



19 décembre 2019

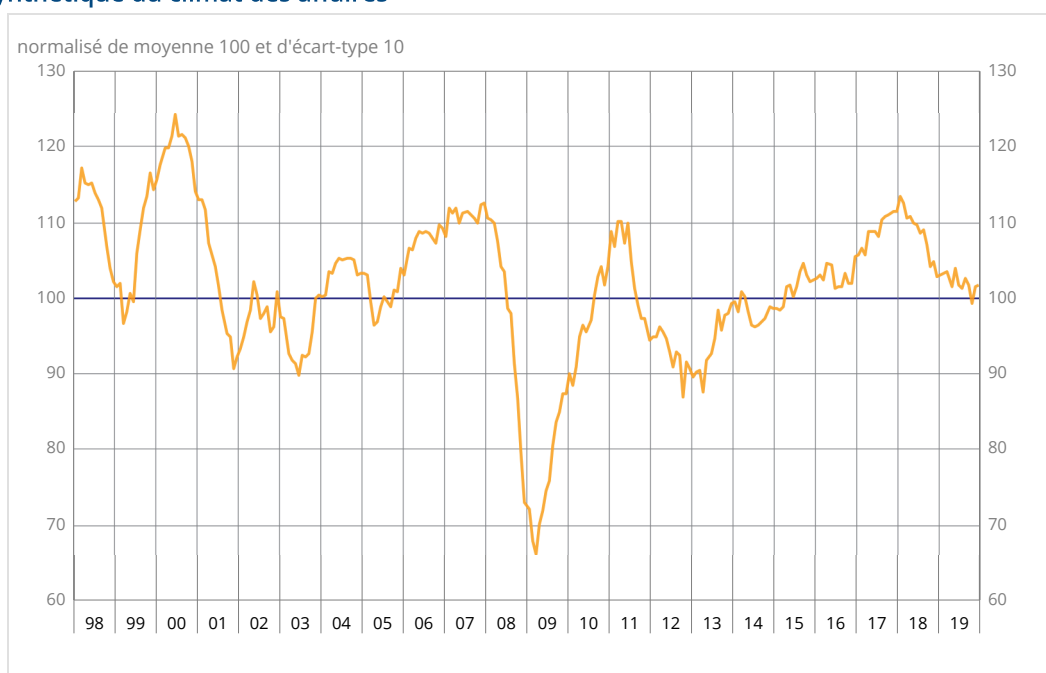
N° 2019-330

Enquête mensuelle de conjoncture dans l'industrie - décembre 2019

En décembre 2019, le climat des affaires est stable dans l'industrie manufacturière

Selon les chefs d'entreprise interrogés en décembre 2019, le climat conjoncturel dans l'industrie est stable par rapport à novembre. L'indicateur qui le synthétise reste à 102, au-dessus de sa moyenne de longue période (100). Par ailleurs, l'indicateur du climat des affaires de novembre 2019 a été révisé à la hausse de deux points (cf. paragraphe « Révisions »).

Indicateur synthétique du climat des affaires



Source : Insee

	Moy*	sept.-19	oct.-19	nov.-19	déc.-19
Industrie manufacturière					
Indicateur synthétique	100	102	99	102	102
Production passée	5	3	3	6	9
Stocks	13	16	10	18	18
Carnets de commandes globaux	-18	-11	-15	-9	-11
Carnets de commandes étrangers	-14	-10	-19	-14	-15
Évolution passée des effectifs	-9	3	-1	-1	-3
Évolution prévue des effectifs	-11	2	-2	-1	-2
Perspectives personnelles de production	5	4	2	3	7
Perspectives générales de production	-8	3	-1	-2	-6

* Moyenne depuis 1976

Source : Insee – enquête mensuelle de conjoncture dans l'industrie

L'opinion des industriels sur leur propre production s'améliore

En décembre 2019, le solde d'opinion sur la production passée augmente de nouveau, atteignant ainsi son niveau le plus élevé depuis février 2019. L'amélioration est encore plus marquée du côté du solde sur les perspectives personnelles de production, qui dépasse ce mois-ci sa valeur moyenne de longue période. En revanche, le solde sur les perspectives générales de production se dégrade nettement, mais il reste un peu au-dessus de sa moyenne de longue période.

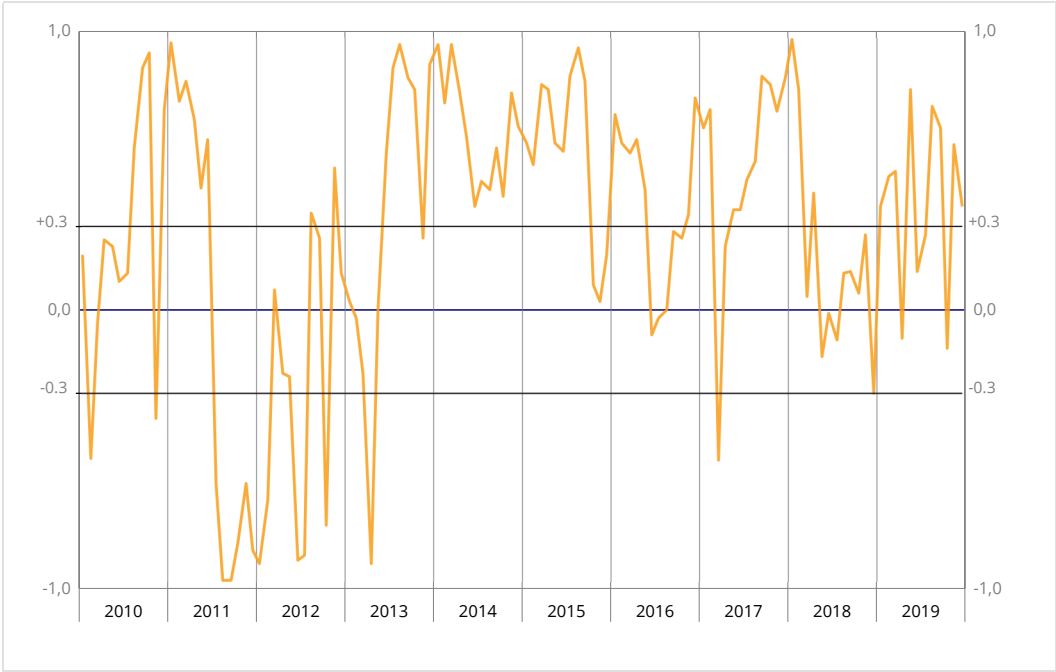
L'opinion des industriels sur leurs carnets de commandes globaux se dégrade, après s'être nettement améliorée en novembre. Le solde associé se replie mais reste au-dessus de sa moyenne de longue période. Le solde d'opinion sur les carnets de commandes étrangers fléchit aussi un peu et s'écarte légèrement de sa valeur moyenne.

Le solde d'opinion relatif aux stocks de produits finis est stable en décembre après un net rebond en novembre. Il reste ainsi au-dessus de sa moyenne de longue période.

Du côté de l'emploi, les soldes d'opinion sur les évolutions passée et prévue des effectifs se dégradent. Les deux indicateurs restent néanmoins supérieurs à leur moyenne de longue période.

L'indicateur de retournement reste dans la zone indiquant un climat conjoncturel favorable.

Indicateur de retournement



Lecture : proche de 1 (respectivement -1), l'indicateur signale un climat conjoncturel favorable (respectivement défavorable). La zone d'incertitude conjoncturelle est comprise entre -0,3 et +0,3.

Source : Insee

Le climat des affaires se rétablit nettement dans l'agro-alimentaire

L'indicateur de climat des affaires augmente sensiblement en décembre après trois mois consécutifs de dégradation : il gagne six points à 108 et rattrape presque son niveau d'août (109), bien au-dessus de sa moyenne de longue période. Cette hausse s'explique notamment par l'amélioration des soldes d'opinion sur la production passée et sur les carnets de commandes globaux. Seul le solde sur les perspectives générales de production recule ce mois-ci.

Le climat des affaires s'altère très légèrement dans les biens d'équipement

Dans l'industrie des biens d'équipement, l'indicateur de climat des affaires baisse très légèrement en décembre. À 97, il reste en deçà de sa moyenne de longue période.

L'indicateur synthétique perd trois points dans les produits informatiques, électroniques et optiques en raison de la baisse du solde d'opinion sur les carnets de commandes. À 106, il reste cependant au-dessus de sa moyenne de longue période. Le climat des affaires baisse à peine dans la branche des équipements électroniques (95) et augmente légèrement dans celle des machines et équipements (94). Dans ces deux secteurs, les indicateurs synthétiques restent en deçà de leur moyenne de longue période.

Dans les matériels de transport, le climat des affaires s'améliore de nouveau

Dans les matériels de transport, l'indicateur de climat des affaires gagne un point en décembre. À 106, il retrouve pratiquement son niveau d'août 2018.

Dans l'automobile, le climat des affaires poursuit sa hausse pour le troisième mois consécutif (98) et s'approche progressivement de sa moyenne de longue période. Cette hausse tient principalement à l'amélioration du solde sur la production passée.

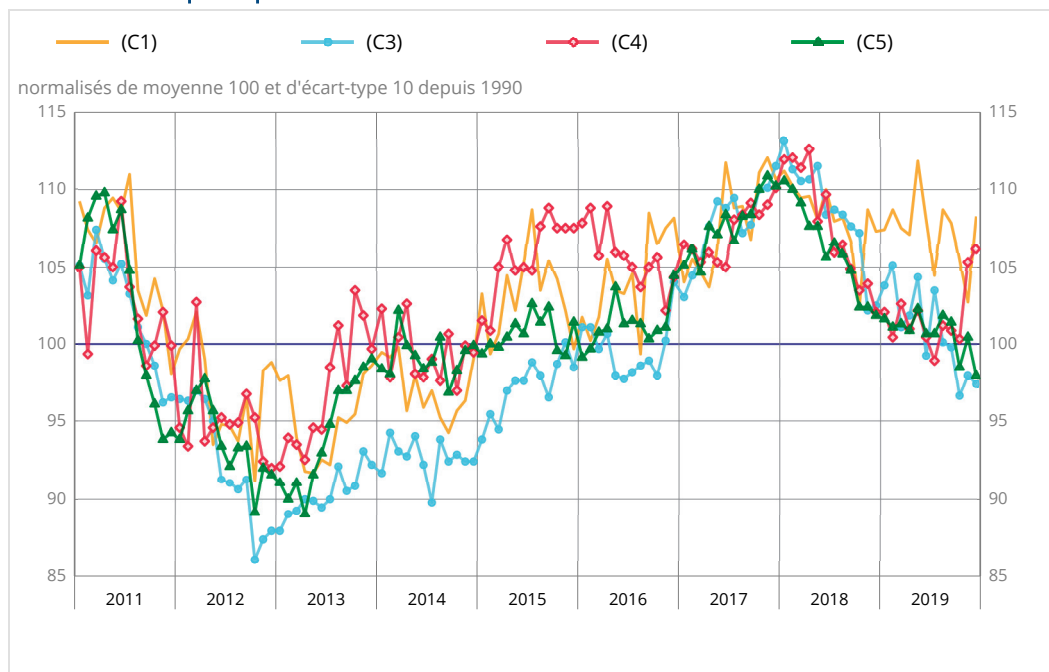
Dans les autres matériels de transport, l'indicateur des affaires est quasi stable (111), à son niveau le plus élevé depuis avril 2012. Le solde d'opinion sur les carnets de commandes étrangers contribue positivement à l'évolution de l'indicateur synthétique.

Le climat des affaires se détériore dans les « autres industries »

Dans les « autres industries », le climat des affaires perd deux points en décembre, après un rebond le mois précédent. À 98, l'indicateur repasse sous sa valeur moyenne.

Le climat des affaires se détériore dans presque toutes les activités. Cette baisse concerne d'abord la branche des « autres industries manufacturières » et celle du caoutchouc, plasturgie, qui perdent chacune cinq points en raison de la dégradation des soldes d'opinion sur leurs carnets de commandes. Le climat des affaires recule également, mais de façon plus modérée, dans le bois, papier, imprimerie (102) et dans le textile, habillement, cuir (110). L'indicateur synthétique baisse un peu dans la chimie (97). Il reste aussi dégradé que le mois précédent dans la métallurgie et autres produits métalliques (93).

Climat des affaires dans les principaux sous-secteurs de l'industrie manufacturière



Légende : (C1) : agroalimentaire - (C3) : biens d'équipement - (C4) : matériels de transport - (C5) : autres industries

Source : Insee

Indicateurs synthétiques du climat des affaires dans les sous-secteurs de l'industrie manufacturière

Normalisés de moyenne 100 et d'écart-type 10 depuis 1990

NA* : (A17) et [A38 et A64]	Poids** (%)	oct.-19	nov.-19	déc.-19
(C1) Agroalimentaire	21	106	103	108
(C3) Biens d'équipement	11	97	98	97
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	3	109	109	106
[CJ] Équipements électriques	3	94	96	95
[CK] Machines et équipements	5	92	93	94
(C4) Matériels de transport	18	100	105	106
[CL1] Automobile	8	95	96	98
[CL2] Autres matériels de transport	10	104	110	111
(C5) Autres industries	46	98	100	98
[CB] Textile, habillement, cuir	2	109	112	110
[CC] Bois, papier, imprimerie	5	102	105	102
[CE] Chimie	8	94	98	97
[CG] Caoutchouc, plasturgie...	7	100	99	94
[CH] Métallurgie et autres produits métalliques	11	92	93	93
[CM] Autres industries manufacturières	10	107	107	102

* NA : Nomenclature agrégée, fondée sur la NAF rév.2.

** Poids utilisés pour agréger les soldes d'opinion sous-sectoriels.

Source : Insee – enquête mensuelle de conjoncture dans l'industrie

Révisions

En novembre, la plateforme de collecte des enquêtes de conjoncture auprès des entreprises a été indisponible pendant quelques jours, incident qui a particulièrement affecté l'enquête de conjoncture dans l'industrie. Les résultats relatifs au mois de novembre 2019 sont donc davantage révisés qu'habituellement en raison de l'incorporation des réponses reçues tardivement. Par ailleurs, des entreprises entrées dans l'échantillon renouvelé en juillet 2019 ont répondu pour la première fois en novembre. Au total, l'indicateur du climat des affaires dans l'industrie de novembre 2019 a été réhaussé de deux points.

Pour en savoir plus

Le solde d'opinion correspond à l'écart entre le pourcentage de réponses « en hausse » et le pourcentage de réponses « en baisse ».

Des informations complémentaires (méthodologie simplifiée et détaillée, nomenclatures, etc.) sont disponibles par l'onglet « Documentation » de la page web de cette publication.

Prochaine publication : le 22 janvier 2020 à 8h45

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