

# En décembre 2024, la production manufacturière se replie (-0,7 %)

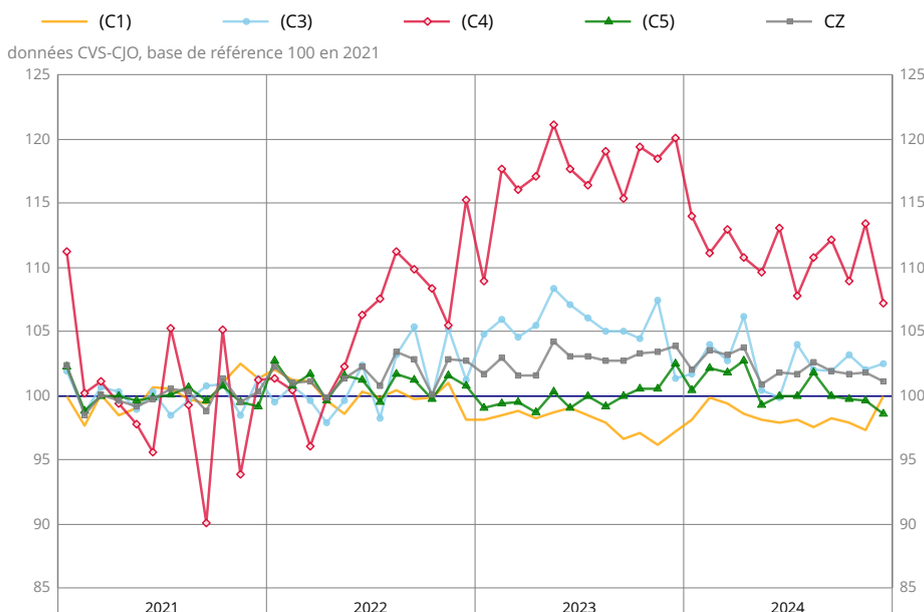
## Indice de la production industrielle (IPI) - décembre 2024

Informations Rapides · 5 février 2025 · n° 32



En décembre 2024, la production se replie sur un mois dans l'industrie manufacturière (-0,7 %, après +0,2 % en novembre 2024) et dans l'ensemble de l'industrie (-0,4 % 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 se replie nettement dans la fabrication de matériels de transport

En décembre 2024\*, la production se replie nettement dans la fabrication de matériels de transport (-5,4 % après +4,0 %) : elle se replie fortement dans l'industrie automobile (-11,0 % après +6,4 %) et plus modérément dans la fabrication d'autres matériels de transport (-2,0 % après +2,6 %). Elle diminue dans la fabrication d'« autres produits industriels » (-1,0 % après -0,1 %), pénalisée notamment par le recul dans la pharmacie (-7,9 % après +0,9 %). À l'opposé, elle rebondit nettement dans les industries agro-alimentaires (+2,8 % après -0,6 %) et légèrement dans la fabrication de biens d'équipement (+0,4 % après -1,1 %). La production accélère dans les industries extractives, énergie, eau (+1,2 % après +0,1 %) et la cokéfaction et le raffinage (+0,8 % après +0,3 %).

## Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2021

NA : A10, (A17), [A38 ou A64]	Pond. *	Déc. 2024	Déc. 2024 / Nov. 2024	Nov. 2024 / Oct. 2024	T/T-1 (3)	T/T-4 (4)
<b>BE : INDUSTRIE</b>	<b>10 000</b>	<b>99,8</b>	<b>-0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,6</b>	<b>-1,2</b>
<b>CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE</b>	<b>8 253</b>	<b>101,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,2</b>	<b>-0,5</b>	<b>-1,9</b>
<b>(C1) Industries agro-alimentaires</b>	<b>1 380</b>	<b>100,0</b>	<b>2,8</b>	<b>-0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>1,6</b>
<b>(C2) Cokéfaction et raffinage</b>	<b>154</b>	<b>142,9</b>	<b>0,8</b>	<b>0,3</b>	<b>7,4</b>	<b>4,4</b>
<b>(C3) Fab. de biens d'équipement</b>	<b>1 186</b>	<b>102,5</b>	<b>0,4</b>	<b>-1,1</b>	<b>-0,1</b>	<b>-1,8</b>
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	480	114,2	5,4	-3,7	0,1	0,1
[CJ] Équipements électriques	255	101,5	1,1	-2,4	0,4	-0,7
[CK] Machines et équipements n.c.a. (1)	451	90,6	-5,9	3,1	-0,5	-4,6
<b>(C4) Fab. de matériels de transport</b>	<b>887</b>	<b>107,2</b>	<b>-5,4</b>	<b>4,0</b>	<b>-0,3</b>	<b>-7,9</b>
[CL1] Automobile	367	92,0	-11,0	6,4	-3,6	-16,5
[CL2] Autres matériels de transport	520	117,9	-2,0	2,6	1,6	-2,1
<b>(C5) Fab. d'autres produits industriels</b>	<b>4 646</b>	<b>98,6</b>	<b>-1,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>-1,3</b>	<b>-1,8</b>
[CB] Textile, habillement, cuir et chaussure	222	118,8	4,2	-4,2	1,7	-2,5
[CC] Bois, papier et imprimerie	384	89,1	0,1	-1,1	-1,5	-1,2
[CE] Chimie	866	90,5	-2,4	-0,5	-1,5	-5,4
[CF] Pharmacie	455	108,6	-7,9	0,9	-6,7	2,1
[CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét.	637	86,3	0,2	-0,8	-0,5	-5,1
[CH] Métallurgie et produits métalliques	1 019	92,9	-0,7	0,0	-0,2	-4,2
[CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation	1 063	112,8	0,7	1,2	-0,5	2,7
<b>DE : Industries extractives, énergie, eau</b>	<b>1 747</b>	<b>93,5</b>	<b>1,2</b>	<b>0,1</b>	<b>-1,1</b>	<b>2,5</b>
[BZ] Industries extractives	62	83,6	1,8	3,8	0,1	-4,0
[DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné	1 543	93,8	0,9	0,0	-1,5	3,1
[EZ] Eau, assainissement	142	94,0	4,3	-0,7	3,9	-0,7
<b>FZ : Construction</b>	<b>4 494</b>	<b>96,7</b>	<b>1,3</b>	<b>0,3</b>	<b>-1,0</b>	<b>-4,5</b>
<b>Grands regroupements industriels GRI (2)</b>						
Biens d'investissement	2 830	106,5	-1,7	1,7	-0,1	-1,8
Biens intermédiaires	2 880	91,5	0,0	-0,8	-0,4	-3,8
Biens de conso. durables	172	103,3	0,0	0,0	-3,8	-4,0
Biens de conso. non durables	2 273	103,1	-0,2	-0,5	-1,5	-0,2
Énergie	1 845	97,9	1,1	0,0	-0,1	2,9

\*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 recule de 1,9 % au quatrième trimestre

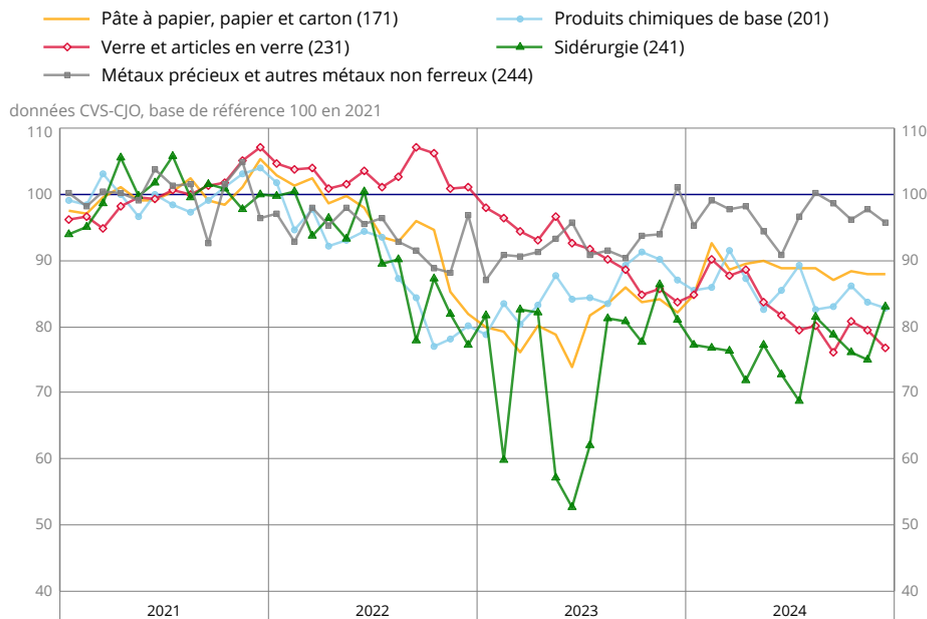
La production du quatrième trimestre 2024 est inférieure de 1,9 % à celle du quatrième trimestre 2023 dans l'industrie manufacturière, et de 1,2 % dans l'ensemble de l'industrie.

Sur cette période, la production diminue dans la fabrication d'« autres produits industriels » (-1,8 %). Elle est en nette baisse dans la fabrication de matériels de transport (-7,9 %) : elle recule fortement dans l'industrie automobile (-16,5 %) et plus modérément dans la fabrication d'autres matériels de transport (-2,1 %). La production diminue également dans la fabrication de biens d'équipement (-1,8 %). À l'opposé, elle augmente dans les industries extractives, énergie, eau (+2,5 %), les industries agro-alimentaires (+1,6 %) et la cokéfaction et le raffinage (+4,4 %).

## La production des principales branches intensives en énergie reste en deçà de leur niveau de 2021

Dans le contexte de prix élevés de l'électricité et du gaz facturés aux entreprises en 2024 compte tenu des contrats négociés en 2022 et 2023, les branches intensives en énergie ont été particulièrement exposées à la hausse de leurs coûts de production, susceptible de peser sur leur production. Pour ces branches, la production du quatrième trimestre 2024 reste ainsi 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 (-23,7 %), la fabrication de verre et articles en verre (-20,2 %), la fabrication de produits chimiques de base (-14,9 %) et la fabrication de pâte à papier, papier et carton (-11,6 %).

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



Source : Insee.

## L'évolution de l'indice manufacturier de novembre 2024 n'est pas révisée

L'évolution de l'indice manufacturier entre octobre et novembre 2024 n'est pas révisée. L'évolution de l'indice de l'ensemble de l'industrie est révisée à la baisse à +0,1 % au lieu de +0,2 % (après arrondi).

### Révisions des variations

(en point de %)

	Nov. 2024 / Oct. 2024	Oct. 2024/ Sept. 2024	Sept. 2024 / Août 2024	T3 2024 / T2 2024	2023 / 2022
<b>Industrie (BE)</b>	<b>-0,07</b>	<b>-0,11</b>	<b>0,09</b>	<b>-0,15</b>	<b>0,04</b>
Série brute	-0,10	-0,17	0,16	-0,05	0,04
Coeff. CVS-CJO	0,03	0,06	-0,07	-0,10	0,00
<b>Ind. manif. (CZ)</b>	<b>-0,08</b>	<b>-0,13</b>	<b>0,10</b>	<b>-0,14</b>	<b>0,04</b>
Série brute	-0,11	-0,20	0,18	-0,05	0,05
Coeff. CVS-CJO	0,03	0,07	-0,08	-0,09	-0,01

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre octobre et novembre 2024 est révisée de -0,08 point : -0,11 point lié à la révision des séries brutes et +0,03 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 5 mars 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