

# CHIFFRES CLÉS

# 2018

L'industrie chimique 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



**1<sup>e</sup> secteur exportateur en France**

Exports : 60,6 milliards d'euros  
Imports : 50,4 milliards d'euros

**2<sup>e</sup> solde industriel en France**  
Solde : 10,2 milliards d'euros

- **61% des exports vers l'UE**
- 1<sup>e</sup> zone cliente hors UE, l'Asie (11,5% des exports)
- 1<sup>e</sup> client européen, l'Allemagne (14,5% des exports)
- 1<sup>e</sup> client international, les États-Unis (6,7% des exports)

Source : Douanes



**75 milliards d'euros de chiffre d'affaires**

• 18,75 milliards d'euros de valeur ajoutée

Sources : INSEE, estimation France Chimie 2018



La chimie emploie

**166 650\* salariés**

- 72% de niveau « technicien, cadre et agent de maîtrise »
- 84% 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 2018

**13 351**

**personnes**  
En recherche et développement dont

**6 077 chercheurs**

Source : Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, 2016



La chimie regroupe

**3 000**

entreprises dont 94% de TPE/PME

Sources : OPCA DEFI, estimation observatoire des industries chimiques

**3,1 milliards d'euros d'investissement**

soit 16,3% de la valeur ajoutée

Sources : INSEE, estimation France Chimie 2018



**1,9 milliard d'euros en R&D**

soit 10,4% de la valeur ajoutée

Sources : Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, 2016, dépenses de R&D réalisées en France

**72%**

de ses investissements consacrés à la maintenance et au réglementaire

Sources : INSEE, estimation France Chimie 2018