



Avertissement

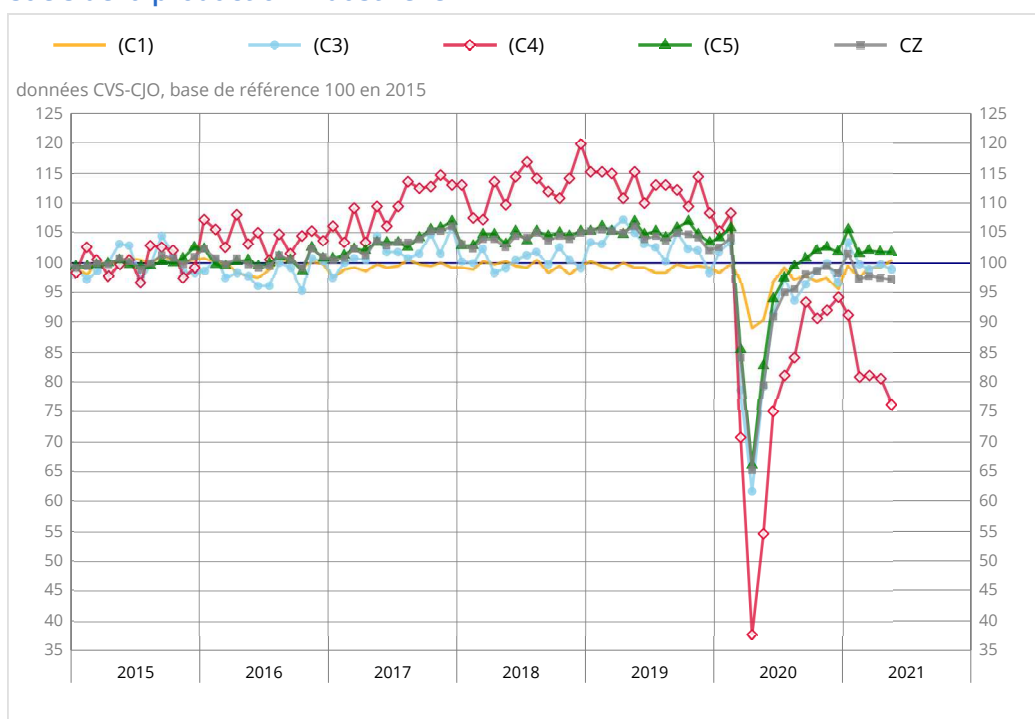
À compter de ce mois, à l'exception des publications de septembre et janvier, l'indice de la production industrielle est publié et diffusé au plus tard 35 jours après la fin du mois sous revue, contre 40 jours jusqu'alors.

Tous les indices sont corrigés des variations saisonnières et du nombre de jours ouvrables (CVS-CJO).

Dans le commentaire, les évolutions par sous-branche sont 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.

En mai 2021, la production diminue dans l'industrie manufacturière (-0,5 % après -0,1 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (-0,3 % après +0,1 %). Par rapport à février 2020 (dernier mois avant le début du premier confinement), la production reste en net retrait dans l'industrie manufacturière (-6,9 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (-5,6 %).

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.

Sources : Insee, SSP, SDES

En mai, la production baisse nettement dans les matériels de transport

En mai, la production est en net repli dans les matériels de transport (-5,4 % après -0,8 %) en lien avec les pénuries sur certains intrants dans l'industrie automobile. Elle diminue plus modérément dans les biens d'équipement (-0,8 %, après +0,9 %) et dans les « autres industries » (-0,2 % après -0,3 %). À l'opposé, elle augmente dans les industries agro-alimentaires (+1,4 % après +0,1 %) et dans les industries extractives, énergie, eau (+0,9 % après +1,1 %). La production se redresse dans la cokéfaction-raffinage (+5,2 % après -1,0 %).

En mai 2021, la production est en net retrait par rapport à son niveau de février 2020 dans la plupart des branches industrielles. Elle reste fortement déprimée dans les matériels de transport (-29,7 %), aussi bien dans les autres matériels de transport (-30,0 %) que dans l'industrie automobile (-29,2 %). Elle est également en forte baisse dans la cokéfaction-raffinage (-13,3 %). Par rapport à février 2020, la baisse de la production est plus contenue dans les « autres industries » (-4,0 %) et dans la fabrication de biens d'équipement (-4,4 %). La production est supérieure à son niveau de février 2020 dans les industries extractives, énergie, eau (+1,9 %) et dans les industries agro-alimentaires (+0,9 %).

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

| NA : A10, (A17), [A38 ou A64] | Pond. * | Mai 2021 | Mai 2021 / Avril 2021 | Avril 2021 / Mars 2021 | Mai 2021 / Fév. 2020 | T/T-1 (3) | T/T-4 (4) |
|--|--------------|--------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------|--------------|
| BE : INDUSTRIE | 10000 | 97,4 | -0,3 | 0,1 | -5,6 | -1,1 | 25,1 |
| CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE | 8454 | 97,1 | -0,5 | -0,1 | -6,9 | -1,6 | 27,9 |
| (C1) Industries agro-alimentaires | 1438 | 100,4 | 1,4 | 0,1 | 0,9 | 2,0 | 7,9 |
| (C2) Cokéfaction et raffinage | 116 | 58,5 | 5,2 | -1,0 | -13,3 | 16,8 | 18,8 |
| (C3) Fab. de biens d'équipement | 1186 | 98,9 | -0,8 | 0,9 | -4,4 | -0,8 | 35,4 |
| [CI] Produits informatiques, électroniques et optiques | 455 | 101,4 | -0,7 | 1,5 | -7,4 | -2,6 | 22,4 |
| [CJ] Équipements électriques | 278 | 96,5 | -0,2 | -0,2 | 1,4 | 0,6 | 43,9 |
| [CK] Machines et équipements n.c.a. (1) | 452 | 97,7 | -1,2 | 1,0 | -4,5 | 0,3 | 46,2 |
| (C4) Fab. de matériels de transport | 1141 | 76,2 | -5,4 | -0,8 | -29,7 | -10,6 | 46,1 |
| [CL1] Automobile | 474 | 72,9 | -7,9 | -5,9 | -29,2 | -17,2 | 144,9 |
| [CL2] Autres matériels de transport | 667 | 78,7 | -3,6 | 3,1 | -30,0 | -5,3 | 13,9 |
| (C5) Fab. d'autres produits industriels | 4573 | 101,7 | -0,2 | -0,3 | -4,0 | -1,1 | 30,4 |
| [CB] Textile, habillement, cuir et chaussure | 199 | 93,5 | -1,5 | -0,6 | -8,6 | -2,5 | 55,9 |
| [CC] Bois, papier et imprimerie | 407 | 95,4 | 1,8 | -0,2 | -5,6 | -0,6 | 19,2 |
| [CE] Chimie | 728 | 102,4 | 0,4 | -3,1 | -4,5 | -1,4 | 17,3 |
| [CF] Pharmacie | 434 | 121,1 | 1,2 | -4,2 | 3,5 | -5,1 | -0,7 |
| [CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét. | 676 | 101,3 | -0,5 | 0,3 | -5,2 | -0,9 | 49,0 |
| [CH] Métallurgie et produits métalliques | 1028 | 94,0 | 0,2 | 0,8 | -6,1 | -2,0 | 52,0 |
| [CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation | 1101 | 104,7 | -1,7 | 2,2 | -2,9 | 1,8 | 34,4 |
| DE : Industries extractives, énergie, eau | 1546 | 99,6 | 0,9 | 1,1 | 1,9 | 1,3 | 12,0 |
| [BZ] Industries extractives | 66 | 102,5 | 1,0 | -4,0 | 0,7 | -1,2 | 60,3 |
| [DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné | 1334 | 100,4 | 1,0 | 1,8 | 2,6 | 1,7 | 11,6 |
| [EZ] Eau, assainissement | 146 | 91,2 | -0,5 | -3,3 | -3,9 | -0,7 | -0,1 |
| FZ : Construction | 4500 | 100,8 | 5,4 | -0,8 | -1,1 | -0,4 | 63,0 |
| Grands regroupements industriels GRI (2) | | | | | | | |
| Biens d'investissement | 3094 | 92,5 | -2,7 | 0,7 | -13,5 | -2,9 | 37,2 |
| Biens intermédiaires | 2884 | 97,3 | -0,5 | 0,2 | -4,4 | -1,2 | 33,1 |
| Biens de conso. durables | 182 | 107,2 | 2,3 | -2,1 | -5,1 | -5,2 | 99,9 |
| Biens de conso. non durables | 2236 | 104,4 | 1,8 | -1,4 | -0,6 | -0,4 | 10,7 |
| Énergie | 1604 | 96,4 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 2,0 | 10,8 |

*Pondération (10 000 = B...E)

(1) n.c.a. : non classés ailleurs

(2) Grands regroupements industriels GRI : définition dans le règlement CE 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

// Non disponible

Sources : Insee, SSP, SDES

Sur un an, la production manufacturière augmente (+27,9 %)

Compte tenu d'un « effet de base » important du fait du premier confinement de mars à mai 2020, la production des trois derniers mois est supérieure à celle des mêmes mois de 2020 dans l'industrie manufacturière (+27,9 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (+25,1 %).

Sur cette période, la production augmente dans les matériels de transport (+46,1 %), les biens d'équipement (+35,4 %) et les « autres industries » (+ 30,4 %). Elle est également en hausse dans la cokéfaction-raffinage (+18,8 %), les industries extractives, énergie, eau (+12,0 %) et les industries agro-alimentaires (+7,9 %).

L'évolution de l'indice manufacturier d'avril 2021 est révisée à la hausse

L'évolution de l'indice manufacturier entre mars 2021 et avril 2021 est révisée à la hausse de 0,2 point (après arrondi) à -0,1 %, principalement en raison de la révision des données brutes. L'évolution de la production de l'ensemble de l'industrie est révisée également à la hausse de 0,2 point (après arrondi) à +0,1 % au lieu de -0,1 %.

Révisions des variations

(en point de %)

| | Avril / Mars | Mars / Fév. | Fév. / Janv. | T1 2021 / T4 2020 | 2020 / 2019 |
|-------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------------|-------------|
| Industrie (BE) | 0,14 | 0,04 | 0,02 | -0,06 | 0,03 |
| Série brute | 0,32 | -0,13 | 0,08 | -0,08 | 0,03 |
| Coeff. CVS-CJO | -0,18 | 0,17 | -0,06 | 0,02 | 0,00 |
| Ind. manuf. (CZ) | 0,22 | 0,01 | 0,05 | -0,07 | 0,04 |
| Série brute | 0,37 | -0,18 | 0,09 | -0,11 | 0,04 |
| Coeff. CVS-CJO | -0,15 | 0,19 | -0,04 | 0,04 | 0,00 |

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre mars et avril 2021 est révisée +0,22 point, +0,37 point lié à la révision des séries brutes et -0,15 point lié à l'actualisation des coefficients CVS-CJO.

Sources : Insee, SSP, SDES

Pour en savoir plus

La méthodologie mise en place pour construire et calculer l'indice de la production industrielle (IPI) est détaillée dans « L'indice de la production industrielle en base 2015 », Insee Méthodes n°133 – juillet 2019 : <https://www.insee.fr/fr/information/4186908>

Les traitements spécifiques mis en œuvre pour la campagne de mars 2020 sont disponibles dans la rubrique « Documentation »

Prochaine date de parution : 5 août 2021 à 08h45

Contact presse : bureau-de-presse@insee.fr

Suivez-nous aussi sur Twitter @InseeFr : twitter.com/InseeFr



Institut national de la statistique et des études économiques

88 avenue Verdier, 92541 Montrouge Cedex

Directeur de la publication : Jean-Luc Tavernier

ISSN 0151-1475