



Indice de la production industrielle (IPI) - juillet 2020

La production manufacturière continue de se redresser en juillet 2020 (+4,5 %)

Avertissement

Les données que l'Insee mobilise habituellement pour élaborer l'indice de production dans la construction n'ont pas pu être collectées sur juin et juillet. Afin de produire tout de même une estimation, l'Insee et le service statistique du ministère de la Transition écologique (SDES) se sont appuyés sur de nouvelles sources. Les traitements mis en œuvre sont explicités dans la note méthodologique référencée à la rubrique « Documentation ».

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.

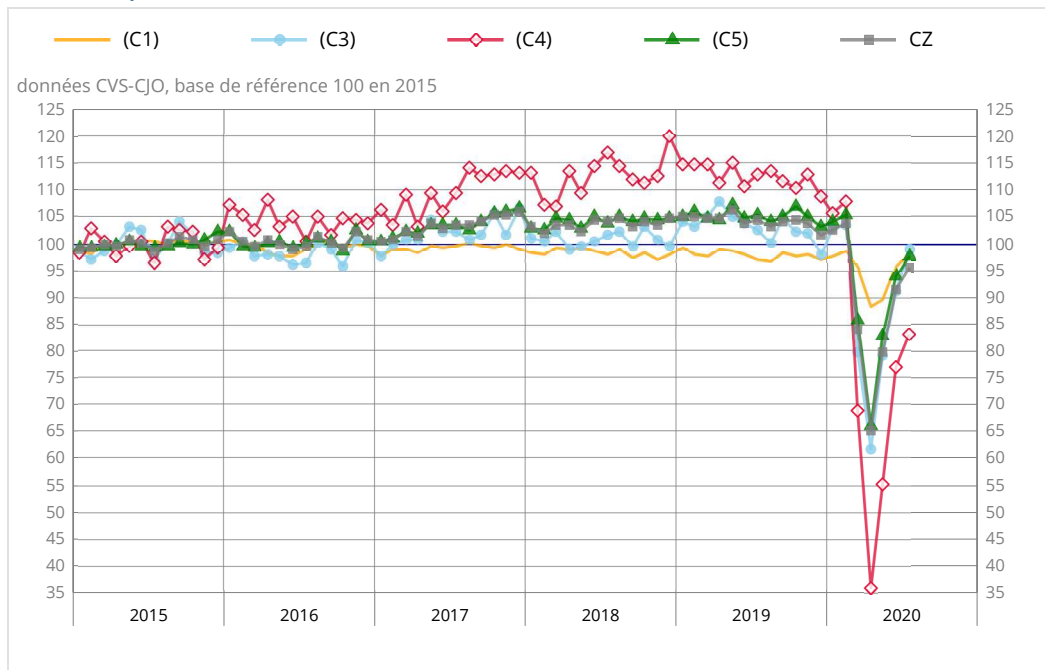
En juillet 2020, la production continue de se redresser dans l'industrie manufacturière (+4,5 % après +14,8 % en juin), comme dans l'ensemble de l'industrie (+3,8 % après +13,0 % en juin). Par rapport à février (dernier mois avant le début du confinement), la production reste en retrait dans l'industrie manufacturière (-7,9 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (-7,1 %).

La production manufacturière augmente au cours des trois derniers mois (+5,4 %)

Au cours des trois derniers mois (mai à juillet), la production est en hausse dans l'industrie manufacturière (+5,4 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (+5,0 %).

Sur cette période, la production augmente dans toutes les branches industrielles. Elle croît fortement dans les « autres industries » (+6,7 %), les biens d'équipement (+9,9 %) et la cokéfaction-raffinage (+13,1 %). La hausse de la production est plus modérée dans les industries extractives, énergie, eau (+3,0 %), les matériels de transport (+1,1 %) et les industries agro-alimentaires (+0,4 %).

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

Sur un an, la production manufacturière est en nette diminution (-15,3 %)

Dans l'industrie manufacturière, la production des trois derniers mois est nettement inférieure à celle des mêmes mois de 2019 (-15,3 %), comme dans l'ensemble de l'industrie (-14,3 %).

Sur cette période, la production chute dans les matériels de transport (-36,5 %) et la cokéfaction-raffinage (-31,7 %). Elle diminue fortement dans les « autres industries » (-13,6 %), les biens d'équipement (-13,6 %) et les industries extractives, énergie, eau (-8,9 %). Elle baisse plus modérément dans les industries agro-alimentaires (-3,5 %).

Évolution de la production industrielle

En %, CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

| NA : A10, (A17) | Pond. * | Jul. / Juin | Juin / Mai | T/T-1 (1) | T/T-4 (2) |
|--|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| BE : INDUSTRIE | 10000 | 3,8 | 13,0 | 5,0 | -14,3 |
| CZ : Industrie manufacturière | 8471 | 4,5 | 14,8 | 5,4 | -15,3 |
| (C1) Industries agro-alimentaires | 1451 | 2,3 | 6,9 | 0,4 | -3,5 |
| (C2) Cokéfaction et raffinage | 129 | -6,9 | 19,1 | 13,1 | -31,7 |
| (C3) Fab. de biens d'équipement | 1173 | 8,6 | 15,2 | 9,9 | -13,6 |
| (C4) Fab. de matériels de transport | 1056 | 8,1 | 39,5 | 1,1 | -36,5 |
| (C5) Fab. d'autres produits industriels | 4662 | 3,7 | 13,5 | 6,7 | -13,6 |
| DE : Industries extractives, énergie, eau | 1529 | 0,0 | 4,3 | 3,0 | -8,9 |
| FZ : Construction | 4500 | 5,0 | 11,2 | 36,2 | -12,5 |

*Pondération (10 000 = B...E)

(1) Trois derniers mois rapportés aux trois mois précédents

(2) Trois derniers mois rapportés à la même période de l'année précédente

// Non disponible

Sources : Insee, SSP, SDES

En juillet, la production continue de se redresser dans la majorité des branches industrielles

En juillet, la production augmente encore mais à un rythme moins élevé qu'en juin dans les « autres industries » (+3,7 % après +13,5 %), les biens d'équipement (+8,6 % après +15,2 %), les matériels de transport (+8,1 % après +39,5 %) et les industries agro-alimentaires (+2,3 % après +6,9 %). La production est stable dans les industries extractives, énergie, eau (+0,0 % après +4,3 %) tandis qu'elle fléchit nettement dans la cokéfaction et raffinage (-6,9 % après +19,1 %).

Dans la plupart des branches industrielles, la production n'a pas encore retrouvé son niveau de février. Elle s'inscrit en net retrait dans les matériels de transport (-22,9 %). La production est également inférieure à son niveau de février dans la métallurgie et produits métalliques (-13,1 %), la chimie (-12,7 %) et le textile, habillement, cuir et chaussure (-11,7 %). La production est désormais très proche de son niveau de février dans les industries agro-alimentaires (-0,6 %) et la fabrication d'équipements électriques (-1,6 %). En juillet, seule la production de l'industrie pharmaceutique dépasse son niveau de février (+2,5 %).

L'évolution de l'indice manufacturier de juin 2020 est revue légèrement à la hausse

L'évolution de l'indice manufacturier entre mai et juin 2020 est rehaussée de 0,4 point (après arrondi) à +14,8 %, en raison principalement de la révision des données brutes (+0,29 point). L'évolution de la production de l'ensemble de l'industrie est révisée également à la hausse de 0,3 point (après arrondi) et s'établit à +13,0 %.

Évolution de la production industrielle

Données CVS-CJO, base et référence 100 en 2015

| NA : A10, (A17), [A38 ou A64] | Pond. * | Juil. 2020 | Juil. / Juin | Juin / Mai | Juil. / Fév. |
|--|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| BE : INDUSTRIE | 10000 | 95,3 | 3,8 | 13,0 | -7,1 |
| CZ : INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE | 8471 | 95,6 | 4,5 | 14,8 | -7,9 |
| (C1) Industries agro-alimentaires | 1451 | 98,1 | 2,3 | 6,9 | -0,6 |
| (C2) Cokéfaction et raffinage | 129 | 59,2 | -6,9 | 19,1 | -9,8 |
| (C3) Fab. de biens d'équipement | 1173 | 98,9 | 8,6 | 15,2 | -4,5 |
| [CI] Produits informatiques, électroniques et optiques | 458 | 105,7 | 12,5 | 14,3 | -3,6 |
| [CJ] Équipements électriques | 268 | 94,7 | 5,4 | 17,2 | -1,6 |
| [CK] Machines et équipements n.c.a. (1) | 447 | 94,5 | 6,4 | 15,1 | -7,1 |
| (C4) Fab. de matériels de transport | 1056 | 83,1 | 8,1 | 39,5 | -22,9 |
| [CL1] Automobile | 484 | 81,1 | 19,8 | 74,0 | -20,6 |
| [CL2] Autres matériels de transport | 572 | 84,9 | 0,2 | 23,0 | -24,8 |
| (C5) Fab. d'autres produits industriels | 4662 | 97,6 | 3,7 | 13,5 | -7,4 |
| [CB] Textile, habillement, cuir et chaussure | 196 | 86,4 | 4,6 | 17,0 | -11,7 |
| [CC] Bois, papier et imprimerie | 403 | 96,4 | 6,9 | 8,5 | -4,8 |
| [CE] Chimie | 726 | 92,2 | -1,0 | 4,3 | -12,7 |
| [CF] Pharmacie | 500 | 119,3 | -1,3 | 6,9 | 2,5 |
| [CG] Caoutchouc, plastiq. et minér. non mét. | 687 | 97,3 | 5,2 | 14,6 | -8,1 |
| [CH] Métallurgie et produits métalliques | 1042 | 86,7 | 6,4 | 18,5 | -13,1 |
| [CM] Autres industries manufacturières y c. réparation et installation | 1108 | 104,1 | 5,4 | 21,1 | -3,8 |
| DE : Industries extractives, énergie, eau | 1529 | 94,2 | 0,0 | 4,3 | -2,3 |
| [BZ] Industries extractives | 66 | 101,1 | 0,0 | 16,1 | -5,3 |
| [DZ] Électricité, gaz, vapeur et air conditionné | 1319 | 93,8 | -0,1 | 4,3 | -2,3 |
| [EZ] Eau, assainissement | 144 | 94,1 | 0,9 | -0,4 | -1,1 |
| FZ : Construction | 4500 | 96,9 | 5,0 | 11,2 | -4,8 |
| MIGs (2) | | | | | |
| Biens d'investissement | 2995 | 95,4 | 6,4 | 24,4 | -10,6 |
| Biens intermédiaires | 2909 | 91,5 | 4,6 | 11,0 | -9,4 |
| Biens de conso. durables | 181 | 109,6 | 11,5 | 37,3 | -7,5 |
| Biens de conso. non durables | 2315 | 101,8 | 1,9 | 7,7 | -2,4 |
| Énergie | 1600 | 91,0 | -0,4 | 4,6 | -2,6 |

*Pondération (10 000 = B...E) (1) n.c.a. : non classés ailleurs

(2) Main industrial groupings : définition dans le règlement CE 656/2007 de juin 2007

(3) Trois derniers mois rapportés aux trois mois précédents

// Non disponible

Sources : Insee, SSP, SDES

Révisions des variations

(en point de %)

| | Juin / Mai | Mai / Avril | Avril / Mars | T2 2020 / T1 2020 | 2019 / 2018 |
|-------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|
| Industrie (BE) | 0,34 | 0,03 | 0,07 | 0,29 | -0,01 |
| Série brute | 0,28 | 0,00 | -0,05 | 0,12 | -0,01 |
| Coeff. CVS-CJO | 0,06 | 0,03 | 0,12 | 0,17 | 0,00 |
| Ind. manuf. (CZ) | 0,37 | -0,06 | 0,08 | 0,28 | -0,02 |
| Série brute | 0,29 | -0,04 | -0,06 | 0,11 | -0,02 |
| Coeff. CVS-CJO | 0,08 | -0,02 | 0,14 | 0,17 | 0,00 |

Lecture : dans l'industrie manufacturière, l'évolution CVS-CJO entre mai et juin 2020 est révisée de +0,37 point, +0,29 point lié à la révision des séries brutes et +0,08 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 : 9 octobre 2020 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