

LA CHIMIE EN FRANCE

FAITS ET CHIFFRES CLÉS 2020 - (ÉDITION 2021)

FRANCE CHIMIE
CRÉER
RÉVÉLER
PARTAGER

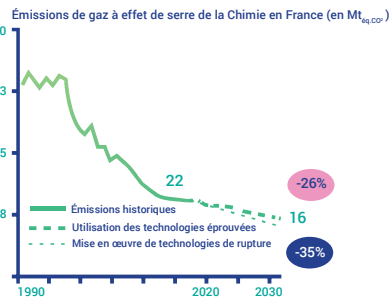
— La Chimie offre des emplois de qualité, variés & durables

- 15 à 20 000 recrutements par an
- 93 % de CDI*
- 80 % des salariés bénéficient d'une formation chaque année
- 40 % des salariés sont des femmes
- 2 salariés sur 3 sont cadres, techniciens ou agents de maîtrise

*périmètre hors intérim

Source : France Chimie

— Une empreinte environnementale de plus en plus faible



— Des solutions pour la transition écologique



— RSE : une industrie de plus en plus engagée

95 % des sites Seveso adhérents signataires de la charte *Responsible Care*®, l'engagement RSE des entreprises de la Chimie au niveau mondial



ÉDITION 2021

www.francechimie.fr

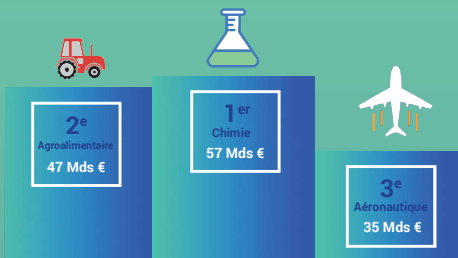
FranceChimie

Grâce à la Chimie

Grâce à la Chimie

Grâce à la Chimie

— La Chimie en tête des industries exportatrices !



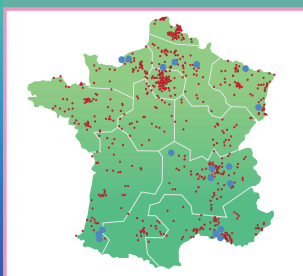
Source : douanes

— Un pilier de notre économie et de nos territoires

près de
3 300
entreprises

219 000
salariés
dans la branche

18
plateformes



● 1 200 établissements adhérents à France Chimie
● Plateformes

— La Chimie alimente la plupart des secteurs de l'économie

Les marchés de la Chimie en France en 2018 :

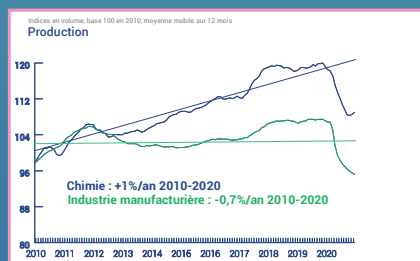


Source : Insee

— Un secteur en croissance

Chiffre d'affaires
2020

68 Mds €



Source : Insee

— Une industrie d'avenir

- 4^e secteur industriel en dépenses de R&D (réalisées en France)
- 10 prix Nobel
- 3,2 milliards d'€ d'investissements industriels
- Une capacité d'innovation au service des technologies du futur : batterie électrique, fabrication additive, bioproduction, recyclage chimique...

Sources : Insee, ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, France Chimie

— Les grands enjeux de la Chimie en France

<p>Localisation des activités clés pour la sécurité sanitaire</p>	<p>Transition écologique et énergétique - Décarbonation - Recyclage chimique - Chimie biosourcée - RSE...</p>	<p>Marchés du futur - Batteries électriques, - Matériaux de haute performance, - Produits biosourcés...</p>	<p>Compétences & numérique Formation et attractivité de la filière pour assurer la transmission de compétences et la transition numérique</p>	<p>Compétitivité - Accès à une énergie décarbonée et compétitive - Fiscalité et réglementation - Environnement concurrentiel équitable</p>
---	---	---	---	--