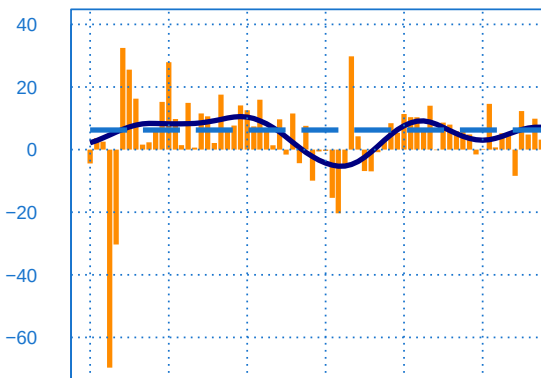




## Conjoncture à fin décembre 2025

### Industrie chimique

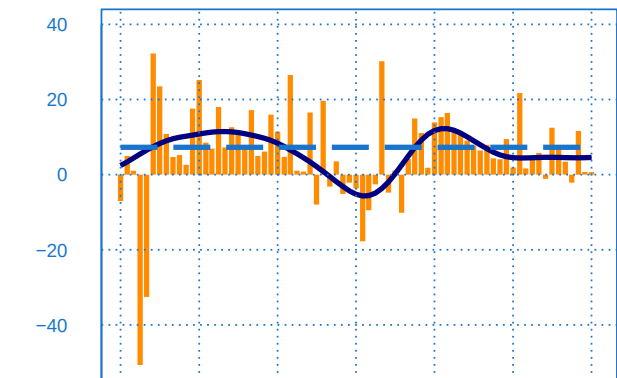
**Evolution de la production**  
Solde d'opinion en CVS-CJO



déc.-19      déc.-21      déc.-23      déc.-25

- Production passée
- Prévision de la production (dernier point)
- Moyenne depuis 2002
- Tendance

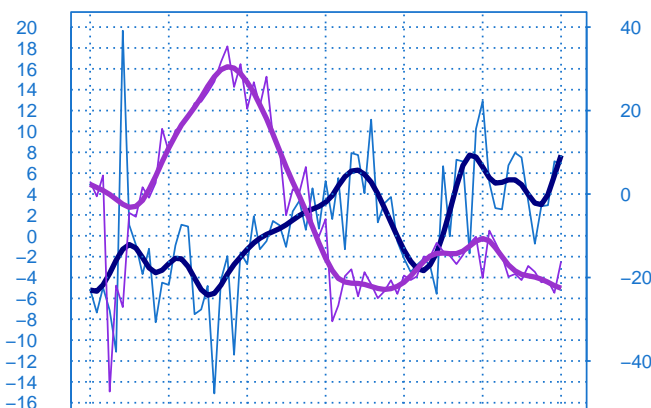
**Evolution des livraisons**  
Solde d'opinion en CVS-CJO



déc.-19      déc.-21      déc.-23      déc.-25

- Livraisons passée
- Moyenne depuis 2002
- Tendance

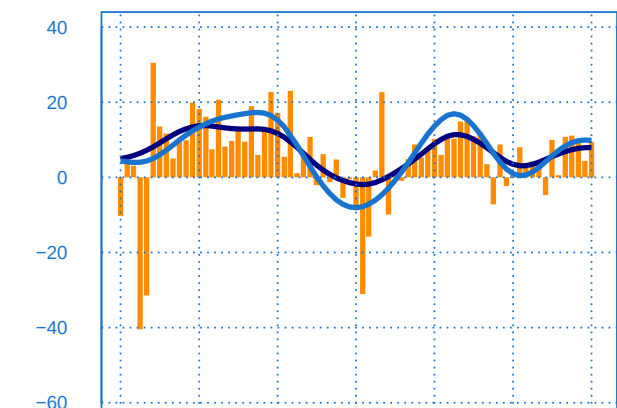
**Stocks et carnets de commandes (situation)**  
Solde d'opinion en CVS-CJO



déc.-19      déc.-21      déc.-23      déc.-25

- Niveau des stocks (échelle de gauche)
- Tendance des stocks (échelle de gauche)
- Niveau des carnets (échelle de droite)
- Tendance des carnets (échelle de droite)

**Evolution des commandes globales et étrangères**  
Solde d'opinion en CVS-CJO



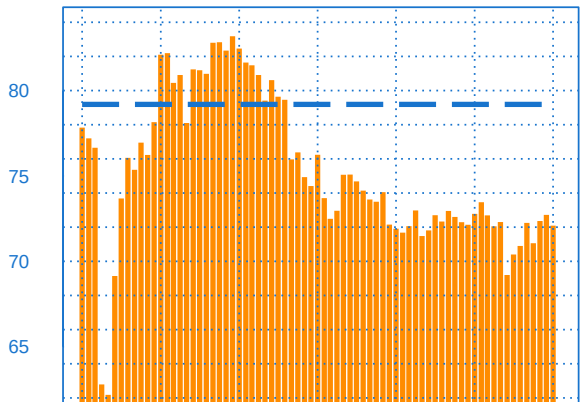
déc.-19      déc.-21      déc.-23      déc.-25

- Commandes globales
- Commandes globales – Tendance
- Commandes étrangères – Tendance



## Taux d'utilisation des capacités de production

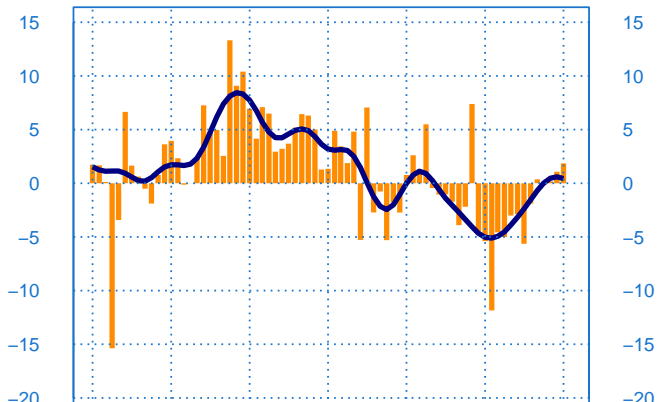
Solde d'opinion en CVS-CJO (en pourcentage)



— Taux d'utilisation des capacités de production  
— Moyenne depuis 2002

## Evolution des effectifs passés

Solde d'opinion en CVS-CJO



— Effectifs passés  
— Tendance

décembre	Production	Livrailles	Commandes	Stocks	Carnets	TUC	Prévisions
Industrie chimique	2	1	9	7	-16	72	0

### Notes :

- En évolution, un solde d'opinion positif (négatif) correspond à une hausse (baisse).
- Les séries sont révisées mensuellement. Elles prennent en compte des données brutes de collecte complémentaire et l'actualisation, en fonction des dernières données disponibles, des coefficients corrigés des variations saisonnières et des jours ouvrables (CVS-CJO).

Prochaine publication le 11 février 2026



Pour en savoir plus, voir la méthodologie, le calendrier des publications, les contacts et toutes les séries publiées par la Banque de France accessibles à l'adresse suivante [WEBSTAT Banque de France](#)