

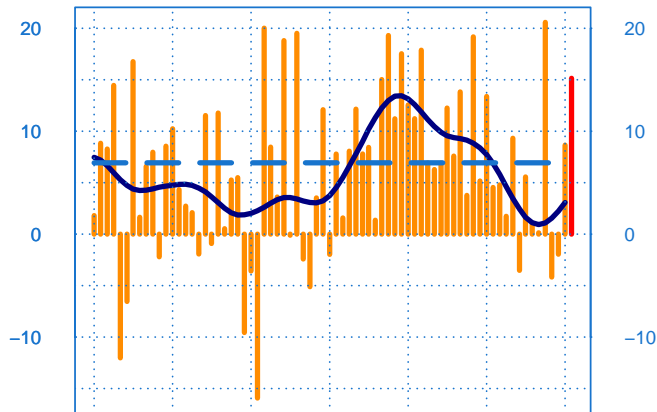


## Conjoncture à fin août 2019

### Industrie chimique

#### Evolution de la production

Solde d'opinion en CVS-CJO

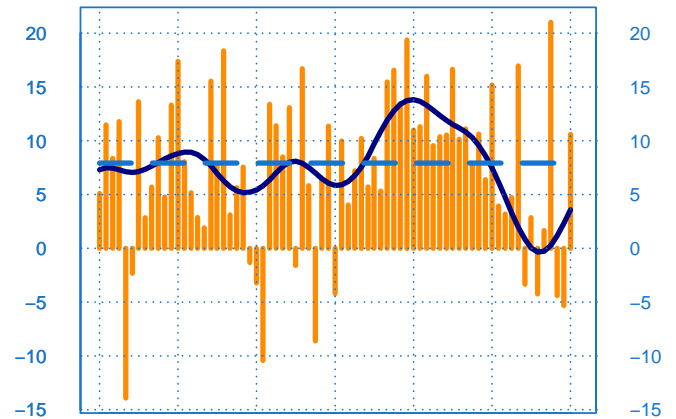


août-13      août-15      août-17      août-19

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

#### Evolution des livraisons

Solde d'opinion en CVS-CJO

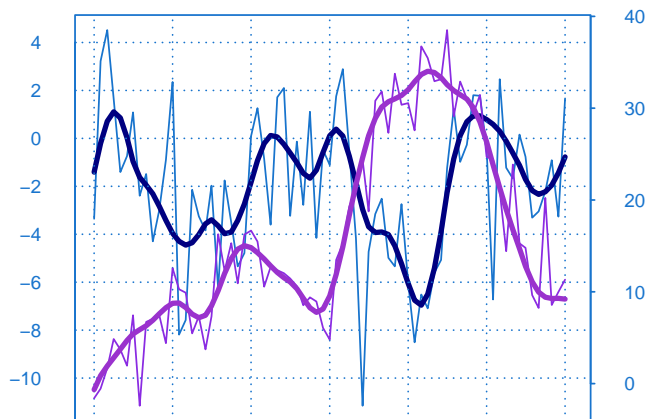


août-13      août-15      août-17      août-19

- █ Livraisons passée
- Moyenne depuis 2002
- Tendance

#### Stocks et carnets de commandes (situation)

Solde d'opinion en CVS-CJO

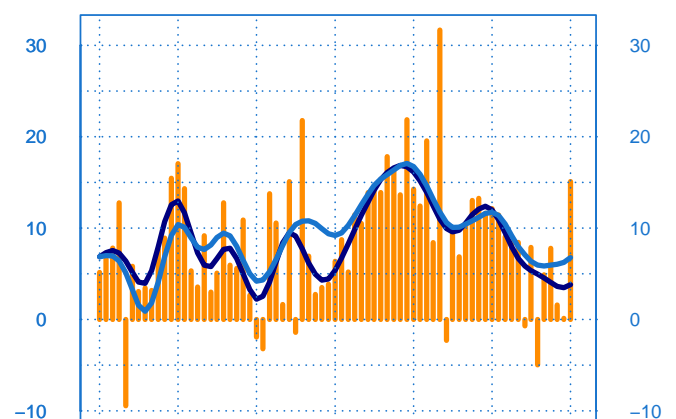


août-13      août-15      août-17      août-19

- 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



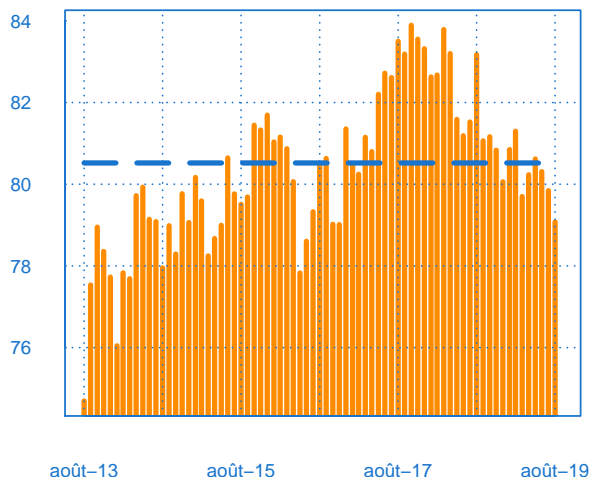
août-13      août-15      août-17      août-19

- █ Commandes globales
- Commandes globales - Tendance
- Commandes étrangères - Tendance



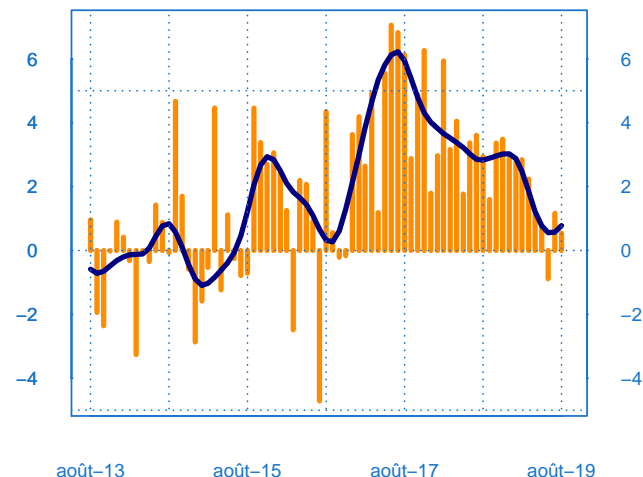
## Taux d'utilisation des capacités de production

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



## Evolution des effectifs passés

Solde d'opinion en CVS-CJO



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

— Effectifs passés  
— Tendence

août	Production	Livraisons	Commandes	Stocks	Carnets	TUC	Prévisions
Industrie chimique	9	11	15	2	11	79	15

### 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 9 octobre 2019



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