

# CHIFFRES CLÉS

# 2019

La chimie en France est un acteur majeur de la chimie mondiale et de l'économie française : 2<sup>e</sup> rang en Europe après l'Allemagne et 7<sup>e</sup> rang dans le monde



en Europe après l'Allemagne et 7<sup>e</sup> dans le monde

Source : CEFIC



2<sup>e</sup> secteur exportateur en France

Exports : 62,2 milliards d'euros  
Imports : 50,2 milliards d'euros

2<sup>e</sup> solde industriel en France  
Solde : 12 milliards d'euros

- 60% des exports vers l'UE
- 1<sup>er</sup> zone cliente hors UE, l'Asie (13% des exports)
- 1<sup>er</sup> client européen, l'Allemagne (14,1% des exports)
- 1<sup>er</sup> client international, les États-Unis (7% des exports)

Source : Douanes



74,2 milliards d'euros de chiffre d'affaires

• 20 milliards d'euros de valeur ajoutée

Sources : INSEE, estimation France Chimie 2019



La chimie emploie

168 650\* salariés

- 2 salariés sur 3 sont des techniciens et agents de maîtrise
- 84,5% sont employés en CDI\*\*

\*DADS Exploitation France Chimie pour le périmètre des activités de production, de R&D et des sièges sociaux,

\*\* Source : enquête « salaires et emplois » France Chimie 2019



La chimie regroupe

3 000

entreprises dont 94% de TPE/PME

Sources : OPCA DEFI, estimation observatoire des industries chimiques



1,8 milliard d'euros en R&D

soit 10% de la valeur ajoutée

Sources : Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, 2017, dépenses de R&D réalisées en France

13 204

personnes

En recherche et développement dont

6 174 chercheurs

Source : Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, 2017

3,8 milliards d'euros d'investissement

soit 19% de la valeur ajoutée

Sources : INSEE, estimation France Chimie 2019

70%

de ses investissements consacrés à la maintenance et au réglementaire

Sources : INSEE, estimation France Chimie 2019