

LA CHIMIE EN FRANCE

FAITS ET CHIFFRES CLÉS - ÉDITION 2019

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



84 % de CDI



74 % des salariés bénéficient d'une formation chaque année

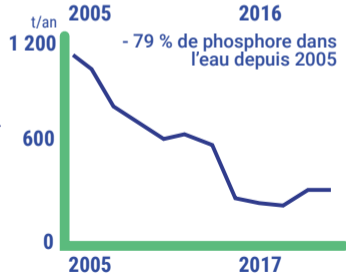
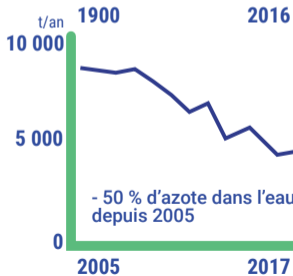
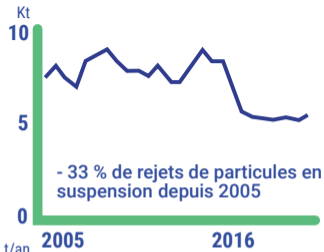
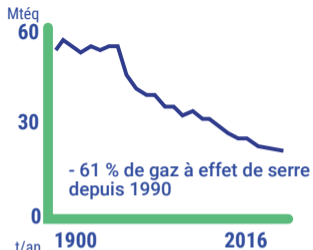


Une proportion de femmes (39 % contre 30 % dans l'industrie) en augmentation constante (+ 1 % en 4 ans)



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

— Une empreinte environnementale beaucoup plus faible



Chiffres 2016 et 2017 - Sources : CITEPA, IREP

— Des solutions pour la transition écologique



— RSE : une industrie de plus en plus engagée

$\frac{1}{3}$ des sites adhérents de France Chimie sont signataires de la charte *Responsible Care*®, l'engagement RSE des entreprises de la Chimie au niveau mondial



ÉDITION 2019

WWW.FRANCECHIMIE.FR

 @FRANCECHIMIE

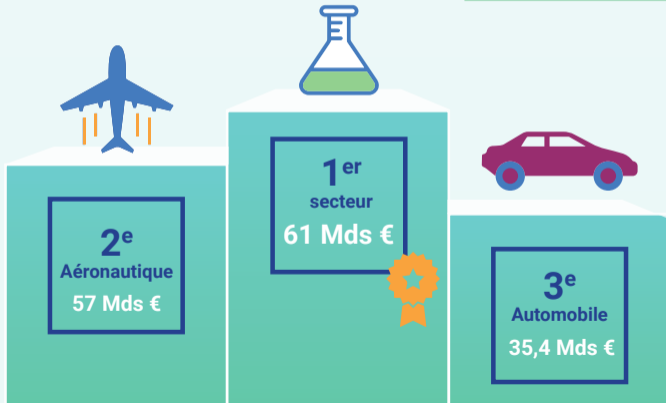
 CHIMIE ORIGINALE

#GRACEALACHIMIE



— La Chimie, 1^{er} secteur industriel exportateur !

Un solde commercial en hausse
continue, à 10,2 milliards d'€ en 2018



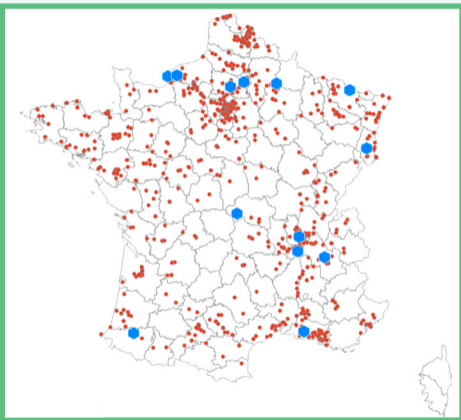
Source : douanes

3 300
entreprises

6 000
sites de
production

220 000
salariés

17
plateformes

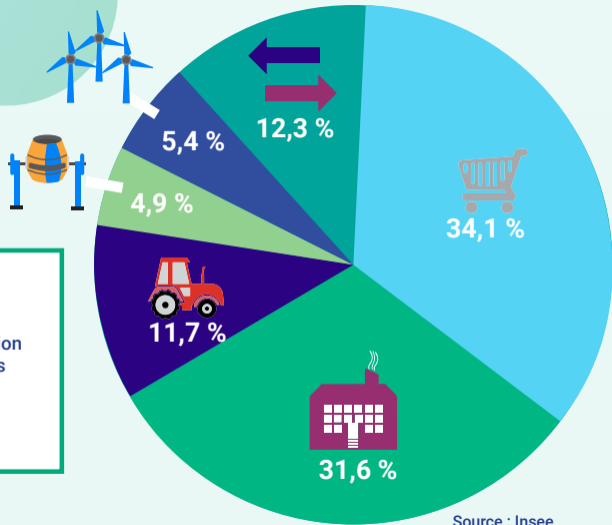
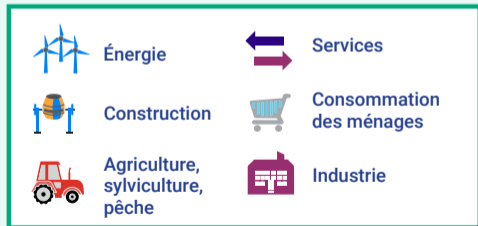


— Un pilier
de notre économie
et de nos territoires

- 1 200 établissements
adhérents à France Chimie
- ⬡ Plateformes

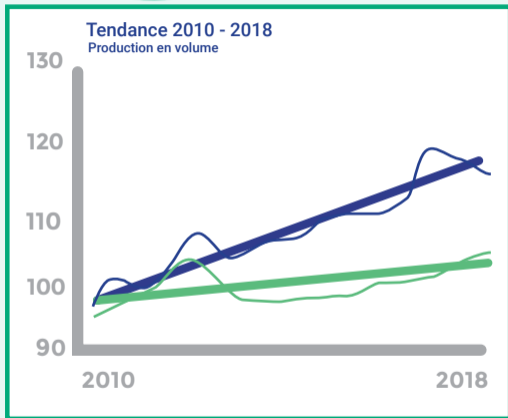
— La Chimie alimente la plupart des secteurs de l'économie

Les marchés de la Chimie en France :



Source : Insee

— Un secteur d'avenir, en croissance



Source : Insee

- Chimie : + 2,1 % de croissance par an
- Industrie : + 0,6 % par an

— Une industrie d'avenir



4^e secteur industriel en dépenses intérieures de R&D



9 prix Nobel



3 milliards d'€ d'investissements (10 % de l'industrie), en hausse continue (+ 7 % sur 3 ans)



Un rôle clé dans les grands défis d'avenir : villes intelligentes, batteries électriques, transition digitale, économie circulaire...

— Les grand enjeux de la Chimie en France



Poursuivre la transition énergétique du secteur, en accédant à une chaleur décarbonée et compétitive



Développer les nouvelles filières au service de la transition écologique :

- recyclage chimique
- chimie biosourcée (dont la bioproduction)
- matériaux pour les batteries



Renforcer l'attractivité des plateformes industrielles pour :

- développer les territoires
- attirer les investisseurs
- développer l'économie circulaire



Engager la transition numérique du secteur