

La filière nucléaire française

1 163

millions d'euros de financements publics en R&D pour l'énergie en 2019, soit une progression de 5 % par rapport à 2018

732

millions d'euros de financements publics en R&D pour l'énergie sont concentrés dans le nucléaire en 2019, ce qui représente 63 % des financements publics pour l'énergie. Les nouvelles technologies de l'énergie, stratégiques pour assurer la transition énergétique, représentent 28 % de ces dépenses, la recherche fondamentale 8,6 %, tandis que les énergies fossiles, en forte baisse, représentent moins de 1 % du total de ces financements.

970

millions d'euros sont consacrés à l'innovation et à la R&D électronucléaire par les entreprises de la filière nucléaire en France

3000

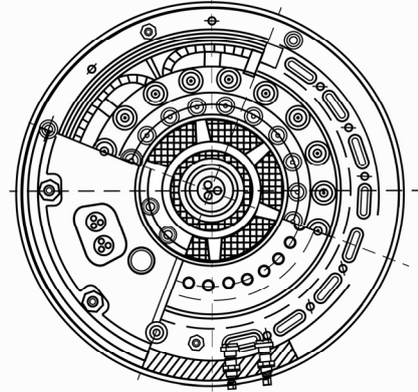
entreprises environ font partie de la filière nucléaire française

220000

salariés travaillent actuellement dans la filière nucléaire française

58 %

des chefs d'entreprises de la filière nucléaire française interrogés en 2019 déclarent que, sans décision sur le renouvellement du parc nucléaire dans les 3 ans, ils commenceront à réduire leurs effectifs



Sources :

- Les dépenses publiques de R&D en énergie en 2019 Hausse des financements alloués au nucléaire – rapport du Ministère de la transition écologique, septembre 2020
- Chiffres clés des énergies renouvelables - Édition 2020 rapport du Ministère de la transition écologique, septembre 2020
- Chiffres 2019 de la filière nucléaire en France en 2019 – Cartographie réalisée par l'ADIT pour le GIFEN et le CSFN
- Quand décider d'un renouvellement du parc nucléaire français ? - Note de la SFEN, avril 2019