

LA CHIMIE EN FRANCE

FAITS ET CHIFFRES CLÉS 2019 - (ÉDITION 2020)

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



15 à 17 000 recrutements par an



95 % de CDI*



74 % des salariés bénéficient d'une formation
chaque année



39 % des salariés sont des femmes (contre 29 %
dans l'Industrie)

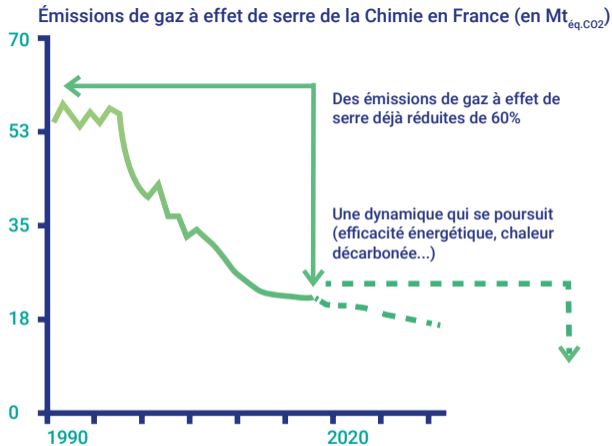


2 salariés sur 3 sont cadres, techniciens ou agents
de maîtrise

**périmètre hors intérim*

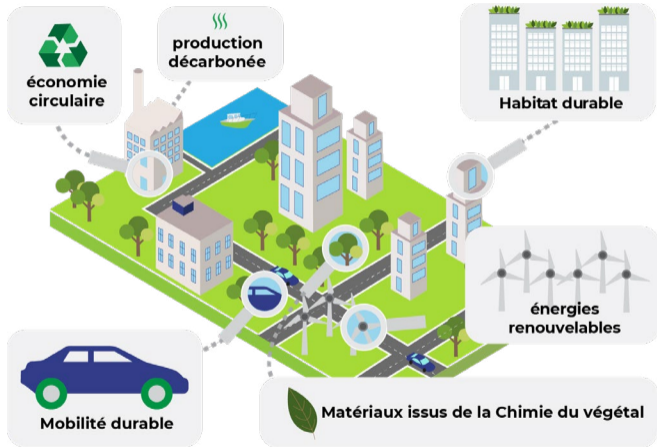
Source : France Chimie, Insee

— Une empreinte
environnementale
de plus en plus faible



Source : CITEPA

— 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



— La Chimie
toujours dans le peloton de tête
des industries exportatrices !



2^e
Chimie
62 Mds €

1^{er}
Aéronautique
64 Mds €

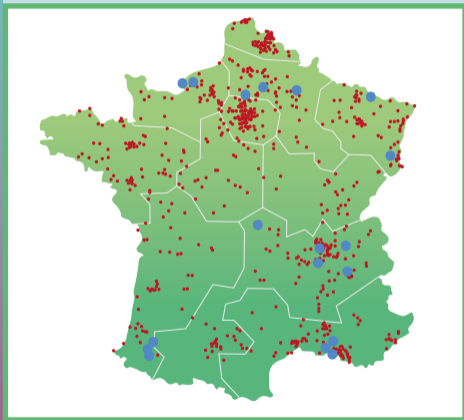


3^e
Automobile
35 Mds €

près de
3 300
entreprises

218 000
salariés
dans la branche

17
plateformes

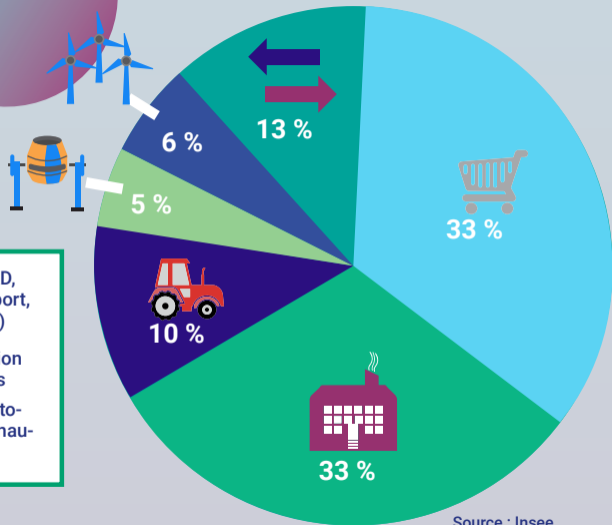
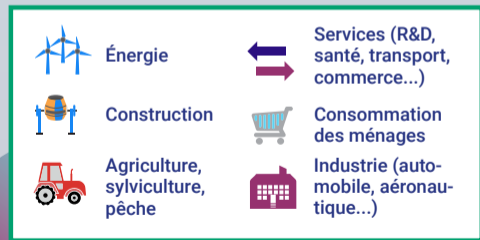


— Un pilier
de notre économie
et de nos territoires

- 1 200 établissements
adhérents à France Chimie
- Plateformes

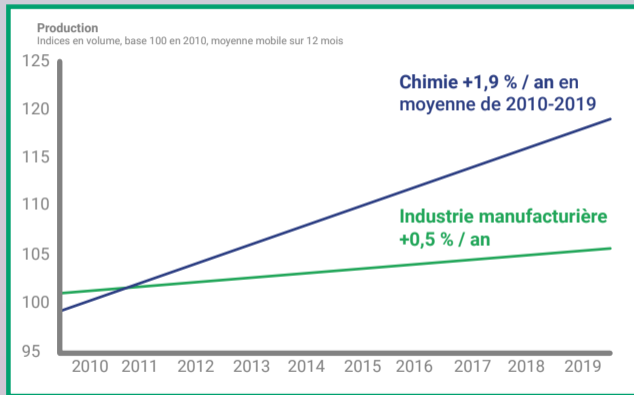
— La Chimie alimente la plupart des secteurs de l'économie

Les marchés de la Chimie en France en 2017 :



Source : Insee

— Un secteur d'avenir, en croissance



Source : Insee

— Une industrie d'avenir



4^e secteur industriel en dépenses de R&D (réalisées en France)



9 prix Nobel



Près de 4 milliards d'€ d'investissements (+4 % en valeur en 2018 et 2019)



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

— Les grands enjeux de la Chimie en France



Localisation
des activités clés
pour la sécurité
sanitaire



**Transition écologique
et énergétique**

- Décarbonation
- Recyclage chimique
- Chimie biosourcée
- RSE...



Marchés du futur

- Batteries électriques,
- Matériaux de haute performance,
- Produits biosourcés...



**Compétences &
numérique**

Formation et attractivité de la filière pour assurer la transmission de compétences et la transition numérique



Compétitivité

- Accès à une énergie décarbonée et compétitive
- Fiscalité et réglementation
- Environnement concurrentiel équitable

ÉDITION 2020

WWW.FRANCECHIMIE.FR

 @FRANCECHIMIE

 CHIMIE ORIGINALE

#GRACEALACHIMIE

