

# En juillet 2024, le climat des affaires dans l'industrie s'assombrit nettement

Enquête mensuelle de conjoncture dans l'industrie - juillet 2024

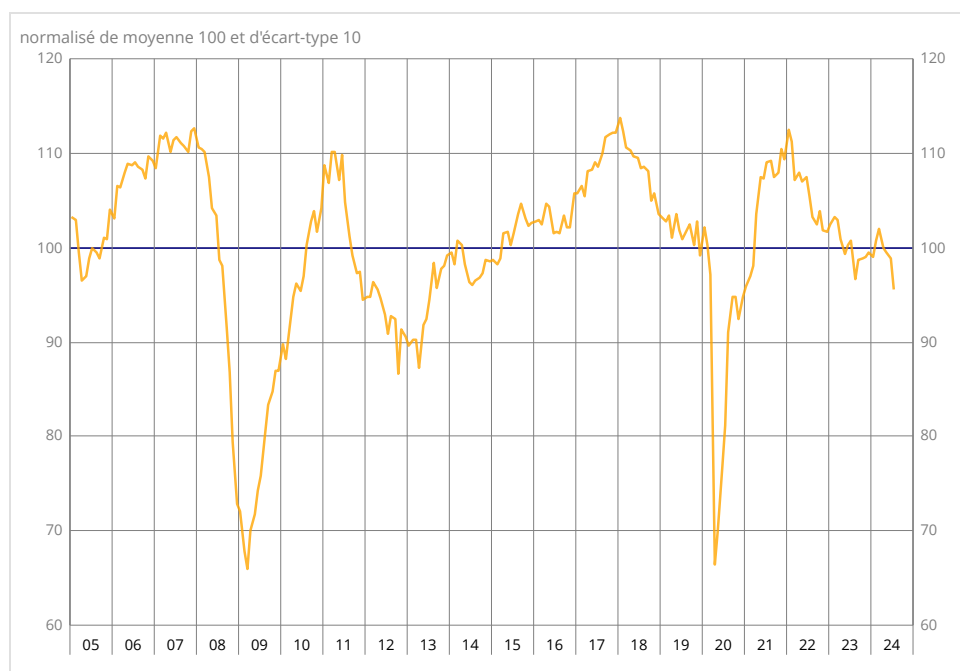
Informations Rapides · 25 juillet 2024 · n° 177

## Avertissement

Les coefficients saisonniers ainsi que les paramètres des indicateurs synthétiques ont été actualisés en juillet 2024. Il en résulte des révisions de l'ensemble des résultats précédemment publiés au titre de cette enquête. Ces révisions sont pour la plupart relativement mineures et ne modifient pas la lecture du diagnostic conjoncturel.

Selon les chefs d'entreprise interrogés en juillet 2024, le climat des affaires dans l'industrie s'assombrit. À 95, l'indicateur synthétique perd quatre points et s'écarte nettement de sa moyenne de longue période (100), atteignant son plus bas niveau depuis décembre 2020. Le solde d'opinion sur le niveau des carnets de commandes étrangers ainsi que l'ensemble des soldes sur l'évolution de la production (passée comme future) se dégradent.

## Indicateur synthétique du climat des affaires



Source : Insee

Industrie manufacturière	Moy.*	avr.-24	mai-24	juin-24	juil.-24
<b>Climat des affaires</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>95</b>
Production passée	5	-1	-1	-2	-5
Stocks de produits finis	12	10	12	8	9
Carnets de commandes globaux	-18	-19	-18	-18	-20
Carnets de commandes étrangers	-14	-9	-7	-9	-18
Évolution passée des effectifs	-8	4	-2	0	2
Évolution prévue des effectifs	-9	4	3	3	2
Perspectives personnelles de production	6	9	3	2	-5
Perspectives générales de production	-7	-9	-9	-12	-18
Tendance prévue des prix de vente	4	5	2	4	7
Incertitude économique ressentie**	29	27	27	30	24

\* Moyenne depuis 1976 pour les climats et les soldes sauf incertitude économique ressentie (avril 2021)

\*\* Solde d'opinion non CVS

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

## Le solde d'opinion sur le niveau des carnets de commandes étrangers se dégrade nettement

En juillet 2024, le solde d'opinion associé au niveau des carnets de commandes étrangers se dégrade nettement et repasse sous sa moyenne de longue période. Il atteint son plus bas niveau depuis mai 2021. Celui relatif aux carnets de commandes globaux diminue et passe également au-dessous de sa moyenne.

Tous les soldes d'opinion sur l'évolution de la production reculent. Celui concernant les perspectives personnelles de production au cours des trois prochains mois, en baisse depuis avril 2024, diminue nettement. Il s'écarte encore de sa moyenne et atteint son plus bas niveau depuis juillet 2023. Le solde d'opinion relatif aux perspectives générales de production dans l'industrie diminue aussi fortement et atteint son plus bas niveau depuis novembre 2020. Enfin, le solde d'opinion sur l'évolution de la production au cours des trois derniers mois diminue un peu plus légèrement et s'écarte lui aussi de sa moyenne. L'incertitude économique ressentie par les chefs d'entreprise recule.

Le solde d'opinion associé au niveau actuel des stocks de produits finis rebondit légèrement mais reste au-dessous de sa moyenne.

Concernant les effectifs, le solde d'opinion sur leur évolution passée augmente de nouveau, tandis que celui sur leur évolution prévue diminue légèrement. Tous deux se situent bien au-dessus de leur moyenne.

Le solde d'opinion relatif à l'évolution prévue des prix de vente au cours des trois prochains mois augmente de nouveau et passe au-dessus de sa moyenne.

La proportion d'entreprises déclarant des obstacles de production dus à une insuffisance de personnel diminue fortement mais reste supérieure à sa moyenne. La part des entreprises déclarant des difficultés d'approvisionnement comme facteur limitant la production est stable, au-dessus de sa moyenne. Au total, la proportion d'entreprises déclarant des obstacles liés à l'offre seulement est stable : à 25 %, elle reste au-dessus de sa moyenne de longue période. Enfin, la proportion d'entreprises déclarant des obstacles liés à la demande seulement se replie après 4 mois consécutifs d'augmentation : à 27 %, elle se situe bien au-dessous de sa moyenne de longue période.

## Part d'entreprises déclarant des obstacles limitant leur production\*

Proportions d'entreprises, en % des réponses, CVS

Industrie manufacturière	Moy.**	avr.-24	mai-24	juin-24	juil.-24
Obstacles liés à l'offre et à la demande	9	9	9	9	10
Obstacles dus à des difficultés d'approvisionnement	11	15	14	13	13
Obstacles dus à une insuffisance de personnel	9	20	20	20	14
Obstacles liés à l'offre seulement	22	26	25	25	25
Obstacles liés à la demande seulement	40	28	29	30	27

\* Séries trimestrielles à partir de janvier 1991 puis mensuelles à partir de mai 2022.

\*\* Moyenne de longue période depuis 1991 sur séries mensualisées (sur la période de collecte trimestrielle, le point recueilli le premier mois de chaque trimestre a été reporté à l'identique les deux mois suivants).

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

## Le climat des affaires s'assombrit nettement dans la fabrication de matériels de transport

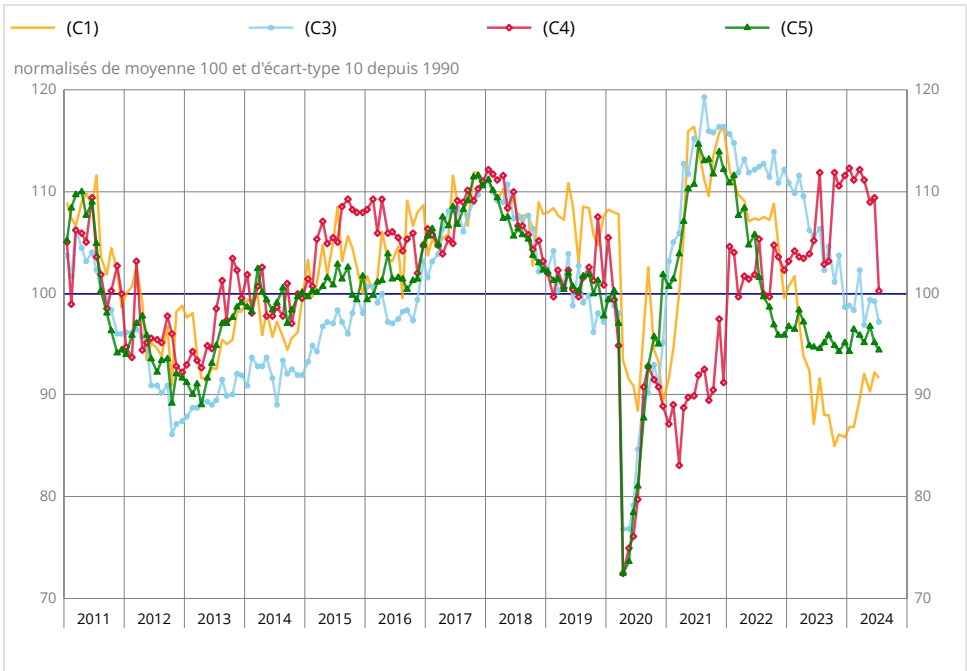
En juillet 2024, l'indicateur du climat des affaires dans l'agro-alimentaire est stable. Il demeure nettement au-dessous de sa moyenne de longue période. Le solde d'opinion associé au niveau actuel des stocks de produits finis rebondit fortement et repasse au-dessus de sa moyenne. Les soldes relatifs à l'évolution de la production passée et au niveau des carnets de commandes globaux rebondissent légèrement mais restent au-dessous de leur moyenne.

Dans la fabrication de biens d'équipement, l'indicateur synthétique du climat des affaires diminue légèrement et s'écarte de sa moyenne. Le solde d'opinion sur l'évolution de la production passée se replie et passe nettement au-dessous de sa moyenne de longue période. En revanche, le solde sur l'évolution de la production prévue augmente de nouveau et rejoint presque sa moyenne de longue période.

Dans la fabrication de matériels de transport, l'indicateur de climat des affaires chute fortement et retrouve sa moyenne de longue période, son plus bas niveau depuis septembre 2022. Il diminue le plus fortement dans la fabrication d'« autres matériels de transport » où l'indicateur se maintient au-dessus de sa moyenne, mais atteint son plus bas niveau depuis septembre 2023 : les soldes d'opinion sur le niveau des carnets de commandes globaux comme étrangers baissent nettement. Dans l'automobile, l'indicateur de climat des affaires diminue et atteint son plus bas niveau depuis août 2022 : le solde sur l'évolution de la production prévue se replie et les soldes sur les carnets de commandes se dégradent.

Enfin, l'indicateur de climat des affaires dans les « autres industries » diminue de nouveau. À 94, l'indicateur se situe nettement au-dessous de sa moyenne de longue période. L'ensemble des soldes d'opinion sur la production diminuent. En revanche, celui relatif au niveau des carnets de commandes globaux rebondit. L'indicateur de climat des affaires diminue dans l'ensemble des sous-secteurs à l'exception de la métallurgie et des « autres industries manufacturières ».

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



Légende : (C1) : agro-alimentaire - (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** (%)	mai-24	juin-24	juil.-24
<b>(C1) Agro-alimentaire</b>	<b>20</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>92</b>
<b>(C3) Biens d'équipement</b>	<b>11</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>97</b>
[CI] Produits informatiques, électroniques et optiques	4	108	110	108
[CJ] Équipements électriques	3	96	96	94
[CK] Machines et équipements	5	96	94	94
<b>(C4) Matériels de transport</b>	<b>19</b>	<b>109</b>	<b>109</b>	<b>100</b>
[CL1] Automobile	9	99	98	95
[CL2] Autres matériels de transport	10	114	115	103
<b>(C5) Autres industries</b>	<b>45</b>	<b>97</b>	<b>95</b>	<b>94</b>
[CB] Textile, habillement, cuir	2	100	101	99
[CC] Bois, papier, imprimerie	4	98	96	95
[CE] Chimie	8	93	94	91
[CG] Caoutchouc, plasturgie...	7	90	89	87
[CH] Métallurgie et autres produits métalliques	11	95	91	95
[CM] Autres industries manufacturières	10	104	101	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

Le climat des affaires dans l'industrie de juin 2024 n'est pas révisé (après arrondi).

## Pour en savoir plus

Un solde d'opinion est l'écart entre le pourcentage pondéré des réponses « supérieur à la normale » ou « en hausse » et le pourcentage pondéré des réponses « inférieur à la normale » ou « en baisse ».

Les indicateurs synthétiques du climat des affaires ici présentés sont estimés indépendamment les uns des autres. Ainsi, celui de l'ensemble de l'industrie manufacturière ne peut pas se déduire des climats sous-sectoriels. Les mêmes soldes d'opinion entrent dans leurs calculs, mais ils n'y sont pas affectés des mêmes pondérations. Aussi, les indicateurs sont « normalisés » pour présenter une moyenne de longue période égale à 100 et un écart-type de 10.

Cette enquête fait partie du programme européen harmonisé d'enquêtes de conjoncture, financé en partie par la Commission européenne.

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

Les réponses à cette enquête ont été collectées entre le 27 juin 2024 et le 22 juillet 2024 : l'essentiel des entreprises répondent lors des deux premières semaines de collecte.

Prochaine publication : le 23 août 2024, à 8h45.

Contact presse : [bureau-de-presse@insee.fr](mailto:bureau-de-presse@insee.fr)

Suivez-nous aussi sur Twitter @InseeFr : [twitter.com/InseeFr](https://twitter.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