

Indice de la production industrielle (IPI) - octobre 2020

La production manufacturière ralentit en octobre 2020 (+0,5 %)

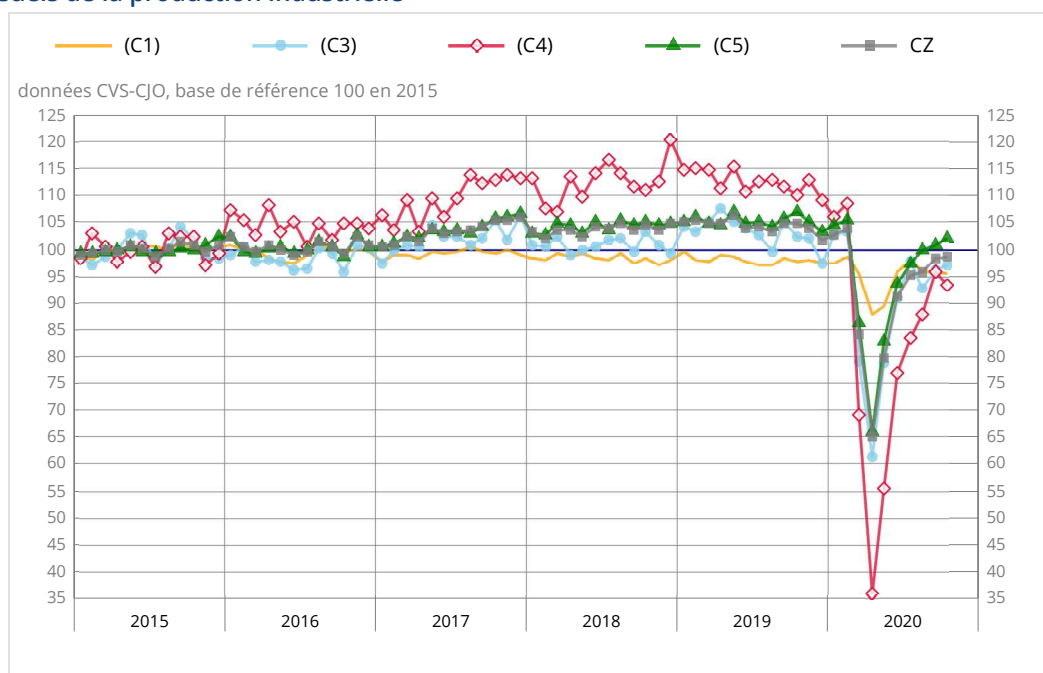
Avertissement

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 octobre 2020, la production ralentit dans l'industrie manufacturière (+0,5 % après +2,3 %) mais reste dynamique dans l'ensemble de l'industrie (+1,6 % après +1,6 %). Par rapport à février (dernier mois avant le début du premier confinement), la production reste en retrait dans l'industrie manufacturière (-5,0 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (-3,6 %).

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 octobre, la production augmente dans la majorité des branches de l'industrie

En octobre, la production rebondit dans les industries extractives, énergie, eau (+7,9 % après -2,7 %). Elle continue d'augmenter dans les « autres industries » (+1,2 % après +1,1 %), dans les biens d'équipement (+1,0 % après +3,9 %) et croît de nouveau fortement dans la cokéfaction-raffinage (+13,0 % après +19,5 %). La production se replie toutefois dans les matériels de transport (-2,7 % après +9,2 %) et fléchit légèrement dans les industries agro-alimentaires (-0,3 % après une stabilité en septembre).

En octobre, la production n'a pas retrouvé son niveau de février dans la plupart des branches industrielles. Elle s'inscrit en net retrait dans les matériels de transport (-14,0 %) : au sein de cette branche, la production est revenue à un niveau proche d'avant le premier confinement dans l'automobile (-1,4 %) mais reste à un niveau nettement inférieur dans les autres matériels de transport (-23,7 %). Par rapport à février 2020, la production est également en baisse dans la fabrication de biens d'équipement (-6,0 %), et en particulier dans les produits informatiques et électroniques et optiques (-10,4 %). À l'inverse, la production est en hausse par rapport à février dans la pharmacie (+8,7 %) et dans les industries extractives, énergie, eau (+5,1 %).

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

| NA : A10, (A17), [A38 ou A64] | Pond. * | Oct. 2020 | Oct. / Sept. | Sept. / Août | Oct. / Fév. | T/T-1 (3) | T/T-4 (4) |
|--|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|
| BE : INDUSTRIE | 10000 | 99,2 | 1,6 | 1,6 | -3,6 | 9,3 | -5,5 |
| CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE | 8471 | 98,7 | 0,5 | 2,3 | -5,0 | 10,1 | -6,4 |
| (C1) Industries agro-alimentaires | 1451 | 95,6 | -0,3 | 0,0 | -3,0 | 1,5 | -1,9 |
| (C2) Cokéfaction et raffinage | 129 | 68,7 | 13,0 | 19,5 | 2,9 | 5,1 | -22,3 |
| (C3) Fab. de biens d'équipement | 1173 | 97,2 | 1,0 | 3,9 | -6,0 | 7,1 | -6,8 |
| [CI] Produits informatiques, électroniques et optiques | 458 | 97,8 | -5,0 | 9,2 | -10,4 | 6,1 | -8,9 |
| [CJ] Équipements électriques | 268 | 93,2 | 3,8 | -0,2 | -3,5 | 4,7 | -5,2 |
| [CK] Machines et équipements n.c.a. (1) | 447 | 99,0 | 6,1 | 0,8 | -2,5 | 9,7 | -5,4 |
| (C4) Fab. de matériels de transport | 1056 | 93,3 | -2,7 | 9,2 | -14,0 | 28,3 | -17,4 |
| [CL1] Automobile | 484 | 101,8 | 0,1 | 6,8 | -1,4 | 59,7 | -4,8 |
| [CL2] Autres matériels de transport | 572 | 86,1 | -5,2 | 11,6 | -23,7 | 7,6 | -26,8 |
| (C5) Fab. d'autres produits industriels | 4662 | 102,0 | 1,2 | 1,1 | -3,4 | 10,4 | -4,6 |
| [CB] Textile, habillement, cuir et chaussure | 196 | 91,6 | 1,9 | 2,9 | -6,4 | 11,2 | -7,0 |
| [CC] Bois, papier et imprimerie | 403 | 94,8 | -2,0 | 1,7 | -6,3 | 6,4 | -4,1 |
| [CE] Chimie | 726 | 105,1 | 7,3 | 6,1 | -0,2 | 8,1 | -8,5 |
| [CF] Pharmacie | 500 | 127,2 | 2,5 | 11,5 | 8,7 | 2,2 | -0,2 |
| [CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét. | 687 | 99,2 | 0,2 | -4,2 | -6,5 | 11,7 | -2,4 |
| [CH] Métallurgie et produits métalliques | 1042 | 90,4 | -2,2 | -4,0 | -9,5 | 17,7 | -8,5 |
| [CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation | 1108 | 105,7 | 1,1 | 0,3 | -2,8 | 11,3 | -1,8 |
| DE : Industries extractives, énergie, eau | 1529 | 101,8 | 7,9 | -2,7 | 5,1 | 5,4 | -0,3 |
| [BZ] Industries extractives | 66 | 101,0 | -3,3 | -3,1 | -5,5 | 8,7 | -0,4 |
| [DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné | 1319 | 102,8 | 9,5 | -2,7 | 6,5 | 5,8 | -0,5 |
| [EZ] Eau, assainissement | 144 | 92,7 | -1,3 | -2,2 | -2,6 | 0,5 | 1,1 |
| FZ : Construction | 4500 | 96,5 | 1,7 | -8,3 | -5,2 | 9,0 | -3,3 |
| Grands regroupements industriels GRI (2) | | | | | | | |
| Biens d'investissement | 2995 | 98,7 | -0,4 | 3,1 | -7,8 | 14,8 | -8,6 |
| Biens intermédiaires | 2909 | 95,3 | 0,9 | 0,3 | -5,8 | 10,3 | -6,1 |
| Biens de conso. durables | 181 | 111,6 | -2,6 | -0,2 | -5,5 | 24,0 | -1,7 |
| Biens de conso. non durables | 2315 | 103,7 | 1,1 | 3,3 | -0,6 | 3,7 | -3,3 |
| Énergie | 1600 | 99,1 | 8,6 | -1,7 | 5,4 | 5,3 | -1,8 |

*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 est en baisse (-6,4 %)

Dans l'industrie manufacturière, la production des trois derniers mois est inférieure à celle des mêmes mois de 2019 (-6,4 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (-5,5 %).

Sur cette période, la production chute dans la cokéfaction-raffinage (-22,3 %) et les matériels de transport (-17,4 %). Elle diminue nettement dans les « autres industries » (-4,6 %), dans les biens d'équipement (-6,8 %) et plus modérément dans les industries agro-alimentaires (-1,9 %) et les industries extractives, énergie, eau (-0,3 %).

L'évolution de l'indice manufacturier de septembre 2020 est révisée à la hausse

L'évolution de l'indice manufacturier entre août et septembre 2020 est révisée à la hausse de 0,1 point (après arrondi) à +2,3 %, en raison principalement de l'actualisation des coefficients CVS-CJO. L'évolution de la production de l'ensemble de l'industrie est quant à elle révisée à la hausse de 0,2 point après arrondi et s'établit à +1,6 %.

Révisions des variations

(en point de %)

| | Sept. / Août | Août / Juil. | Juil. / Juin | T3 2020 / T2 2020 | 2019 / 2018 |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|-------------|
| Industrie (BE) | 0,14 | -0,01 | -0,11 | -0,06 | 0,00 |
| Série brute | 0,07 | -0,02 | 0,00 | 0,06 | 0,00 |
| Coeff. CVS-CJO | 0,07 | 0,01 | -0,11 | -0,12 | 0,00 |
| Ind. manif. (CZ) | 0,13 | -0,01 | -0,15 | -0,08 | 0,00 |
| Série brute | 0,03 | -0,01 | 0,00 | 0,05 | 0,00 |
| Coeff. CVS-CJO | 0,10 | 0,00 | -0,15 | -0,13 | 0,00 |

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre août et septembre 2020 est révisée de +0,13 point, +0,03 point lié à la révision des séries brutes et +0,10 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 : 8 janvier 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