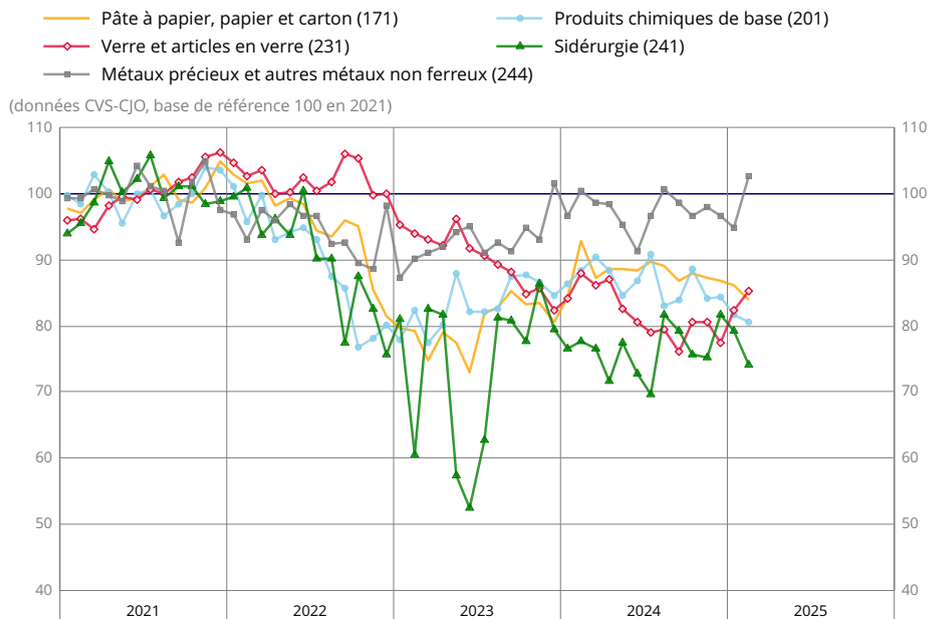
La production cumulée des trois derniers mois (décembre 2024 à février 2025) est inférieure à celle des trois mêmes mois de l'année précédente dans l'industrie manufacturière (-1,9 %) comme dans l'ensemble de l'industrie (-1,0 %).

Sur cette période, la production est en nette baisse dans la fabrication d'« autres produits industriels » (-2,2 %), en particulier dans la métallurgie (-5,2 %), la chimie (-5,4 %), et les industries du caoutchouc, du plastique et des autres produits minéraux non métalliques (-5,3 %). Elle baisse aussi clairement dans la fabrication de matériels de transport (-5,7 %), notamment dans l'industrie automobile (-10,7 %), et plus modérément dans la fabrication de biens d'équipement (-0,8 %). À l'opposé, elle est en hausse dans les industries extractives, énergie, eau (+3,2 %), la cokéfaction et le raffinage (+8,3 %) et dans les industries agroalimentaires (+0,5 %).

## La production des branches les plus intensives en énergie reste en baisse par rapport au niveau de 2021

Dans un contexte de très forte hausse des prix de l'énergie entre 2021 et 2023, les branches intensives en énergie ont été particulièrement exposées à la hausse de leurs coûts de production, ce qui a contribué à une baisse de leur production. La production des trois derniers mois (décembre 2024 à février 2025) reste en net retrait par rapport à celle du deuxième trimestre 2021 (dernier trimestre avant que les prix de l'énergie n'augmentent fortement), notamment dans la sidérurgie (-23,6 %), la fabrication de verre et articles en verre (-17,4 %), la fabrication de produits chimiques de base (-16,6 %) et la fabrication de pâte à papier, papier et carton (-14,0 %).

### Indices mensuels de la production industrielle dans cinq branches industrielles intensives en énergie



Source : Insee.

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

L'évolution de l'indice manufacturier entre décembre 2024 et janvier 2025 est révisée à la hausse à -0,5 % au lieu de -0,7 % (après arrondi). L'évolution de l'indice de l'ensemble de l'industrie est révisée à la hausse à -0,5 % au lieu de -0,6 % (après arrondi).

### Révisions des variations

(en point de %)

	Janv. 2025 / Déc. 2024	Déc. 2024 / Nov. 2024	Nov. 2024 / Oct. 2024	T4 2024 / T3 2024	2024 / 2023
<b>Industrie (BE)</b>	<b>0,18</b>	<b>0,14</b>	<b>-0,05</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>
Série brute	0,25	0,09	-0,01	0,07	0,00
Coeff. CVS-CJO	-0,07	0,05	-0,04	-0,05	0,01
<b>Ind. manuf. (CZ)</b>	<b>0,20</b>	<b>0,22</b>	<b>-0,06</b>	<b>0,09</b>	<b>0,00</b>
Série brute	0,28	0,11	-0,01	0,09	0,00
Coeff. CVS-CJO	-0,08	0,11	-0,05	0,00	0,00

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre décembre 2024 et janvier 2025 est révisée de +0,20 point, +0,28 point lié à la révision des séries brutes et -0,08 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 6 mai 2025, à 8h45.

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

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